



جمهورية السودان

وزارة التربية والتعليم

المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

بخت الرضا



المرحلة المتوسطة

الرياضيات

الصف الثاني

أعدته بتكليف من المركز القومي للمناهج والبحث التربوي لجنة من الأسماء:

د . الخطيب الطيب سيد أحمد حمد توده - المناهج بخت الرضا

د . عبد المنعم محمود عبده عز الدين - الإشراف التربوي - ولاية الخرطوم

د . خالد محمد خالد يوسف - جامعة بخت الرضا

أ . الطيب سيد أحمد حمد توده الريبع - جامعة وادي النيل سابقاً

الإشراف العام

د . معاوية السر علي قشى - المدير العام

أ . حبيب آدم حبيب أحتمية - نائب المدير

أ . الباقي رحمة البشير - الأمين العام

أ . أحمد حمد النيل حسب الله - مدير إدارة المناهج الأكاديمية

التحكيم الخارجي :

د . عادل أحمد حسن كبه - جامعة وادي النيل

د . صالح يوسف محمد صالح - جامعة بخت الرضا

الجمع بالحاسوب :

حافظ محمد إبراهيم محمد - المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

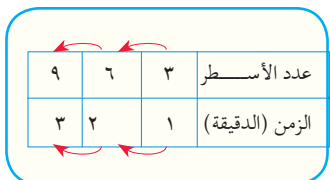
التصميم والإخراج الفني :

د . الرفاعي عبدالله عبدالمهيل مرحوم - المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

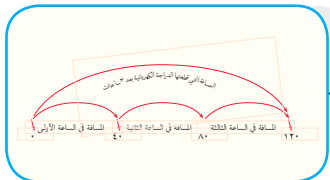
جميع حقوق التأليف ملك للمركز القومي للمناهج والبحث التربوي ولا يحق لأي جهة نقل جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو التصرف في محتواه دون إذن كتابي من إدارة المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

الطبعة الأولى م ٢٠٢٢

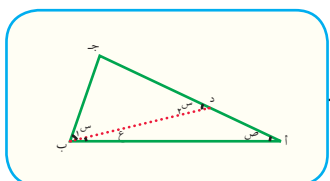
الفقرس



الوحدة الثانية: النسبة والتناسب
(٦٠ - ٣٠)

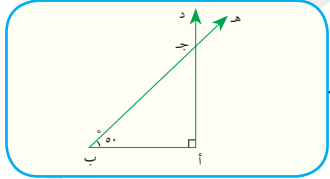


الوحدة الرابعة: الحركة
(٨٤ - ١٠٦)

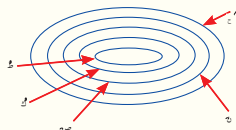


الوحدة السادسة: نظريات التبادل

(١٢٣ - ١٤٢)

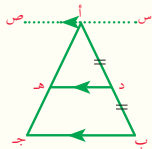


الوحدة الثامنة: حساب المثلثات
(١٦٩ - ١٩١)



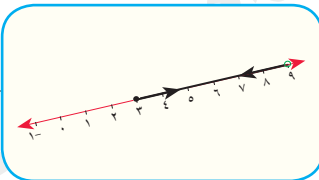
الوحدة الأولى: مجموعة الأعداد الحقيقية

(٥ - ٢٩)



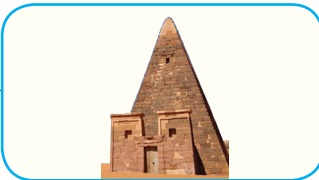
الوحدة الثالثة: القواعط والمتوسطات

(٦١ - ٨٣)



الوحدة الخامسة: المتبادرات

(١٠٧ - ١٢٢)



الوحدة السابعة: الأشكال ثلاثية

الأبعاد (المجسمات) (١٤٣ - ١٦٨)



المقدمة :

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه أجمعين .

وبعد :

نقدم لكم أعزاءنا المعلمين والمعلمات وأولياء الأمور وتلاميذنا وتلميذاتنا النجباء كتاب الرياضيات للصف الثاني من مرحلة التعليم المتوسط وفقاً لرؤية المؤتمر القومي للتّعليم ٢٠٢٠م لتطوير مناهج التعليم وفق مدخل المعايير للمواد المنفصلة ، آخذين في الاعتبار توجهات التطورات المعرفية والتكنولوجية المتّسارعة في جميع مجالات الحياة . وقد جاء المقرر إمتداداً لمقرر الصف الأول المتوسط وذلك وفقاً لما ورد في وثيقة مصفوفة المدى والتتابع للمناهج الجديدة .

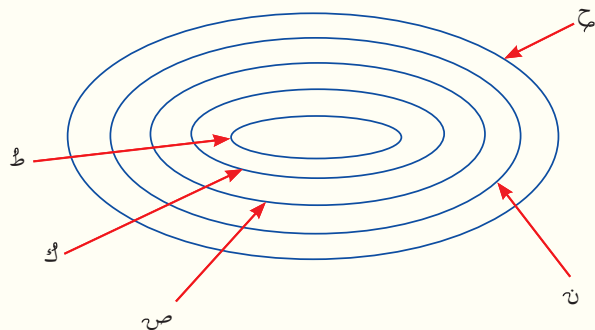
ونرجو من تلاميذنا وتلميذاتنا أن يحافظوا على هذا الكتاب ليستفيد منه من يجيء بعدهم . وأخيراً نسأل الله لكم التوفيق وأن يعينكم على تقديميه بالصورة التي تفيid التلميذ . ونحن في انتظار نقدم البناء لخواه مشاركة منكم في تطويره وتجويده .

والله الموفق

المؤلفون

الوحدة الأولى

مجموعة الأعداد الحقيقية



(١ - ١) مجموعه الأعداد النسبية العشرية

درسنا سابقاً الأعداد النسبية وهي التي يمكن كتابتها على صورة $\frac{a}{b}$

حيث $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$ ، هنالك نوع خاص من الأعداد النسبية وهي الأعداد النسبية العشرية سوف نتناولها في هذا الدرس .

نشاط (١) :

● حول الأعداد النسبية الآتية إلى أعداد في صورة كسور عشرية بقسمة البسط على المقام مباشرة :

$$\frac{223}{1000}, \frac{122}{125}, \frac{39}{100}, \frac{47}{16}, \frac{13}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}$$

$$b = \frac{34}{40}, \frac{84}{105}, \frac{42}{75}, \frac{30}{96}, \frac{63}{18}$$

- ١ . هل كان حاصل القسمة منتهياً في كل ما سبق؟
- ٢ . ماذا تلاحظ في مقامات الأعداد النسبية في (أ)؟
- ٣ . في (ب) اختصر لأبسط صورة . ما عوامل كل مقام؟

$$3,5 = \frac{7}{2} = \frac{63}{18}$$

$$0,56 = \frac{14}{25} = \frac{14}{25} = \frac{42}{75}$$

$$0,3125 = \frac{5}{42} = \frac{5}{16} = \frac{30}{96}$$

$$0,8 = \frac{4}{5} = \frac{84}{105}$$

$$0,85 = \frac{17}{5 \times 2} = \frac{17}{20} = \frac{34}{40}$$

العدد المكتوب أعلى العدددين ٢ ، ٥ يسمى القوة أو الأس ويشير إلى المرات التي يضرب فيها العدد في نفسه . سوف ندرسه لاحقاً

ما سبق نلاحظ الآتي :

١ . أن حاصل القسمة كان متهياً .

٢ . كل عدد أصبح في صورة كسر عشري منته مقامه إحدى قوى العشرة أو إحدى قوى العدددين ٢ ، ٥ أو حاصل ضرب قوى العدددين ٢ ، ٥ . مثل هذه الأعداد تسمى **الأعداد النسبية العشرية** .

قاعدة :

١) كل عدد نسبي مقامه قوى العشرة يسمى عدد نسبي عشري .

٢) يكون العدد النسبي المبسط عدداً عشرياً إذا كان عوامل مقامه قوى للعددين الأوليين ٢ أو ٥ أو حاصل ضربهما .

٣) العدد النسبي العشري يمكن تحويله إلى صورة كسر عشري منته .

مثال (١) :



حدّد ما إذا كانت الأعداد التالية تمثل أعداداً نسبية عشرية أم لا؟

$$(1) \frac{63}{36} \quad (2) \frac{21}{15} \quad (3) \frac{36}{35} \quad (4) \frac{19}{100}$$

$$(5) \frac{11}{33} \quad (6) \frac{513}{1000} \quad (7) \frac{27}{90} \quad (8) \frac{25}{100}$$

الحل:

(1) $\frac{19}{100}$ عدد نسبي عشري .

(2) $\frac{7}{5} = \frac{21}{15}$ عدد نسبي عشري .

(3) $\frac{36}{35}$ عدد نسبي غير عشري .

(4) $\frac{7}{4} = \frac{63}{36}$ عدد نسبي عشري .

(5) $\frac{1}{3} = \frac{11}{33}$ عدد نسبي غير عشري .

(6) $\frac{513}{1000}$ عدد نسبي عشري .

(7) $\frac{3}{10} = \frac{27}{90}$ عدد نسبي عشري .

(8) $\frac{5}{31} = \frac{25}{155}$ عدد نسبي غير عشري .

مثال (٢):

ضع قيمة للمتغير s بحيث يجعل العدد المعطى عددًا نسبياً عشرياً . (ضع رقم واحد فقط) .

(1) $\frac{s}{14}$ (2) $\frac{s+5}{55}$ (3) $\frac{3}{7+s}$

الحل:

لكي يكون العدد نسبياً عشرياً يجب أن يكون المقام ١٠ أو ٢ أو ٥ أو إحدى قوى الأعداد (٥، ٢، ١٠) أو حاصل ضرب قوى الأعداد (٥، ٢، ١٠).

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{14} = \frac{s}{14}$$

(١) بوضع $s = 7$ يكون

$$\frac{1}{5} = \frac{11}{55} = \frac{s+5}{55}$$

(٢) بوضع $s = 6$ يكون

$$\frac{3}{10} = \frac{3}{7+s}$$

(٣) بوضع $s = 3$ يكون

تمرين (١)

(١) حدد ما إذا كان العدد النسبي التالي عشرياً أم لا :

د/ $\frac{7}{44}$ ج/ $\frac{49}{35}$ ب/ $\frac{51}{75}$ أ/ $\frac{8}{12}$

هـ/ $\frac{45}{60}$ ز/ $\frac{35}{32}$ و/ $\frac{61}{50}$ ــ/ $\frac{3}{8}$

(٢) جد قيمة المجهول s بوضع رقمًا واحدًا ليجعل الأعداد الآتية أعداداً نسبية عشارية :

ــ/ $\frac{s}{s+6}$ ب/ $\frac{s+3}{45}$ ج/ $\frac{15}{s+21}$ أ/ $\frac{2s}{15}$

(١ - ٢) مجموع الأعداد النسبية الدورية

نشاط (٢) :

حول الأعداد النسبية التالية إلى كسور عشرية :

$$\begin{array}{c} \frac{13}{111}, \frac{8}{11}, \frac{7}{9}, \frac{2}{3} \\ 0,6666 \rightarrow = \frac{2}{3} \\ 0,7777 \rightarrow = \frac{7}{9} \\ 0,727272 \rightarrow = \frac{8}{11} \\ 0,117117117 \rightarrow = \frac{13}{111} \end{array}$$

- هل انتهت عملية القسمة في كل حالة؟
- ما الأرقام أو مجموعة الأرقام المتكررة في كل حالة؟
- ما عوامل المقام في كل حالة؟
- هل عوامل المقام قوى للعدين ٥، ٢؟

ما سبق نلاحظ أن حاصل قسمة بسط العدد النسبي على مقامه يتكرر فيه نفس الرقم أو الأرقام بصورة غير منتهية لذلك نسمى العدد النسبي من هذا النوع **بالعدد النسبي الدوري**.

العدد $\frac{2}{3} = 0,6666$ عدد نسبي دوري ويكتب بصورة مختصرة $0,\overline{6}$ ونسمى العدد ٦ المتكرر **دورة الكسر** وتقرأ ٦ دورية.

العدد $\frac{8}{11} = 0,\overline{72}$ يكتب بصورة مختصرة $0,727272\cdots$

العدد $\frac{13}{111} = 0,117117117\cdots$ يكتب بصورة مختصرة $0,117\overline{117}$

مثال :



اكتب الأعداد الدورية التالية بصورة مختصرة :

$$ب) \rightarrow 0, \overline{23333}$$

$$\textcircled{أ)} \rightarrow 0, \overline{8888}$$

$$د) \rightarrow 2, \overline{216216216}$$

$$\textcircled{ج)} \rightarrow 1, \overline{525252}$$

الحل :

$$\textcircled{أ)} \rightarrow 0, \overline{8} = 0, \overline{8888}$$

$$\textcircled{ب)} \rightarrow 0, \overline{23} = 0, \overline{23333}$$

$$\textcircled{ج)} \rightarrow 1, \overline{52} = 1, \overline{525252}$$

$$\textcircled{د)} \rightarrow 2, \overline{216} = 2, \overline{216216216}$$

نشاط (٣) :

$\frac{1}{b}$

- ١ . كون مجموعة من الأعداد النسبية في صورة $\frac{1}{b}$
- ٢ . قم بتحويلها إلى الصورة العشرية .
- ٣ . ماذا تلاحظ من صورتها العشرية . هل هي منتهية أم متكررة؟

نشاط (٤) :

حول الأعداد النسبية التالية إلى الصورة العشرية .

$$0, \overline{6} = \frac{3}{5} \rightarrow = \frac{2}{9}, 0, \overline{222} \rightarrow = \frac{5}{4}, 1, \overline{25} = \frac{6}{666} \rightarrow = \frac{4}{6}$$

ماذا تلاحظ من الصورة العشرية للأعداد النسبية السابقة؟

نلاحظ ما سبق أنّ الصورة العشرية لأي عدد نسبي $\frac{a}{b}$ إما أن تنتهي وإما أن تتكرر وبالتالي يمكن القول أنّ :

مجموعة الأعداد النسبية مجزأة إلى مجموعتين منفصلتين :

(١) مجموعة الأعداد النسبية العشرية .

(٢) مجموعة الأعداد النسبية الدورية .

تمرين (٢)

(١) اكتب أول ٦ منازل عشرية لكل من الأعداد التالية :

$$د / ١,\overline{126}$$

$$ج / ١,\overline{126}$$

$$ب / \overline{12}$$

$$أ / \overline{12}$$

(٢) بدون إجراء القسمة حدد ما إذا كانت الأعداد النسبية التالية عشرية أم دورية مع ذكر السبب .

$$\frac{77}{88} , \quad \frac{24}{33} , \quad \frac{42}{45} , \quad \frac{22}{12} , \quad \frac{21}{12}$$

(٣) ضع الرمز < ، > ، = في المكان المناسب :

$$أ . \quad ٠,\overline{03} \quad \dots \quad ٠,\overline{30}$$

$$ب . \quad ٠,\overline{03} \quad \dots \quad ٠,\overline{03}$$

$$ج . \quad ٠,\overline{30} \quad \dots \quad ٠,\overline{303}$$

$$د . \quad ٠,\overline{03} \quad \dots \quad ٠,\overline{030}$$

(٤) ضع قيمة من رقم واحد للمتغير s بحيث يجعل الأعداد النسبية التالية :

أ) عشرية ب) دورية

$$\frac{13}{2+s} / 3 = \frac{7-s}{30} / 2 = \frac{s}{15} / 1$$

(١ - ٣) جمع وطرح الأعداد النسبية الدورية

إن عمليتي الجمع والطرح على الأعداد الدورية تتم بنفس خطوات عمليتي الجمع والطرح على الكسور العشرية ولكن مع الوضع في الاعتبار أن الأعداد الدورية هي أعداد متكررة غير منتهية .

تدريب:

جد قيمة الآتي :

$$0,852 - 1,746 \quad (٢)$$

$$0,982 + 2,671 \quad (١)$$

مثال (١):



جد قيمة ما يلي :

$$0, \overline{79} + 7, \overline{84} \quad (ج)$$

$$3, \overline{2} + 1, \overline{56} \quad (ب)$$

$$0, \overline{42} + 0, \overline{15} \quad (أ)$$

الحل:

$$1,5\overline{6565656} \rightarrow (ب)$$

$$0,1\overline{5151515} \rightarrow (أ)$$

$$\underline{3,222222222} \rightarrow$$

$$\underline{0,42424242} \rightarrow$$

$$4, \overline{78} = \underline{4,78787878} \rightarrow$$

$$0, \overline{57575757} = \underline{0,57575757} \rightarrow$$

$$7,84848484 \overset{1}{\rightarrow} (ج)$$

$$\underline{0,79797979} \rightarrow$$

$$8, \overline{64} = \underline{8,64646464} \rightarrow$$

مثال (٢) :



جد قيمة ما يلي :

$$\text{أ) } 1, \overline{6} - 2, \overline{6} \quad \text{ب) } 0, \overline{59} - 0, \overline{32} \quad \text{ج) } 0, \overline{53} - 1, \overline{21}$$

الحل :

$$\begin{array}{ccc} \text{ج) } 0, \overline{53} - 1, \overline{21} & \text{ب) } 0, \overline{32} - 0, \overline{59} & \text{أ) } 1, \overline{6} - 2, \overline{6} \\ 1,2121212\cancel{0} \rightarrow & 0,595959 \rightarrow & 2,66666 \rightarrow \\ \underline{0,53030303} \rightarrow & \underline{0,323232} \rightarrow & \underline{1,66666} \rightarrow \\ 0, \overline{67} = \underline{0,67676767} \rightarrow & 0, \overline{27} = \underline{0,272727} \rightarrow & 1 = \underline{1,0000} \rightarrow \end{array}$$

تمرين (٣)

جد قيمة ما يلي :

$$\text{أ) } 0, \overline{37} + 0, \overline{96} \quad \text{ب) } 1, \overline{05} - 2, \overline{26} \quad \text{ج) } 7, \overline{3} + 1, \overline{4}$$

$$\text{د) } 2, \overline{9} - 8, \overline{35} \quad \text{ه) } 0, \overline{317} - 0, \overline{426}$$

أكمل ما يلي :

$$2, \overline{35} - \boxed{} = 10, \overline{26} \quad \text{ب) } 1, \overline{3} = \boxed{} - 2, \overline{51}$$

(٤-١) تحويل الأعداد الدورية إلى الصورة $\frac{A}{B}$, $B \neq 0$

فيما سبق تعرفنا كيفية تحويل العدد النسبي من صورة $\frac{A}{B}$ إلى عدد عشري أو عدد دوري ، وأيضاً تعرفنا كيفية تحويل الكسور العشرية المنتهية إلى صورة $\frac{A}{B}$ مثلاً :

$$\frac{14}{10} = 1,4 \quad , \quad \frac{7}{10} = 0,7$$

ولكن كيف نحول العدد النسبي الدوري إلى صورة $\frac{A}{B}$ ؟

تعلمنا من دراستنا للكسور العشرية انه إذا ضرب العدد العشري في ١٠ فإن العالمة العشرية تتحرك منزلة واحدة نحو اليمين ، وإذا ضرب في ١٠٠ تتحرك منزلتين عشريتين نحو اليمين وهكذا . مثلاً :

$$3,\overline{3} = 3,33 \rightarrow = 10 \times 0,333 \rightarrow = 0,\overline{3}$$

$$26,\overline{26} = 26,2626 \rightarrow = 100 \times 0,262626 \rightarrow = 0,\overline{26}$$

$$243,\overline{243} = 243,243243 \rightarrow = 1000 \times 0,243243243 \rightarrow = 0,\overline{243}$$

مثال (١) : حول $\overline{4},0$ إلى صورة $\frac{A}{B}$



العمل:

لتحويل $\overline{4},0$ إلى صورة $\frac{A}{B}$ نتبع الخطوات التالية :

$$(أ) نفرض أن س = \overline{0,4}$$

$$(ب) نضرب العدد في ١٠ : 10 \cdot س = \overline{4,4}$$

$$(ج) نطرح المعادلة (أ) من المعادلة (ب) :: س = 4$$

$$(د) نوجد قيمة س$$

$$\frac{4}{9} = 0,\overline{4}$$

ولكن س = $\overline{0,4}$

ملاحظة:

أنت ضربنا في ١٠ لأن العدد الذي يتكرر هو رقمًا واحدًا فقط .

مثال (٢) :



حول فيما يلي إلى صورة $\frac{1}{\cdot}$

- أ) $0.\overline{63}$ ب) $0,\overline{123}$ ج) $1,\overline{45}$ د) $3,\overline{151}$

الحل:

$$(1) \text{ نفرض أن } س = 0.\overline{63}$$

$$(2) \quad 63, \overline{63} = س \cdot 100$$

$$\text{طرح (1) من (2)}$$

$$63 = س \cdot 99$$

$$\frac{63}{99} = \frac{63}{11} \quad س =$$

$$\frac{63}{11} = 0.\overline{63} \quad س =$$

$$(1) \quad \text{نفرض أن } س = 0.\overline{123}$$

$$(2) \quad 123, \overline{123} = س \cdot 1000$$

$$\text{طرح (1) من (2)} \quad 123 = س \cdot 999$$

$$\frac{123}{999} = \frac{123}{333} \quad س =$$

$$\frac{123}{333} = 0.\overline{123} \quad س =$$

لماذا ضربنا في ١٠٠٠ ؟

لاحظ:

أننا ضربينا في ١٠٠ لأن العدد الذي يتكرر مكون من رقمين .

$$(1) \quad \text{جـ) نفرض أن س} = \overline{1,45}$$

$$(2) \quad \therefore \overline{14,5} = 14,5$$

$$(3) \quad \therefore \overline{145,5} = 145,5$$

طرح (2) من (3) $\therefore \text{س} = 131 - 131 = 90$

$$\therefore \text{س} = \frac{131}{90} = 1,4\overline{5}$$

لماذا ضربنا أولاً في 10 ثم ضربنا في 100 ؟

$$(1) \quad \text{د) نفرض أن س} = \overline{3,151}$$

$$(2) \quad \overline{31,51} = 31,51$$

$$(3) \quad \overline{3151,51} = 3151,51$$

طرح (2) من (3)

$$3120 = 990$$

$$\frac{104}{33} = \frac{3120}{990} = \text{س}$$

$$\therefore \frac{104}{33} = 3,1\overline{51}$$

تمرين (٤)

(أ) جد قيمة الآتي :

$$10 \times 2,\bar{3} \quad (2) \quad 10 \times 0,5\bar{7} \quad (1)$$

$$1000 \times 7,1\bar{3}\bar{4} \quad (4) \quad 100 \times 1,\bar{2}\bar{7} \quad (3)$$

(ب) حول ما يلي إلى الصورة $\frac{a}{b}$:

$$0,\bar{1}\bar{3}\bar{2} \quad (4) \quad 0,\bar{8}\bar{1} \quad (3) \quad 1,\bar{1}\bar{2} \quad (2) \quad 3,\bar{3} \quad (1)$$

$$2,1\bar{2}\bar{8} \quad (8) \quad 1,\bar{7}\bar{4}\bar{5} \quad (7) \quad 2,\bar{1}\bar{7} \quad (6) \quad 0,\bar{1}\bar{0}\bar{1} \quad (5)$$

(١-٥) مجموعة الأعداد غير النسبية

فيما سبق درسنا الأعداد النسبية العشرية والأعداد النسبية الدورية وتعرفنا كيفية تحويلها إلى صورة $\frac{a}{b}$ ، $a \neq b$

لاحظ الأعداد التالية :

$$(1) \rightarrow 0,575775777 , 0,121122111222$$

- هل هذه الكسور العشرية منتهية؟
- هل يتكرر عدداً واحداً أو مجموعة من الأعداد؟
- هل يمكن تحويلها إلى صورة $\frac{a}{b}$ ؟

(٢) تعرفنا سابقاً كيفية إيجاد الجذور التربيعية للأعداد ٤، ٩، ١٦، ٢٥، ١٠٠

ماذا نسمي هذه الأعداد؟

$$\sqrt{\frac{7}{9}}, \sqrt{\frac{49}{81}}, \sqrt{\frac{4}{9}}$$

- هل هي أعداد نسبية؟

$$(3) \text{ هل يمكن إيجاد قيم } \sqrt{\frac{17}{23}}, \sqrt{\frac{29}{11}}, \sqrt{\frac{5}{7}}$$

هل يمكن إيجاد الجذور التربيعية لمثل هذه الأعداد بحيث يمكن وضعها في صورة $\frac{a}{b}$ الأعداد في (١) ، (٣) السابقة لا يمكن وضعها في صورة $\frac{a}{b}$ ومثل هذه الأعداد لا تنتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية وتسمى **الأعداد غير النسبية**.

من خلال دراستنا السابقة وجدنا أنّ :

$$\text{ط} \leftarrow \text{ك} \leftarrow \text{ص} \leftarrow \text{ن}$$

وهذا يعني أنّ ك توسيع للمجموعة ط ، ص توسيع للمجموعة ك حيث يمكن حل معادلات في ص إجابتها غير موجودة في ك ، ن توسيع للمجموعة ص مما مكّننا من حل معادلات في ن إجابتها غير موجودة في ص .

والواقع هناك مسائل إجابتها غير موجودة في ن مما دفع الرياضيون للبحث عن أعداد أخرى غير نسبية لحل مسائل مثل $\text{s} = \sqrt[3]{8}$ ، $\text{s} = \sqrt{3}$

وعند البحث عن الجذور التربيعية للأعداد ليست مربعات كاملة فإن الكسر العشري الناتج لا ينتهي إطلاقاً واستمراره لا يكون بصورة الكسر الدوري الذي عرفناه ولذلك فهي كسور عشرية غير منتهية وغير دورية . بالإضافة للأعداد للأعداد مثل $\rightarrow 1,2020020002$ وغيرها .

ومن الأعداد غير النسبية المشهورة العدد π ويكتب بصورة تقريرية $\frac{22}{7}$ أو $3,14$

تعريف:

الأعداد غير النسبية هي الأعداد التي يكون تمثيلها العشري غير متمتي وغير دوري ويرمز لها بالرمز n^* ولا يمكن التعبير عنها على الصورة :

$$\frac{\text{أ}}{\text{ب}} , \text{أ} , \text{ب} \in \text{ص} , \text{ب} \neq 0$$

مثال (٣) :



وضح الأعداد النسبية وغير النسبية فيما يلي :

$$\text{ب)} \rightarrow \sqrt{1,21} \quad \text{ج)} \sqrt{0,313113111} \quad \text{د)} \sqrt{\frac{144}{169}} \quad \text{ه)} \sqrt{19}$$

الحل:

$$\frac{12}{13} = \sqrt{\frac{144}{169}} \quad (أ)$$

(ب) $\rightarrow 313113111$ غير نسبي لأنه غير منتهي وغير دوري.

$$\frac{11}{10} = 1,1 = \sqrt{1,21} \quad (ج)$$

(د) $\sqrt{3,214}$ عدد نسبي لأن الكسر دوري.(ه) $\sqrt{19}$ غير نسبي لأن 19 ليس مربعاً كاملاً.

تمرين (٥)

وضح ما إذا كانت الأعداد التالية نسبة أم غير نسبة مع ذكر السبب:

$$\sqrt{1,96} \quad (4) \quad 0,74774777 \rightarrow (3) \quad \sqrt{11,41} \quad (2) \quad \sqrt{\frac{16}{9}} \quad (1)$$

$$\sqrt{9,9} \quad (8) \quad \sqrt{1,0} \quad (7) \quad \sqrt{143} \quad (6) \quad \sqrt{\frac{6}{11}} \quad (5)$$

$$3,285714 \ 285714 \rightarrow (10) \quad 2 \quad (9)$$

(٦-١) مجموعة الأعداد الحقيقية وتمثيلها على خط الأعداد:

نعلم أنّ مجموعة الأعداد الطبيعية والكلية والصحيحة جزئية من الأعداد النسبية وكذلك الأعداد العشرية المنتهية والدورية .

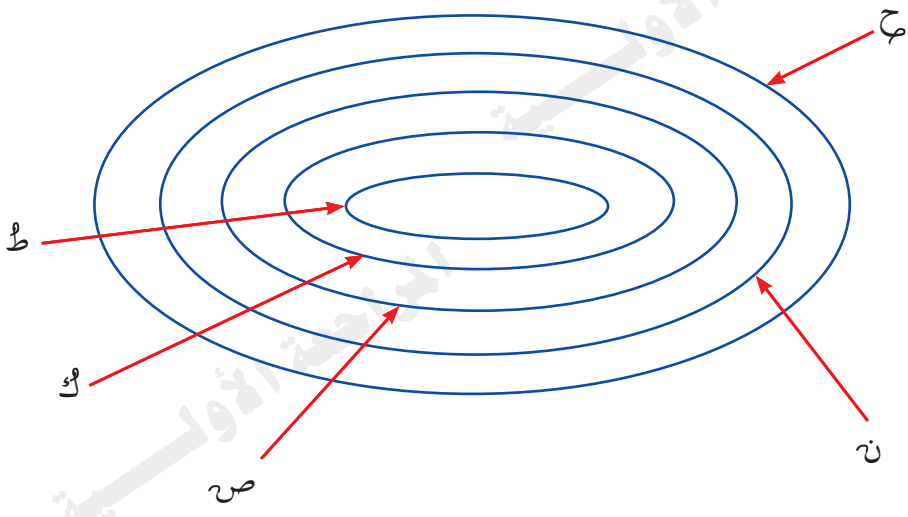
وعند إجراء عملية الاتجاه لمجموعة الأعداد النسبية ومجموعة الأعداد غير النسبية تحصل على مجموعة جديدة تسمى **مجموعة الأعداد الحقيقة** ويرمز لها بالرمز \mathbb{R}

$$\text{إذن } \mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{R}^*$$

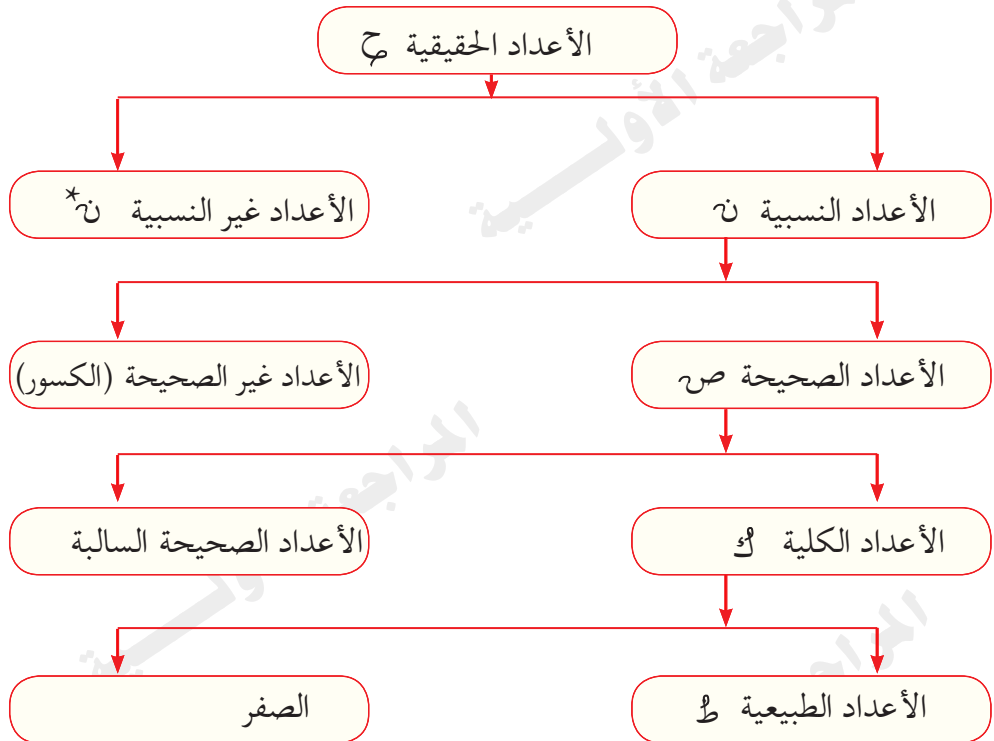
وهذا يعني أنّ كل مجموعات الأعداد المذكورة أعلاه جزء من مجموعة الأعداد الحقيقة أي أنّ :

$$\mathbb{P} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{R}^*$$

ويمكن توضيحيها بشكل فن كالتالي :



الشكل التالي يوضح المجموعات الجزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية :



ولتمثيل الأعداد الحقيقية على خط الأعداد نتبع طريقة تمثيل الأعداد الصحيحة والكسور التي درستها سابقاً .

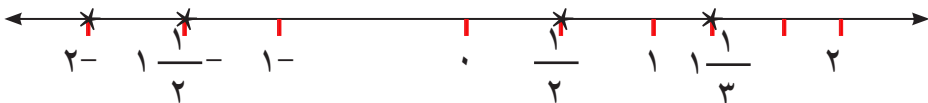
مثال:



مثل الأعداد الحقيقة التالية على خط الأعداد

$$-2, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{3}, 1\frac{1}{3}, 2$$

الحل:

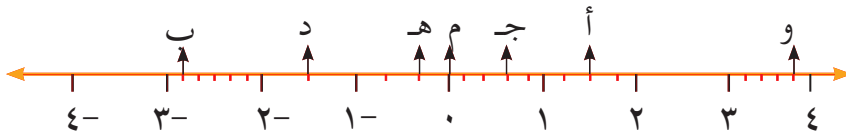


تمرين (٦)

(١) ارسم خط الأعداد وعيّن عليه الأعداد التالية :

أ) $\frac{2}{3}$ ب) $-\frac{1}{4}$ ج) ١ د) $-\frac{1}{2}$ ه) $\frac{1}{5}$

(٢) اكتب الأعداد المشار إليها بالحروف في الشكل أدناه :



(٧-١) خواص العمليات على مجموعة الأعداد الحقيقية

درسنا سابقاً في الصفين السادس الابتدائي والأول متوسط بعض الخواص المتعلقة بالأعداد الصحيحة والنسبية ، الآن سوف نتعرّف على الخواص المتعلقة بعمليتي الجمع والضرب على مجموعة الأعداد الحقيقية :

(١) الإغلاق :

أ) المجموعة \mathbb{R} مغلقة تحت عملية الجمع بحيث أنّ حاصل جمع أي عددين حقيقيين هو عدد حقيقي أيضاً . مثلاً :

$$\forall s, r \in \mathbb{R}, (s + r) \in \mathbb{R}$$

أي أنّ :

لكل $s, r \in \mathbb{R}$ فإن $(s + r) \in \mathbb{R}$

ب) المجموعة \mathbb{R} مغلقة تحت عملية الضرب بحيث أنّ حاصل ضرب أي عددين حقيقيين هو حقيقي أيضاً . مثلاً :

$$\forall s, r \in \mathbb{R}, (s \times r) \in \mathbb{R}$$

أي أنّ :

لكل $s, r \in \mathbb{R}$ فإن $(s \times r) \in \mathbb{R}$

(٢) الإبدال :

لكل $s, c \in \mathbb{C}$ فإن:

$$s + c = c + s, \quad s \cdot c = c \cdot s$$

مثلاً:

$$17 = 11 + 6 = 6 + 11$$

$$10 = 4 \times 2,5 = 2,5 \times 4$$

(٣) التجميع :

لكل $s, c, u \in \mathbb{C}$ فإن:

$$(a) (s + c) + u = s + (c + u)$$

$$(b) (s \cdot c) \cdot u = s \cdot (c \cdot u)$$

مثلاً:

$$6 = (5 + 3-) + 4 = 5 + ((3-) + 4)$$

$$42 = (7 \times 8) \times \frac{3}{4} = 7 \times (8 \times \frac{3}{4})$$

(٤) توزيع الضرب على الجمع :

لكل $s, c, u \in \mathbb{C}$ فإن:

$$s \cdot (c + u) = s \cdot c + s \cdot u$$

مثلاً:

$$15 = 0,7 \times 5 + 2,3 \times 5 = (0,7 + 2,3) \cdot 5$$

(٥) العنصر المعايد للجمع :

يوجد عنصراً معايداً للجمع في \mathbb{H} هو (٠) بحيث :

$$\text{لكل } s \in \mathbb{H} \text{ فإن } s + 0 = 0 + s = s$$

مثلاً :

$$9 = 9 + 0 = 0 + 9$$

(٦) العنصر المعايد للضرب :

يوجد عنصراً معايداً للضرب في \mathbb{H} هو (١) بحيث :

$$\text{لكل } s \in \mathbb{H} \text{ فإن } s \times 1 = 1 \times s = s$$

مثلاً :

$$1,2 = 1,2 \times 1 = 1 \times 1,2$$

(٧) النظير الجمعي :

لكل $s \in \mathbb{H}$ يوجد $(-s) \in \mathbb{H}$ بحيث :

$$-s + s = s + (-s) = 0$$

مثلاً :

$$0 = (7-) + 7 = 7 + 7-$$

(٨) النظير الضريبي :

لكل $s \neq 0 \in \mathbb{H}$ يوجد $\frac{1}{s} \in \mathbb{H}$ بحيث $s \times \frac{1}{s} = \frac{1}{s} \times s = 1$

يسمى $\frac{1}{s}$ النظير الضريبي (مقلوب) للعدد s

(٩) الاختزال :

ليكن s ، c ، u معرفة

إذا كان $s + c = s$ فإن $c = u$

إذا كان $s \cdot c = s$ فإن $c = u$

مثلاً :

إذا كان $s + 7 = c$ فإن $s = c - 7$

إذا كان $\frac{6}{7} s = c$ فإن $s = c \cdot \frac{7}{6}$



جد النظير الجمعي والضريبي للأعداد التالية :

$$\text{أ) } s - 7 \quad \text{ب) } \frac{1}{9} \cdot s \quad \text{ج) } \frac{5}{6} s \quad \text{د) } \frac{12}{13} - s \quad \text{ه) } s - \frac{1}{7}$$

الحل :

النظير الضريبي للعدد	النظير الجمعي للعدد
$1 = (\frac{1}{7} -) \times 7 - , \frac{1}{7} - 7$ هو $- 7$	$0 = 7 + 7 - , 7 - 7$ هو $- 7$
$1 = 9 \times \frac{1}{9}$ هو 9	$0 = (\frac{1}{9} -) + \frac{1}{9} - , \frac{1}{9} - \frac{1}{9}$ هو $- \frac{1}{9}$
$1 = \frac{6}{5} \times \frac{5}{6}$ هو $\frac{6}{5}$	$0 = (\frac{5}{6} -) + \frac{5}{6} - , \frac{5}{6} - \frac{5}{6}$ هو $- \frac{5}{6}$
$1 = (\frac{13}{12} -) \times \frac{12}{13} - , \frac{12}{13} - \frac{12}{12}$ هو $- \frac{12}{13}$	$0 = \frac{12}{13} + \frac{12}{12} - , \frac{12}{13} - \frac{12}{12}$ هو $- \frac{12}{13}$
$1 = \frac{s}{c} - , \frac{s}{c} + (\frac{-s}{c})$ هو $- \frac{s}{c}$	$0 = \frac{s}{c} - , \frac{s}{c} + (\frac{-s}{c})$ هو $- \frac{s}{c}$

تمرين (٧)

(١) اكمل الجدول التالي وفق الخواص في العمليات على مجموعة الأعداد الموضحة :

الناظير			العنصر المحايد			التجميع			الابدال			الاغلاق			مجموعة الأعداد
\times	$+$	\times	$+$	\times	$+$	\times	$+$	\times	$+$	\times	$+$	\times	$+$		
			\times									\checkmark	ط		
\times														ئ	
									\checkmark					ص	
						\checkmark								ن	
		\checkmark												ح	

(٢) اذكر الخاصية المستخدمة في كل من العمليات التالية :

أ/ $s \times 1 = s$

ب/ $s + c = c + s$ فإن $s = u$

ج/ $1 = \frac{1}{v} \times v$

د/ $(s + c) = -c - s$

هـ/ $(s \cdot c) = c \cdot s$

و/ $s + c = c + s$

ز/ $s + 0 = 0 + s = s$

الوحدة الثانية

النسبة والتناسب

٢

٩	٦	٣	عدد الأسطر
٣	٢	١	الزمن (الدقيقة)

٣ + ٣ +

١ + ١ +

(١-٢) تطبيقات على النسبة

لقد درست سابقاً أن النسبة هي مقارنة بين كميتين وحدات قياسهما من نفس النوع وكتب على الصورة $\frac{أ}{ب}$ حيث أ مقدم النسبة (الحد الأول)، ب تالي النسبة (الحد الثاني)

أي أنّ :

إذا كان $\frac{أ}{ب}$ عددان حقيقيين موجبين هما قياسات من وحدة واحدة لكميتين من نوع واحد فإن النسبة بين $\frac{أ}{ب}$ هي العدد الحقيقي $\frac{أ}{ب}$ الذي يدل على عدد مرات $\frac{أ}{ب}$ على عدد مرات $\frac{أ}{ب}$

وهذا يعني :

إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{3}{5}$ فهذا لا يعني أن $\frac{أ}{3} = \frac{ب}{5}$ لأن نفس الكمية يمكن كتابتها على الصورة $\frac{أ}{ب} = \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{12}{20} \dots$ إلخ (الكسور المتكافئة)
لذلك يمكن اعتبار أن $\frac{أ}{3} = \frac{ب}{5}$ حيث $\frac{أ}{3} > \frac{ب}{5}$

مثال (١) :



$$\text{إذا كان : } \frac{أ}{ب} = \frac{3}{5} \text{ جد قيمة } \frac{أ+2}{أ-21}$$

الحل:

$$أ = 3k, b = 5k \text{ حيث } k \in \mathbb{N}$$

$$\frac{21}{23} = \frac{k}{21} = \frac{6k + 15k}{23k} = \frac{5k \times 3 + 2k \times 6}{21k} = \frac{21k - 40k}{5k \times 8 - 3k \times 2} = \frac{21k - 40k}{40k - 21k} = \frac{-19k}{19k} = \frac{-1}{1}$$

حل آخر:

نقسم حدي النسبة على ب تصبح :

$$\frac{3 + \frac{3}{5} \times 2}{8 - \frac{3}{5} \times 21} = \frac{3 + (\frac{1}{B})2}{8 - (\frac{1}{B})21} = \frac{\frac{3}{B} + \frac{2}{B}}{\frac{8}{B} - \frac{21}{B}}$$

$$\frac{21}{23} = \frac{15+6}{40-63} = \frac{5 \times (\frac{3}{5} + \frac{6}{5})}{5 \times (\frac{8}{5} - \frac{21}{5})} =$$

 مثال (٢) ::

عددان صحيحان موجبان النسبة بينهما $\frac{5}{7}$ إذا طرح ٦ منهما تصبح النسبة بينهما $\frac{11}{16}$ فما العددان؟

الحل:

نفرض أن العددين هما ٥ ك ٧ ، ٨ ك

طرح ٦ منهما يصبح العددين ٥ ك - ٦ ، ٧ ك - ٦

$$\therefore \frac{5}{6} \text{ ك} - \frac{11}{16} \text{ ك} = \frac{5}{6} \text{ (حاصل ضرب الطرفين)} = \frac{5}{6} \text{ (حاصل ضرب الوسطين)}$$

$$16(5 \text{ ك} - 6) = 11(7 \text{ ك} - 6) \quad [\text{ملاحظة: } \alpha(b+g) = \alpha b + \alpha g]$$

$$80 \text{ ك} - 96 = 77 \text{ ك} - 66$$

$$80 \text{ ك} - 66 = 77 \text{ ك} - 96$$

$$\therefore 30 \text{ ك} = 10 \therefore \text{ك} = 30$$

$$\therefore \text{العدد الأول} = 50 = 10 \times 5 \quad , \quad \text{العدد الثاني} = 70 = 10 \times 7$$

تمرين (١)

(١) عددان صحيحان موجبان النسبة بينهما $\frac{4}{9}$ ، إذا طرح ١٠ من كل منهما تصبح النسبة بينهما $\frac{2}{7}$ فما العددان؟

(٢) عددان صحيحان موجبان النسبة بينهما $\frac{5}{8}$ ، إذا أضيف ٤ إلى كل منهما تصبح النسبة بينهما $\frac{13}{20}$ فما هما العددان؟

(٣) يقطع عثمان المسافة بين المدينتين أ ، ب ماشياً في زمن قدره ساعتان و ١٤ دقيقة بينما يقطع نفس المسافة راكباً دراجة في زمن قدره ٥٠ دقيقة جد نسبة الزمن ماشياً إلى الزمن راكباً دراجة .

(٤) جد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى مقدم النسبة $\frac{29}{46}$ وطرح مربعه من تاليها فإننا نحصل على النسبة $\frac{3}{2}$

(٢-٢) التنااسب

تعرفت سابقاً أن التنااسب هو تساوي نسبتين أو أكثر

فمثلاً :

إذا تساوى نسبتان $\frac{أ}{ب}$ ، $\frac{ج}{د}$ فإن الصورة $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ تسمى تنااسباً .

ويقال أن الكميات أ ، ب ، ج ، د ، متناسبة أو تكون تنااسباً . ويسمى أ الأول المتناسب ، ب الثاني المتناسب ، ج الثالث المتناسب ، د الرابع المتناسب

كما يسمى أ ، د طرفي التنااسب ، ب ، ج وسطي التنااسب .

مثال (١) :



جد الرابع المتناسب للأعداد : ٤ ، ١٢ ، ١٦

الحل:

نفرض أن الرابع المتناسب هو س

∴ الأعداد هي ٤ ، ١٢ ، ١٦ ، س

بما أن الأعداد متناسبة فإن $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$

$$\therefore \frac{16}{12} = \frac{4}{س}$$

$4 \times س = 12 \times 16$ (حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)

$$\therefore س = \frac{12 \times 16}{4}$$

\therefore الرابع المتناسب = ٤٨

تحقق من ذلك

مثال (٢) :



جد الثالث المتناسب لكميتين 2°ب ، أب

الحل:

نفرض أن الثالث المتناسب هو س

∴ الكمييات 2°ب ، أب ، س متناسبة

$$\therefore \frac{2^{\circ}\text{ب}}{\text{أب}} = \frac{\text{أب}}{س}$$

$$\therefore \frac{\text{أب}}{س} = \frac{\text{أب}}{2^{\circ}}$$

$$\therefore س = \frac{\text{ب}}{2^{\circ}}$$

تحقق من ذلك

مثال (٣):

جد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد $1, 4, 10$ فإنها تكون تناسباً.

الحل:

نفرض أن العدد هو s

تصبح الأعداد هي $1+s, 4+s, 10+s$

$$\therefore \frac{1+s}{4+s} = \frac{4+s}{10+s} \quad (\text{بالضرب العكسي})$$

$$(1+s)(10+s) = (4+s)(4+s)$$

$$10 + s + 10s + s^2 = 16 + 8s + 4s + s^2$$

$$10 + 11s + s^2 = 16 + 8s + s^2$$

$$10 + 11s = 16 + 8s$$

$$11s - 8s = 16 - 10$$

$$3s = 6$$

$$\therefore s = 2$$

\therefore العدد هو 2

تحقق من ذلك.

ملحوظة:

$$1 - (a+b)(c+d) = a(c+d) + b(c+d) - ab$$

- s^2 تعني $s \times s$

تمرين (٢)

- (١) جد الثالث المتناسب للأعداد $8, 6, \dots, 12$.
- (٢) جد الرابع المتناسب للكميات $4^2 b, 2^2 b, 3^2 b$ حيث ($b^3 = b \times b \times b$)
- (٣) جد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد $3, 7, 15$ فإنّها تكون تناسباً.
- (٤) جد العدد الذي إذا طرح من كل من الأعداد $6, 12, 30$ فإنّها تكون تناسباً.
- (٥) جد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد $6, 10, 12, 19$ حصلنا على أعداد متناسبة.

(٣-٢) بعض خواص التنااسب

(أ) إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن :

$$(1) \quad أ د = ب ج \quad (2) \quad \frac{ب}{د} = \frac{أ}{ج} \quad (3) \quad \frac{د}{ج} = \frac{ب}{أ}$$

نشاط (١) :

كون مجموعة من التنااسبات من $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$

(ب) إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن :

$$(1) \quad \frac{أ + ب}{ب} = \frac{ج + د}{د} \quad (2) \quad \frac{أ - ب}{ب} = \frac{ج - د}{د}$$

$$(3) \quad \frac{أ + ب}{أ - ب} = \frac{ج + د}{ج - د}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{2}{4} \quad \text{مثلاً :}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{4+2}{4} = \frac{أ + ب}{ب} \quad \text{نجد أن :}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{18}{12} = \frac{12+6}{12} = \frac{ج + د}{د}$$

$$(ج) في أي تنااسب كل نسبة = \frac{\text{مجموع المقدمات}}{\text{مجموع التوالي}}$$

نشاط (٢) :

تحقق من بقية الخواص بإعطاء أمثلة عددية من عندك .

مثال (١) :



$$\frac{s}{c} \quad \text{جد النسبة} \quad \frac{7}{9} = \frac{5s - c}{3s + c} \quad \text{إذا كان}$$

الحل:

$$[5s - c] = 7(3s + c) \quad [\text{خاصية } (1)]$$

$$45s - 9c = 21s + 7c$$

$$45s - 21s = 9c + 7c$$

$$24s = 16c$$

بالقسمة على ٢٤ ص

$$\frac{16s}{24} = \frac{16}{24}c$$

$$\therefore \frac{2}{3} = \frac{16}{24} = \frac{s}{c}$$



مثال (٢) :

$$\frac{s}{c} \quad \text{جد} \quad \frac{5}{4} = \frac{s+c}{c}$$

إذا كان

الحل:

$$\frac{4+1}{4} = \frac{s+c}{c}$$

[استخدم الخاصية (ب) (١)]

$$\frac{1}{4} = \frac{s}{c} \quad \therefore \quad s = 4, c = 1$$

بالمقارنة $s = 1, c = 4$

حل آخر:

$$\frac{(s+c)-c}{4} = \frac{s}{c}$$

[استخدم الخاصية (ب) (٢)]

$$\frac{1}{4} = \frac{s+c-c}{c}$$

$$\therefore \frac{1}{4} = \frac{s}{c}$$



مثال (٣) :

$$\frac{3}{4} = \frac{s+4}{s-4} \quad \text{أثبت أن} : \quad \frac{s}{c}$$

إذا كان

الحل:

باستخدام الخاصية (ب) (٣) وهي تعني :

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{مقدم النسبة الثانية} + \text{تاليها}}{\text{مقدم النسبة الثانية} - \text{تاليها}} = \frac{\text{مقدم النسبة الأولى} + \text{تاليها}}{\text{مقدم النسبة الأولى} - \text{تاليها}} \\
 & \frac{(ص + 4) + (ص - 4)}{(ص + 4) - (ص - 4)} = \frac{(س + 3) + (س - 3)}{(س + 3) - (س - 3)} \\
 & \frac{ص + 4 + ص - 4}{ص + 4 - ص + 4} = \frac{س + 3 + س - 3}{س + 3 - س + 3} \\
 & \frac{2ص}{8} = \frac{2س}{6} \\
 & \frac{ص}{4} = \frac{س}{3} \\
 \therefore \frac{س}{4} &= \frac{3}{ص} \quad [\text{خاصية (أ) (٣)}]
 \end{aligned}$$

تمرين (٣)

$$\frac{s}{c} \text{ جد } \frac{7}{3} = \frac{3s - c}{2c - s} \quad (1) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\frac{s}{c} \text{ جد } \frac{7}{6} = \frac{s + 2c}{2c} \quad (2) \quad \text{إذا كان :}$$

$$\frac{b}{d} = \frac{a}{j} \quad \frac{a - j}{b - d} = \frac{a + j}{b + d} \quad \text{إذا كان } \frac{a}{b + d} = \frac{a - j}{b - d} \quad (3) \quad \text{أثبت أن :}$$

$$\frac{j}{u} = \frac{b}{c} \quad \frac{a}{s} = \frac{b}{c} \quad \text{إذا كان } \frac{a}{s} = \frac{j}{u} \quad (3) \quad \text{أثبت أن :}$$

$$\frac{j + a}{u + s} = \frac{b + j}{c + u} = \frac{a + b}{s + c}$$

(٤-٢) التناسب المتسلسل

في الأعداد ١٦، ٨، ٤

- قارن بين النسب $\frac{8}{16}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ماذا تلاحظ ؟
- هل توجد علاقة بين 8×4 وحاصل الضرب 16×4 ؟

تعريف:

يقال للكميات a ، b ، c إنها في تناوب متسلسل

$$\text{إذا كان } \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \quad (\text{حيث } b^2 = ac \text{ أو } b = \sqrt{ac})$$

a يُسمى الأول المتناسب ، b الوسط المتناسب ، c الثالث المتناسب .

مثال (١):



هل الأعداد ٥ ، ١٠ ، ٢٠ تشكل تناوباً متسلسلاً ؟

الحل:

يكون التناوب متسلسلاً إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$

$$a = 5, b = 10, c = 20$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{20} = \frac{b}{c}$$

$$\text{بما أن } \frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$

\therefore الأعداد ٥ ، ١٠ ، ٢٠ تشكل تناوباً متسلسلاً .

مثال (٢):



هل الأعداد ٤، ١٠، ١٦ تشكل تناسباً متسلسلاً؟

الحل:

$$أ = 4, ب = 10, ج = 16$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{أ}{ب}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{10}{16} = \frac{ب}{ج}$$

$$\text{بما أن } \frac{أ}{ب} \neq \frac{ب}{ج}$$

∴ الأعداد ٤، ١٠، ١٦ لا تشكل تناسباً متسلسلاً.

مثال (٣):



جد الوسط المتناسب الموجب بين العددين ٢، ٣٢

الحل:

افرض أن الوسط المتناسب هو ب

$$أ = 2, ج = 32$$

∴ الأعداد ٢، ب، ٣٢ تشكل تناسباً متسلسلاً.

$$\therefore \frac{ب}{32} = \frac{2}{ب}$$

$$\therefore ب = \sqrt{64} \quad \therefore ب = 8$$

∴ الوسط المتناسب = ٨

مثال (٤) :



إذا كان $7, s, \frac{1}{s}$ ، في تناوب متسلسل جد s^2 ص

الحل:

بما أن $7, s, \frac{1}{s}$ ، في تناوب متسلسل

$$\therefore \frac{1}{s} = s \div \frac{7}{s}$$

$$\frac{7}{s} = s \text{ ص} , \quad s (\text{ص}) = 7 \quad (\text{بالضرب التبادلي}) \quad \therefore s^2 \text{ ص} = 7$$

ملاحظة :

إذا كانت الكميات a, b, c, d في تناوب متسلسل فإن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

وتكون b وسط متناسب بين a, c وتكون c وسط متناسب بين b, d

تمرين (٤)

(١) هل الأعداد التالية تشكل تناوباً متسلسلاً؟

$$\text{أ/ } 28, 14, 7 \quad \text{ب/ } 36, 18, 6, 2$$

(٢) جد الوسط المتناسب الموجب بين العددين :

$$\text{أ/ } 27, 3 \quad \text{ب/ } 48, 75$$

(٣) جد الوسط المتناسب بين الكميتين :

$$\frac{9s^2 - 25\text{ ص}^2}{3s^3 - 5\text{ ص}^3}$$

(٥-٢) المعدل

نشاط (٣)

اختر أحد زملائك وليرقم كل منكمما بعد نبضات قلبه لمدة دقيقتين .

١/ ما عدد النبضات لكلّ منكم؟

٢/ اكتب نسبة عدد النبضات إلى عدد الدقائق في صورة كسر .

نلاحظ أنّ :

$$\text{نسبة عدد النبضات إلى عدد الدقائق} = \frac{١٤٠ \text{ نبضة}}{٢ \text{ دقيقة}}$$

نلاحظ أنّ الوحدتان (نبضة ، دقيقة) مختلفتان

تُسمى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان **بالمعدل** .

عند تبسيط المعدل بحيث يصبح

مقامه مساوياً للوحدة يُسمى **معدل الوحدة**

[**لقياس نبضات القلب** : أضغط خفيف باستخدام أصبعي السبابية والوسطى على معصم اليد الأخرى بين العظم والوتر فوق الشريان الذي يقع جانب الإبهام في معصم اليد ، حيث عدد نبضات القلب الطبيعية تتراوح بين ٦٠ - ١٠٠ نبضة في الدقيقة]

هناك بعض معدّلات الوحدة الشائعة :

الاسم	الاختصار	معدّل الوحدة	المعدّل
السرعة	كلم / ساعة	كيلو متر لكلّ ساعة	$\frac{\text{عدد الكيلومترات}}{1 \text{ ساعة}}$
سعر الوحدة	جنيه / كجم	جنيه لكلّ كيلو جرام	$\frac{\text{عدد الجنيهات}}{1 \text{ كيلوجرام}}$
استهلاك الوقود	كلم / لتر	كيلو متر لكلّ لتر	$\frac{\text{عدد الكيلومترات}}{1 \text{ لتر}}$

مثال (١) :

عامل يومية يتلقى ٣٥٠٠ جنيه لقاء عمله ٧ ساعات فما معدّل أجنته في الساعة الواحدة؟

الحل:

$$\begin{array}{c} \text{٣٥٠٠ جنيه أجرة ٧ ساعات تُمثل بالكسر} \\ \hline \text{١ ساعة} \end{array} = \frac{٧ \div ٣٥٠٠}{٧ \div ٧} = \frac{\text{٣٥٠٠ جنيه}}{٧ \text{ ساعة}} \quad \therefore \text{معدّل أجرة العامل} = \frac{٥٠٠}{٧} \text{ جنيه / ساعة}$$

$$(٥٠٠ \text{ جنيه / ساعة تُسمى معدّل الوحدة})$$

مثال (٢) :



تاجر قماش يبيع كل ٢,٥ متر بمبلغ ٤٠٠ جنيه .

أ) جد معدل الوحدة لسعر البيع .

ب) كم يدفع زبون إذا اشتري ٢٦ متر

الحل:

$$\text{أ) معدل سعر البيع} = \frac{٤٠٠ \text{ جنيه}}{٢,٥ \text{ متر}}$$

$$\text{معدل الوحدة لسعر البيع} = \frac{٢,٥ \div ٤٠٠}{٢,٥ \div ٢,٥}$$

$$\text{معدل الوحدة} = ١٦٠ \text{ جنيه لكل متر} = ١٦٠ \text{ جنيه/متر}$$

ب) لتحديد المبلغ الذي يدفعه الزبون إذا اشتري ٢٦ متر

نضرب معدل الوحدة × عدد الأمتار التي يراد شراءها

$$\therefore \text{المبلغ الذي يدفعه الزبون} = \frac{١٦٠ \text{ جنيه}}{١ \text{ متر}} \times ٢٦ \text{ متر} = ٤١٦٠ \text{ جنيه}$$

مثال (٣) :



إذا كان معدل عدد الطلاب إلى عدد المعلمين بمدرسة ما هو $\frac{٢٤ \text{ طالب}}{٢ \text{ معلم}}$ جد :

أ) معدل الوحدة .

ب) كم عدد الطلاب إذا كان عدد المعلمين ٣٤ معلم

الحل:

$$\text{أ) معدّل عدد الطالب إلى عدد المعلمين} = \frac{\text{الطالب}}{\text{المعلم}} = \frac{24}{2} = 12 \text{ طالب}\text{معدّل الوحدة} = \frac{12}{\frac{2}{2}} = 1 \text{ معلم}$$

.: معدّل الوحدة هو 12 طالب / معلم

ب) للحصول على عدد الطلاب بمدرسة بها ٣٤ معلم

نضرب معدّل الوحدة × عدد المعلمين

$$\frac{12 \text{ طالب}}{1 \text{ معلم}} \times \frac{34 \text{ معلم}}{34 \text{ معلم}} = 408 \text{ طالب}$$

مثال (٤):



الجدول أدناه يبين سعر ٣ قوارير مختلفة السعة من المشروبات الغازية . أرادت هبة شراء القارورة التي يكون فيها سعر الوحدة أقل ما يمكن . أيّ القوارير تشتري؟ ثم حدد المبلغ الذي تدفعه إذا اشتريت قارورة سعتها ٢ لتر؟

سعر قارورة المشروب الغازي	
السعر	سعة القارورة (ملل)
٧٠٠ جنيه	١٠٠٠ ملل
٣٠٠ جنيه	٣٥٠ ملل
٢٠٠ جنيه	٢٥٠ ملل

الحل:

القارورة التي سعتها ١٠٠٠ ملل سعر الوحدة فيها

$$\frac{٧٠٠ \text{ جنيه}}{١ \text{ ملل}} = \frac{١٠٠٠ \div ٧٠٠}{١٠٠٠ \div ١٠٠٠} = \frac{٧٠٠ \text{ جنيه}}{١٠٠٠ \text{ ملل}} =$$

∴ سعر الوحدة = ٧٠٠ جنيه / ملل

القارورة التي سعتها ٣٥٠ ملل سعر الوحدة فيها

$$\frac{٣٠٠ \text{ جنيه}}{٣٥٠ \text{ ملل}} = \frac{٣٥٠ \div ٣٥٠}{٣٥٠ \div ٣٥٠} = \frac{٣٠٠ \text{ جنيه}}{٣٥٠ \text{ ملل}} =$$

∴ سعر الوحدة = ٠٨٦ جنيه / ملل

القارورة التي سعتها ٢٥٠ ملل سعر الوحدة فيها

$$\frac{٢٠٠ \text{ جنيه}}{٢٥٠ \text{ ملل}} = \frac{٢٥٠ \div ٢٠٠}{٢٥٠ \div ٢٥٠} = \frac{٢٠٠ \text{ جنيه}}{٢٥٠ \text{ ملل}} =$$

∴ سعر الوحدة = ٠٨ جنيه / ملل

وبمقارنة سعر الوحدة لكل السعات من القوارير نجد أن سعر الوحدة للقارورة التي سعتها ١٠٠٠ ملل هو الأقل .

∴ سوف تشتري هبة القارورة التي سعتها ١٠٠٠ ملل

ولتحديد المبلغ الذي سوف تدفعه عند شراء قارورة سعتها ٢ لتر .

$$\text{نجد أن : } ٢ \text{ لتر} = ٢ \times ١٠٠٠ \text{ ملل} = ٢٠٠٠ \text{ ملل}$$

$$\therefore \text{المبلغ} = \frac{٧٠٠ \text{ جنيه}}{١ \text{ ملل}} \times \cancel{٢٠٠٠ \text{ ملل}} = \cancel{١٤٠٠ \text{ جنيه}}$$

تمرين (٥)

قطع آدم مسافة ٢٣٠ كلم في ساعتين ونصف .

جد :

أ) معدل المسافة التي يقطعها بالنسبة للزمن .

ب) معدل الوحدة لسرعته .

ج) إذا استمر بنفس السرعة فما المسافة التي يقطعها في ٥ ساعات .

تستخدم زينب ٣ قطع من الطماطم لكل ١,٥ لتر من الماء لعمل خليط الصلصة .

أ) كم لتر من خليط الصلصة تصنعه بعدد ١٤ قطعة من الطماطم .

ب) كم قطعة من الطماطم تستخدمها لصنع ٢ لتر من الصلصة .

قائمة أسعار السوق المركزي للفواكه كالآتي :

السعر	الوزن	الفاكهة
٥٢٠٠ جنيه	٤ كيلوجرام	التفاح
٤٨٠٠ جنيه	٥ كيلوجرام	المانجو
١٠٨٠ جنيه	٣ كيلو جرام	الموز

أحسب سعر كل من الآتي :

أ) ٦ كيلو تفاح

ب) ٣ كيلو مانجو

ج) سلة بها ٢ كيلو موز و ٢ كيلو مانجو و ٣ كيلو تفاح .

٤/ صندوق يحتوي على أقلام حبر جاف وأقلام رصاص بعده ١٢ قلم جاف لكل ١٨ قلم رصاص جد :

- أ) معدّل الوحدة لعدد أقلام الحبر الجاف إلى أقلام الرصاص .
ب) كم عدد أقلام الحبر الجاف إذا كان عدد أقلام الرصاص ٣٣ قلم .
ج) كم عدد أقلام الرصاص إذا كان عدد أقلام الحبر الجاف ٣٢ قلم .

٥/ بين ما إذا كانت كل من العبارتين الآتتين صحيحة دائمًا أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً واعط مثلاً أو مثلاً مضاداً

- أ) كل نسبة هي معدّل .
ب) كل معدّل هو نسبة .

٦/ اكتب مثلاً من واقع الحياة توضح فيه المعدّل

(٦-٢) مُعَدّل التغيير

نشاط (٤) :

الجدول أدناه يبيّن عدد التلاميذ الذين تم قبولهم بإحدى المدارس بين عامي ٢٠١٧م و ٢٠٢٠م

عدد التلاميذ الذين تم قبولهم		عدد التلاميذ
السنة	٢٠٢٠	
١٧٠	١٥٢	
٢٠١٧		

- (١) ما مقدار التغيير في عدد التلاميذ الذين تم قبولهم بين عامي ٢٠١٧م و ٢٠٢٠م ؟
- (٢) ما مقدار التغيير في عدد السنوات ؟
- (٣) اكتب معدلاً يقارن بين التغيير في عدد التلاميذ والتغيير في عدد السنوات . عُبّر عنه في صورة معدّل وحدة ثم وضّح معناه .

نلاحظ ما سبق أن :

$$\frac{\text{المعدّل الذي يقارن بين التغيير في عدد التلاميذ خلال الأعوام ٢٠١٧م و ٢٠٢٠م}}{\frac{\text{التغيير في عدد التلاميذ}}{\text{التغيير في عدد السنوات}}} = \frac{\frac{(١٥٢ - ١٧٠)}{(٢٠١٧ - ٢٠٢٠)}}{\frac{٢٠١٧ - ٢٠٢٠}{٢٠٢٠}} = \frac{\frac{٦ \text{ تلاميذ}}{١ \text{ سنة}}}{\frac{١٨ \text{ تلميذ}}{٣ \text{ سنوات}}} =$$

المعدّل ٦ تلاميذ / سنة يُسمى **مُعدّل التغيير**

• **تعريف:** •

مُعدّل التغيير هو معدّل يصف كيف تتغيّر كمية ما في علاقتها بكمية أخرى .

مثال (١) :

الجدول أدناه يوضح طول محمد بالسنتمترات عندما كان عمره ٩ سنوات و ١٣ سنة .
معدل التغيير في طوله خلال هذين العمرتين .

١٥٥	١٣٥	الطول (سم)
١٣	٩	العمر (سنة)

الحل:

معدل التغيير في الطول خلال العمرتين =

$$\frac{\text{التغيير في الطول}}{\text{التغيير في العمر}} = \frac{\frac{٥ \text{ سم}}{١ \text{ سنة}}}{\frac{(١٣ - ٩) \text{ سنة}}{٤ \text{ سنة}}} = \frac{٥ \text{ سم}}{٤ \text{ سنة}}$$

∴ معدل التغيير في الطول خلال العمرتين = ٥ سم / سنة .

نلاحظ أنّ :

معدل التغيير (٥ سم / سنة) وهو موجب لأن طول محمد يتزايد خلال عمره من ٩ سنوات إلى ١٣ سنة لذلك نسميه **معدل التغيير الموجب** .

مثال (٢) :

في أحد الأيام بلغت درجة الحرارة في الساعة الثانية ظهراً ٣٢ درجة مئوية ، وفي الساعة الثامنة مساءً بلغت ٢٠ درجة مئوية . جد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة .

الحل:

مُعَدّل التغيير في درجات الحرارة لـكُلّ ساعة =

$$\frac{\text{التغيير في درجات الحرارة}}{\text{التغيير في الساعات}} = \frac{٣٢ - ٢٠}{٢ - ٨} = \frac{١٢ - ٢}{٦} = \frac{\text{٢ درجة مئوية}}{١ \text{ ساعة}}$$

نلاحظ أنّ:

مُعَدّل التغيير $(- ٢)$ درجة مئوية / ساعة وهو سالب لأن درجة الحرارة تناقصت بين الساعة الثانية ظهراً والساعة الثامنة مساءً . لذلك نسمّي مُعَدّل التغيير من هذا النوع **مُعَدّل التغيير السالب** .

مثال (٣):

بلغ عدد المشتركين في إحدى فروع شركات الاتصالات في شهر يناير ٢٧١ مشترك ، وفي شهر ابريل ٢٧١ مشترك . جد مُعَدّل التغيير في عدد المشتركين لـكُلّ شهر .

الحل:

مُعَدّل التغيير في عدد المشتركين لـكُلّ شهر =

$$\frac{\text{التغيير في عدد المشتركين}}{\text{التغيير في الشهور}} = \frac{٢٧١ - ٢٧١}{٤ - ١} = \frac{\text{صفر مشترك}}{٣} = \frac{\text{صفر}}{١ \text{ شهر}}$$

نلاحظ أنّ:

مُعَدّل التغيير (صفر مشترك / شهر) وهو صفر لأن عدد المشتركين لم يتغيّر بين شهرى يناير وابريل لذلك نسمّي مُعَدّل التغيير من هذا النوع **مُعَدّل التغيير الصفرى** .

تمرين (٦)

(١) مزرعة للدواجن انتجت في عام ٢٠١١م ٦١٥ ألف بيضة وفي عام ٢٠١٥م كان إنتاجها ٨١٩ ألف بيضة . جد معدل التغيير في إنتاج البيض بين عامي ٢٠١١م و ٢٠١٥م .

الدرجة	الاختبار
٣٤	١
٣٨	٢
٣٩	٣
٤٠	٤
٣٩	٥
٢٦	٦

- (٢) الجدول المقابل يوضح درجات غادة في ٦ اختبارات لمادة الرياضيات .
- جد
- أ . معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الأول إلى الرابع .
 - ب . معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الثالث إلى الخامس .
 - ج . معدل التغيير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى السادس .
 - ثم حدد نوع معدل التغيير في كل حالة .

(٣) الجدول أدناه يوضح عدد المرضى الداخلين لأحد المراكز الصحية .

السنة	٥٩٣	٥٦٢	٥٢٤	عدد المرضى
٢٠٢١	٢٠٢٠	٢٠١٩		

قارن بين معدل التغيير بين عامي ٢٠١٩م و ٢٠٢٠م ومعدل التغيير بين عامي ٢٠٢٠م و ٢٠٢١م ثم فسر إجابتك .

(٤) هل معدل التغيير في طول الشمعة التي تحرق بمرور الزمن موجب أم سالب ؟ ووضح إجابتك .

(٧-٢) المعدل الثابت للتغيير

نشاط (٥) :

الجدول أدناه يوضح عدد الخطوات التي يقطعها نزار كل دقيقة .

الزمن (الدقيقة)	عدد الخطوات
٤	٨٠
٣	٦٠
٢	٤٠
١	٢٠

جد معدل التغيير في عدد الخطوات :

بين الدقيقة الأولى والثانية ، والدقيقة الثانية والثالثة ، والدقيقة الثالثة والرابعة .

ماذا تلاحظ على هذه المعدلات ؟

نلاحظ أن :

- معدل التغيير في عدد الخطوات بين الدقيقة الأولى والثانية =

$$\frac{٢٠ - ٤٠}{١ - ٢} \text{ خطوة / دقيقة} = \frac{٢٠ \text{ خطوة}}{١ \text{ دقيقة}} = ٢٠ \text{ خطوة / دقيقة}$$

- معدل التغيير في عدد الخطوات بين الدقيقة الثانية والثالثة =

$$\frac{٦٠ - ٤٠}{٢ - ٣} \text{ خطوة / دقيقة} = \frac{٢٠ \text{ خطوة}}{١ \text{ دقيقة}} = ٢٠ \text{ خطوة / دقيقة}$$

- معدل التغيير في عدد الخطوات بين الدقيقة الثالثة والرابعة =

$$\frac{٨٠ - ٦٠}{٣ - ٤} \text{ خطوة / دقيقة} = \frac{٢٠ \text{ خطوة}}{١ \text{ دقيقة}} = ٢٠ \text{ خطوة / دقيقة}$$

بما أنَّ : معدل التغيير بين أي نقطتين ثابت لذلك يُسمى معدل التغيير في هذه الحالة **معدل التغيير الثابت** ويسمى المعدل (٢٠ خطوة / دقيقة) **بالمعدل الثابت للتغيير** .

مثال (١) :



يقوم حافظ بطباعة مجموعة من الأسطر كل دقيقة كما هو موضح في الجدول أدناه .

٩	٦	٣	عدد الأسطر
٣	٢	١	الزمن (الدقيقة)

هل معدل التغيير ثابتًا ؟ إذا كان كذلك جد المعدل الثابت للتغيير .

العمل :

- معدل التغيير في عدد الأسطر بين الدقيقة الأولى والثانية =

٣ +	٣ +		
٩	٦	٣	عدد الأسطر
٣	٢	١	الزمن (الدقيقة)
١ +	١ +		

$$\text{معدل التغيير} = \frac{3 \text{ سطر / دقيقة}}{(1 - 2) \text{ دقيقة}}$$

- معدل التغيير في عدد الأسطر بين الدقيقة الثانية والثالثة =

$$\text{معدل التغيير} = \frac{3 \text{ سطر / دقيقة}}{(2 - 3) \text{ دقيقة}}$$

بما أنّ : معدل التغيير في عدد الأسطر بين الدقيقة الأولى والثانية = معدل التغيير في عدد الأسطر بين الدقيقة الثانية والثالثة .

∴ .: معدل التغيير ثابتًا ، والمعدل الثابت للتغيير = ٣ سطر / دقيقة .

مثال (٢) :



المجدول أدناه يوضح تغيير سعر السكر بالنسبة لوزنه . هل معدّل التغيير ثابتاً ؟ إذا كان كذلك جد المعدّل الثابت للتغيير .

الوزن بالكيلوجرام	السعر بالجنيه
٢	٨٠٠
٤	١٦٠٠
٦	٢٣٠٠

الحل:

- معدّل التغيير في السعر من ٢ كيلوجرام إلى ٤ كيلوجرام

$$= \frac{٤٠٠ \text{ جنيه}}{٤ \text{ كيلوجرام}} = \frac{٨٠٠ \text{ جنيه}}{٢ \text{ كيلوجرام}} = \frac{(١٦٠٠ - ٨٠٠) \text{ جنيه}}{(٤ - ٢) \text{ كيلوجرام}} =$$

- معدّل التغيير في السعر من ٤ كيلوجرام إلى ٦ كيلوجرام

$$= \frac{٣٥٠ \text{ جنيه}}{٣٥٠ \text{ كيلوجرام}} = \frac{٧٠٠ \text{ جنيه}}{٢ \text{ كيلوجرام}} = \frac{(٢٣٠٠ - ١٦٠٠) \text{ جنيه}}{(٦ - ٤) \text{ كيلوجرام}} =$$

و بما أن :

$$٤٠٠ \text{ جنيه / كيلوجرام} \neq ٣٥٠ \text{ جنيه / كيلوجرام}$$

∴ معدّل التغيير غير ثابت .

تمرين (٧)

١) الجدول أدناه يوضح كمية الدهان اللازم لطلاء عدد من الغرف .

هل معدل تغيير عدد علب الدهان بالنسبة لعدد الغرف ثابتًا ؟

إذا كان كذلك جد المعدل الثابت للتغيير .

عدد علب الدهان	عدد الغرف
٤	٣
٨	٦
١٢	٩

٢) الجدول أدناه يوضح المبالغ المتبقية بالجنيه بعد شراء عدد من الأدوات .

هل معدل التغيير ثابتًا ؟

إذا كان كذلك جد المعدل الثابت للتغيير .

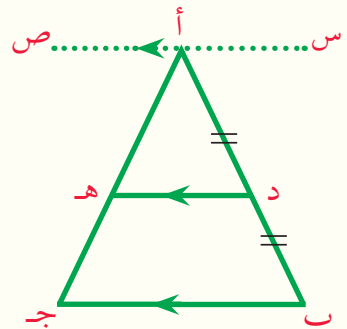
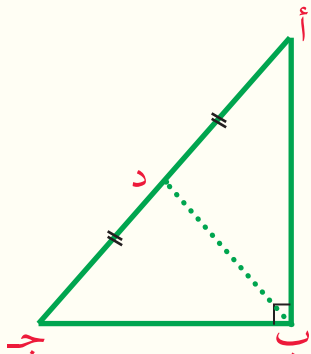
المتبقي (الجنيه)	عدد الأدوات
٢٦٠٠	٥
٢٠٠٠	١٠
١٤٠٠	١٥
١٠٠٠	٢٠

٣) اوجد المعدل الثابت للتغير في الزمن الذي يستغرقه عدد من العمال لإنجاز عمل معين . ثم فسر معناه .

الزمن (الساعة)	عدد العمال
٣	٢٤
٥	٢٠
٧	١٦

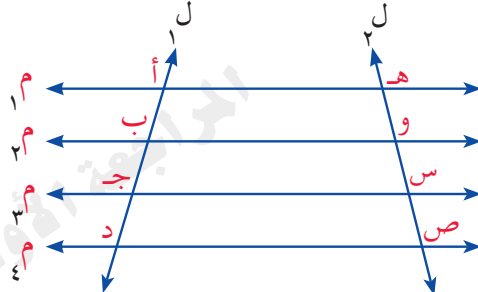
الوحدة الثالثة

القواعد والمتوسطات



(٣) - (١) القطع المتساوية

نشاط (١) :

١/ أرسم عدة مستقيمات متوازية m_1, m_2, m_3, m_4 ثم ارسم المستقيم L قاطعاً لها في A, B, C, D بحيث $A \in \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ٢/ ارسم المستقيم L' قاطعاً آخر لهذه المستقيمات المتوازية ويقطعها في H, W, S, C .٣/ قس طول القطع HW ، WS ، SC ثم قارن بين أطوالها . ماذا تلاحظ؟

ما سبق يمكن التوصل إلى النظرية التالية :

نظرية (١)

إذا قطع مستقيم عدّة مستقيمات متوازية (ثلاث أو أكثر) وكانت القطع المخصوصة بين المستقيمات المتوازية متساوية ، فإن القطع المخصوصة بين هذه المستقيمات المتوازية لأي قاطع آخر تكون متساوية .

البرهان النظري :

المعطيات :

$$\overline{AB} // \overline{CD} \quad \overline{HE} // \overline{MS}$$

\overline{L} قاطع آخر

المطلوب اثباته :

$$\overline{HS} = \overline{WS}$$

العمل :

من \overline{W} ، \overline{S} ، \overline{CH} أرسم مستقيمات موزاية للمستقيم \overline{L} ليلاقي امتدادات \overline{AH} ، \overline{B} و \overline{JS} في \overline{N} ، \overline{K} ، \overline{U} على الترتيب .

البرهان :

$$\overline{AN} // \overline{BW} \quad (\text{معطى})$$

$$\overline{NW} // \overline{AB} \quad (\text{عملاً})$$

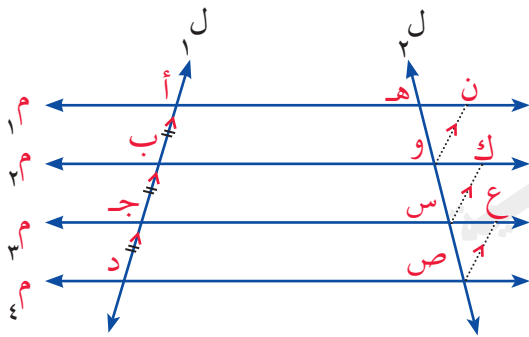
∴ الشكل \overline{AB} و \overline{N} متوازي أضلاع (كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتتساويان)

$$\therefore \overline{NW} = \overline{AB}$$

وبالطريقة نفسها يمكن إثبات $\overline{AK} = \overline{BS}$

$$\overline{AK} = \overline{BS}$$

ولكن $\overline{AB} = \overline{BS}$ (معطى)



$$\therefore \overline{n} \text{ و } \overline{\Delta} = \overline{\Delta} \text{ و } \overline{s}$$

في Δ ن هـ و ، Δ كـ و س

$$\overline{n} \text{ و } \overline{\Delta} = \overline{\Delta} \text{ و } \overline{s} \text{ (بالبرهان)}$$

$$\Delta n \text{ هـ و } = \Delta k \text{ و } s \text{ (بالتناظر } \overline{n} \text{ هـ } // \overline{k} \text{ و)}$$

$$\Delta n \text{ و } \overline{h} = \Delta k \text{ و } s \text{ (بالتناظر } \overline{n} \text{ و } \overline{h} // \overline{k} \text{ و)}$$

إذ المثلثان Δ ن هـ و ، Δ كـ و س متطابقان (ض ، ز ، ز)

$$\therefore \overline{h} \text{ و } \overline{s} = \overline{s} \text{ و } \overline{h}$$

وبالطريقة نفسها يمكن إثبات أن :

$$\overline{w} \text{ و } \overline{s} = \overline{s} \text{ و } \overline{w}$$

$$\therefore \overline{h} \text{ و } \overline{w} = \overline{w} \text{ و } \overline{h}$$

نتيجة:

إذا قطع قاطعان عدة مستقيمات ، وكانت القطع المخصوصة بين القاطع الأول وهذه المستقيمات متساوية وكذلك القطع المخصوصة بين القاطع الثاني وهذه المستقيمات متساوية تكون المستقيمات متوازية .

تمرين (١)

١/ في الشكل المجاور

$$\overline{AB} = 4 \text{ سم}$$

جد طول :

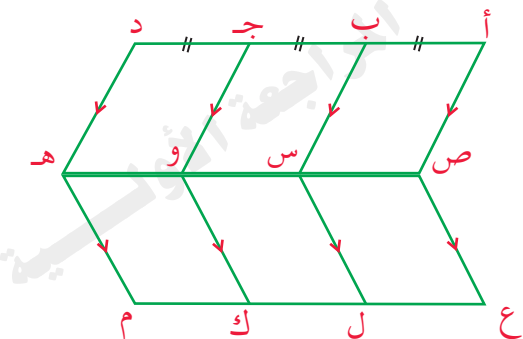
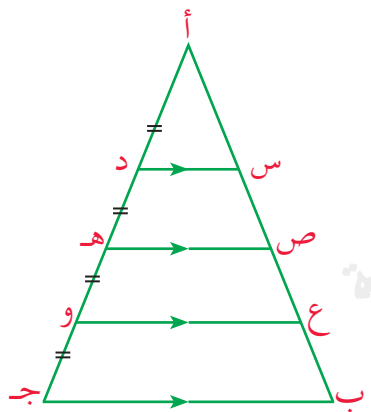
$$\overline{AS}, \overline{SC}, \overline{AB}$$

٢/ في الشكل أدناه

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$$

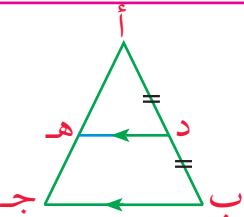
أثبت أن :

$$\overline{UL} = \overline{LK} = \overline{KM}$$



(٢ - ٣) نظرية (٢)

نشاط (٢)

- 
- ١/ أرسم مثلث ΔABC
- ٢/ ضع النقطة D على الضلع \overline{AC} بحيث $\overline{AD} = \overline{DB}$
- ٣/ من D ارسم المستقيم \overleftrightarrow{DH} موازياً للضلع \overline{BC} ليقطع الضلع \overline{AB} عند النقطة H
- ٤/ قس \overline{AH} ، \overline{HG} وقارن بينهما في الطول ماذا تلاحظ؟

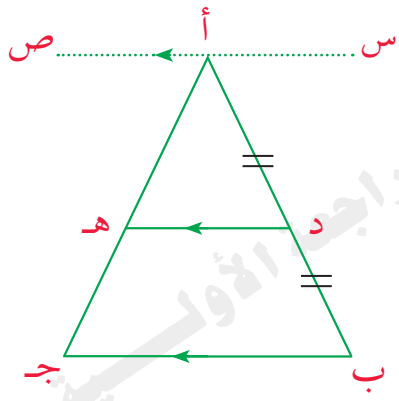
ما سبق يمكن التوصل إلى النظرية التالية :

نظرية (٢)

المستقيم المرسوم من منتصف أحد أضلاع المثلث موازياً ضلعاً آخر فيه ينصف الضلع الثالث .

البرهان النظري :

العطيات :



$$\Delta ABC \text{ فيه } \overline{AD} = \overline{DB}, \overleftrightarrow{DH} \parallel \overline{BC}$$

المطلوب إثباته

$$\overline{AH} = \overline{HG}$$

العمل :

ارسم $\overline{SC} \parallel \overline{BC}$ وير بالنقطة A

البرهان :

$$\overline{بـ جـ} // \overline{دـ هـ} // \overline{سـ صـ}$$

$$\overline{أـ دـ} = \overline{دـ بـ} \text{ (معطى)}$$

∴ $\overline{بـ جـ} , \overline{دـ هـ} , \overline{سـ صـ}$ قطعت قطعاً متساوية على القاطع $\overline{أـ بـ}$ فإنها تقطع
قطعاً متساوية على القاطع $\overline{أـ جـ}$.

$$\therefore \overline{أـ هـ} = \overline{هـ جـ}$$

برهان آخر :

المعطيات :

$$\Delta \overline{أـ بـ جـ} \text{ فيه}$$

$$\overline{أـ دـ} = \overline{دـ بـ} , \overline{دـ هـ} // \overline{بـ جـ}$$

المطلوب إثباته :

$$\overline{أـ هـ} = \overline{هـ جـ}$$

العمل :

ارسم $\overline{جـ وـ} // \overline{بـ دـ}$ ليلقي امتداد $\overline{دـ هـ}$ في $\overline{وـ جـ}$

البرهان :

$$\overline{دـ هـ} // \overline{بـ جـ} \text{ (معطى)} \quad \therefore \overline{دـ وـ} // \overline{بـ جـ}$$

$$\overline{جـ وـ} // \overline{بـ دـ} \text{ (عملاً)}$$

∴ الشكل $\overline{بـ جـ} \parallel \overline{دـ هـ}$ متوازي أضلاع (كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويان)

$$\therefore \overline{جـ} = \overline{بـ} \quad \text{(معطى)}$$

$$\text{و بما أن } \overline{أـ} = \overline{دـ} \quad \text{(معطى)}$$

$$\therefore \overline{أـ} = \overline{جـ} \quad \text{(بالبرهان)}$$

في $\Delta \text{أـ جـ هـ}$ ، $\Delta \text{هـ جـ دـ}$

$$\overline{أـ} = \overline{جـ} \quad \text{(بالبرهان)}$$

$\Delta \text{أـ جـ هـ} = \Delta \text{هـ جـ دـ}$ (تقابـل بالرأس)

$\Delta \text{هـ جـ دـ} = \Delta \text{جـ دـ هـ}$ (التـبـاـدـل)

\therefore المثلثان متطابقان ($\Delta \text{أـ جـ هـ} \cong \Delta \text{هـ جـ دـ}$)

$$\therefore \overline{أـ} = \overline{هـ} \quad \text{(الـمـقـابـلـ)} \quad \text{مثال:}$$



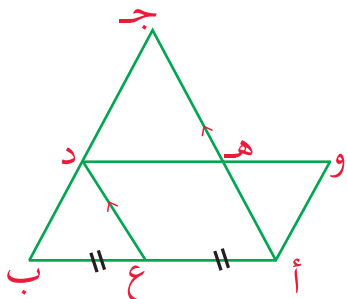
في الشـكـلـ المـقـابـلـ

$\overline{أـ} \parallel \overline{جـ}$ متوازي أضلاع

$\overline{عـ} \text{ منتصف } \overline{أـ بـ}$

$\overline{عـ} \parallel \overline{أـ جـ}$

أثبتت أن $\overline{جـ} = \overline{أـ}$



البرهـانـ :

في $\Delta \text{أـ جـ دـ}$ ، $\overline{عـ} \text{ منتصف } \overline{أـ بـ}$ (معطى)

$\overline{عـ} \parallel \overline{أـ جـ}$ (معطى)

$$(1) \quad \therefore \overline{JD} = \overline{DB} \quad (\text{نظيرية})$$

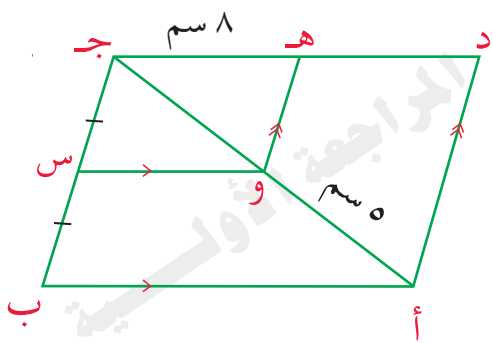
أ ب د و متوازي أضلاع (معطى)

$$(2) \quad \therefore \overline{OA} = \overline{DB} \quad (\text{ضلائع متقابلان في متوازي أضلاع})$$

من (1) و (2)

$$\therefore \overline{JD} = \overline{OA}$$

تمرين (2)



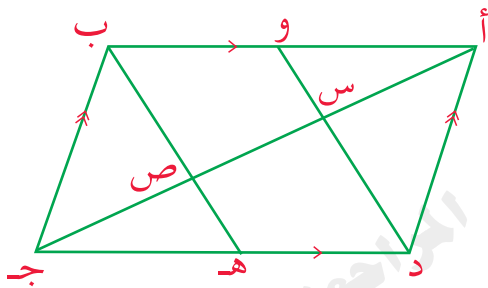
(1) في الشكل المقابل

$$\overline{JS} = \overline{SB}$$

$$AO = 5 \text{ سم} , \quad \overline{HJ} = 8 \text{ سم}$$

جد أطوال :
 \overline{OG} ، \overline{DJ}

(2) في الشكل أدناه



أ ب ج د متوازي أضلاع

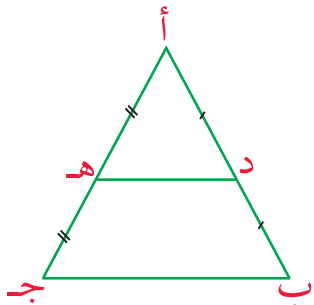
و منتصف \overline{AB}

هـ منتصف \overline{DJ}

أثبت أن : $\overline{AS} = \overline{SC} = \overline{SJ}$

(٣-٣) نظرية (٣)

نشاط (٣) :



- ١) ارسم مثلث ΔABC
- ٢) ضع النقطة D على الضلع \overline{AB} بحيث $\overline{AD} = \overline{DB}$
- ٣) ضع النقطة H على الضلع \overline{AC} بحيث $\overline{AH} = \overline{HC}$
- ٤) صل \overline{DH}
- ٥) بواستة المسطرة والمثلث اختبر هل \overline{DH} يوازي \overline{BC} ؟
- ٦) قس طول \overline{DH} ، \overline{BC} وقارن بين طوليهما ماذا تلاحظ؟

ما سبق يمكن التوصل إلى النظرية التالية :

نظرية (٣) :

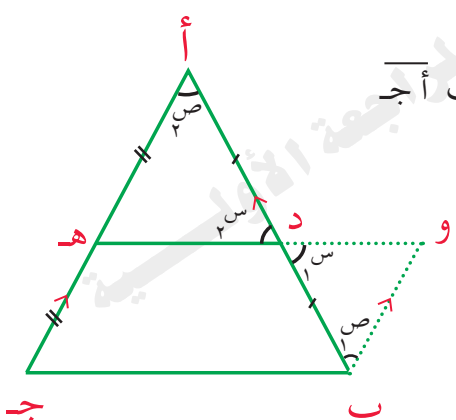
المستقيم الذي يصل بين منتصفي ضلعين في مثلث يوازي الضلع الثالث ويساوي نصفه.

البرهان النظري :

المعطيات :

ΔABC فيه D منتصف \overline{AB} ، H منتصف \overline{AC}

المطلوب اثباته :



$$1) \overline{DH} \parallel \overline{BC}$$

$$2) \overline{DH} = \frac{1}{2} \overline{BC}$$

العمل :

من ب ارسم $\overline{ب}$ و // $\overline{ج}$ ليلاقي امتداد $\overline{هـ}$ في و .

البرهان :

في Δ ب و د ، Δ د هـ

$s_1 = s_2$ (التقابل بالرأس)

$c_1 = c_2$ (بالتبادل)

$\overline{بـ} = \overline{دـ}$ (معطى)

∴ المثلثان متطابقان (ض، ز، ز)

$\therefore \overline{بـ} = \overline{أـهـ} ، \overline{وـ} = \overline{دـهـ}$

ولكن $\overline{أـهـ} = \overline{جـهـ}$ (معطى)

$\therefore \overline{بـ} = \overline{جـهـ}$

ولكن $\overline{بـ} // \overline{جـهـ}$ (عملاً)

∴ الشكل و ب جـ هـ متوازيي أضلاع (ضلاعان متقابلان متوازيان متساويان)

(1) $\therefore \overline{وـهـ} // \overline{بـجـ}$ وذلك يعني أن $\overline{دـهـ} // \overline{بـجـ}$

وكذلك $\overline{وـهـ} = \overline{بـجـ}$ (ضلاعان متقابلان في متوازيي أضلاع)

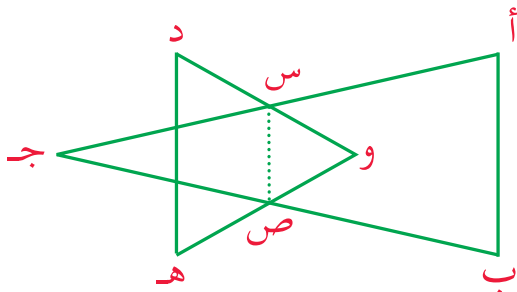
ولكن $\overline{وـدـ} = \overline{دـهـ}$ (بالبرهان)

(2) $\therefore \overline{دـهـ} = \frac{1}{2} \overline{بـجـ} = \frac{1}{2} \overline{وـهـ}$

مثال:



في الشكل المقابل :



س منتصف \overline{AJ} ، دو

ص منتصف \overline{Bj} ، ه و

اثبت أن : $\overline{AB} = \overline{DH}$

الحل:

المعطيات :

س منتصف \overline{AJ} ، دو ، ص منتصف \overline{Bj} ، ه و

المطلوب اثباته : $\overline{AB} = \overline{DH}$

العمل : صل س ص

البرهان:

في $\triangle AJB$

س منتصف \overline{AJ} (معطى) ، ص منتصف \overline{Bj} (معطى)

$\therefore \overline{SC} \parallel \overline{AB}$ ، $\overline{SC} = \frac{1}{2} \overline{AB}$ (نظرية) (١)

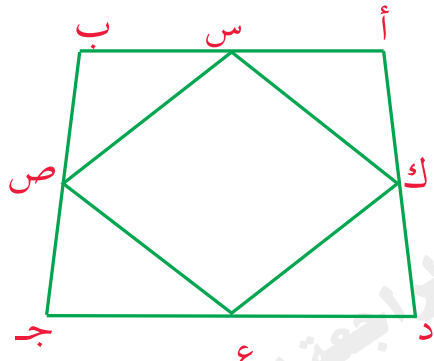
في $\triangle DHE$ و

س منتصف \overline{DO} (معطى) ، ص منتصف \overline{HO} (معطى)

$\therefore \overline{SC} \parallel \overline{DH}$ ، $\overline{SC} = \frac{1}{2} \overline{DH}$ (نظرية) (٢)

من (١) ، (٢) $\frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \overline{DH} \therefore \overline{AB} = \overline{DH}$

تمرين (٣)



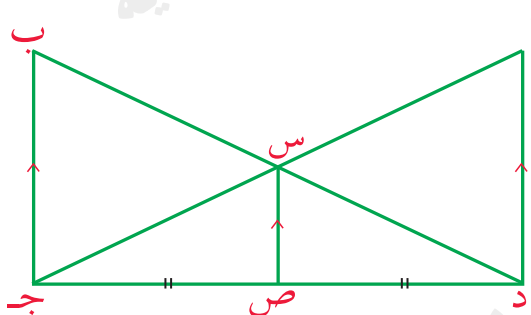
(١) في الشكل المقابل :

س ، ص ، ع ، د منصفات الأضلاع

في الرباعي أ ب ج د

اثبت أن : الشكل س ص ع د متوازي أضلاع

(ارشاد : صل أ ج)



(٢) في الشكل المقابل :

أ د // س ص // ب ج

د ص = ص ج

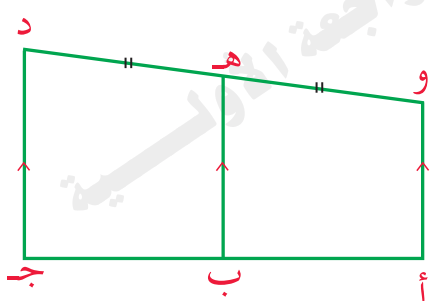
اثبت أن : أ د = ب ج

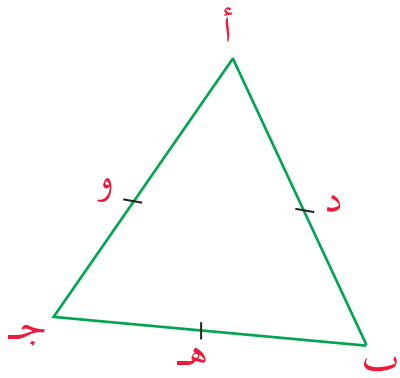
(٣) في الشكل المقابل :

أ و // ب ه // ج د

و ه = ه د

اثبت أن : ه ب = $\frac{1}{2} (أ و + ج د)$





٤) في الشكل المقابل :

د منتصف \overline{AB}

ه منتصف \overline{BC}

و منتصف \overline{AC}

اثبت أن :

الرباعي $ODEH$ ومتوازي الأضلاع .

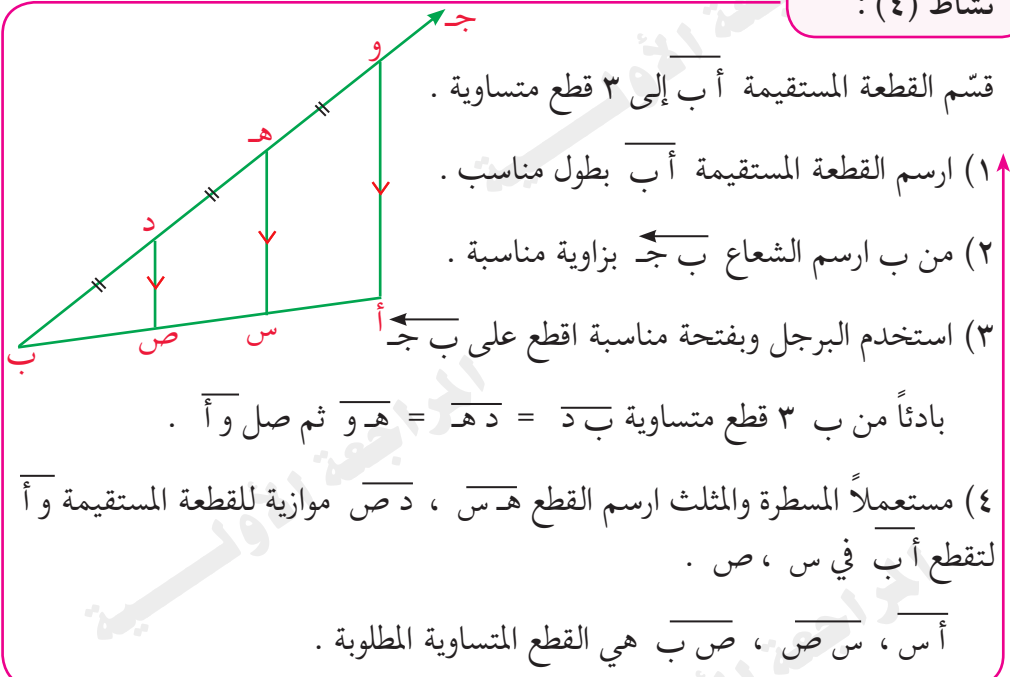
٥) ABC مثلث متساوي الأضلاع ، H منتصف \overline{BC} ، و نقطة على \overline{AB} ،

D نقطة على \overline{AC} حيث $DH \parallel AB$ ، $WD \parallel BC$.

اثبت أن $WBHD$ مربع .

(٤-٣) تقسيم قطعة مستقيمة إلى عدة قطع متساوية

نشاط (٤) :



البرهان :

بما أن المستقيمات المتوازية $OA \parallel HS \parallel DC$ قطعت قطعاً متساوياً على القاطع BC فإنها تقطع قطعاً متساوياً على القاطع AB $\therefore AS = SC = CB$

تمرين (٤)

(١) ارسم $AB = 8$ سم ثم قسمه إلى ٤ قطع متساوية بالبرجل ثم تحقق من دقة العمل بالقياس .

(٢) ارسم $BC = 12$ سم ثم قسمه إلى ٥ قطع متساوية بالبرجل ثم تتحقق بالقياس .

(٥-٣) المتوسطات

تعريف:

المتوسط في المثلث هو المستقيم الذي يصل رأس المثلث بمنتصف الضلع المقابل .

نشاط (٥) :

١) ارسم مثلث ΔABC .

٢) صل كل رأس في المثلث بمنتصف الضلع المقابل له .

٣) كم عدد متوسطات المثلث ΔABC ؟

نظيرية (٤) :

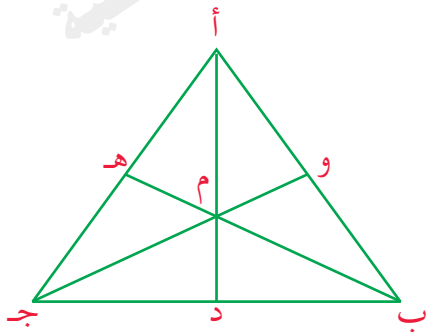
نشاط (٦) :

١) ارسم ΔABC .

٢) من A ارسم المتوسط \overline{AD}

ومن B ارسم المتوسط \overline{BH}

ومن C ارسم المتوسط \overline{CG}



٣) هل متوسطات المثلث ΔABC تتقاطع في نقطة واحدة ؟

٤) قس طول AM ، MD ثم قارن بين طوليهما ماذا تلاحظ ؟

٥) قس طول BM ، MH ثم قارن بين طوليهما ماذا تلاحظ ؟

٦) قس طول CM ، CH ثم قارن بين طوليهما ماذا تلاحظ ؟

إذا كان رسمك دقيقاً ستجد أنَّ :

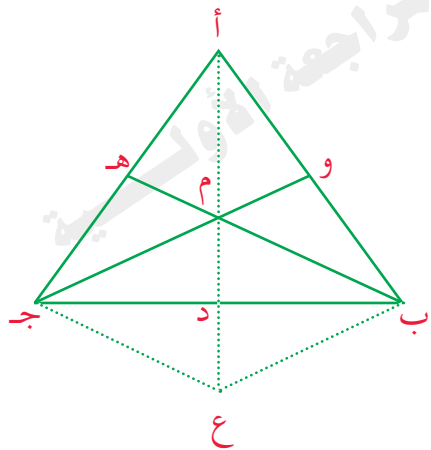
١) متوسطات المثلث \overline{AOB} تتقاطع في نقطة واحدة .

٢) $\overline{AM} = \overline{MD}$ ، $\overline{BM} = \overline{MW}$ وهذا يقودنا إلى النظرية التالية .

نظرية (٤) :

١) متوسطات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة .

٢) نقطة تقاطع المتوسطات تقسّم المتوسط من جهة الرأس بنسبة $2 : 1$:



البرهان النظري :

المعطيات :

ΔABC فيه و منتصف \overline{AB}

\overline{AD} منتصف \overline{BC}

المتوسطان \overline{BM} ، \overline{CW} يتقاطعان في M

المطلوب اثباته :

إذا مدّ AM وقطع \overline{CJ} في D فإن :

$$1) \overline{BD} = \overline{DJ}$$

$$2) \overline{AM} : \overline{MD} = 1 : 2$$

العمل :

$$\overline{MD} = \overline{DU}$$

صل \overline{BU} ، جع

البرهان :

لأثبات (١) :

في ΔABC

و منتصف \overline{AB} (معطى) ، م منتصف \overline{AC} (بالعمل)

$\therefore OM \parallel BC$ (نظيرية)

ولكن M جـ امتداد لـ O

$\therefore M \overline{BC} \parallel BC$

في ΔABC

ـ منتصف \overline{AC} (معطى) ، م منتصف \overline{AB} (بالعمل)

$\therefore M \overline{H} \parallel BC$ (نظيرية)

ولكن B م امتداد لـ H

$\therefore B \overline{M} \parallel BC$

من (١) و (٢)

الشكل بـ M جـ متوازي الأضلاع (كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتتساويان)

$\therefore B \overline{D} = D \overline{C}$ (قطران متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر)

الثبات (٢) :

$\overline{MD} = \overline{DU}$ (قطراً متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر)

$$\therefore \overline{MD} = \frac{1}{2} \overline{MU}$$

ولكن $\overline{MU} = \overline{AM}$ (عملاً)

$$\therefore \overline{MD} = \frac{1}{2} \overline{AM} \quad \therefore \overline{MD} = \frac{1}{2} \overline{AM}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \overline{AM} = \frac{1}{2} \overline{MD}$$

$$\therefore \overline{AM} : \overline{MD} = 1 : 2$$

مثال:

أب ج د متوازي أضلاع ، ه منتصف أب ، ه ج يقطع ب د في س ، امتداد أ س يقطع ب ج في ص .

اثبت أن : ص منتصف ب ج

العمل:

المعطيات :

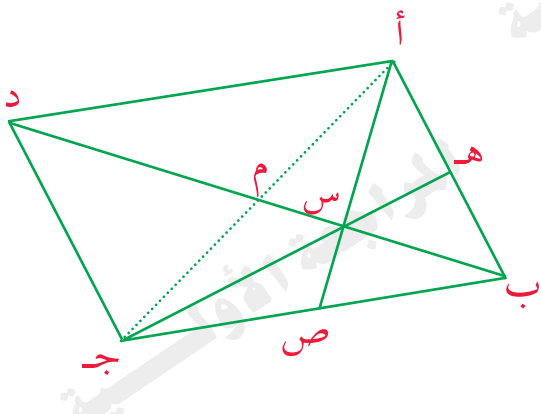
أب ج د متوازي أضلاع

ه منتصف أب

المطلوب اثباته :

$$B\bar{S} = S\bar{G}$$

العمل : صل أ ج ليعقطع ب د في م



البرهان: في ΔABC

ـ منتصف \overline{AB} (معطى)

ـ منتصف \overline{AC} (قطراً متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر)

ـ \overline{BM} ، \overline{CH} متوسطان ويتقاطعان في س

ـ س نقطة تقاطع المتوسطات

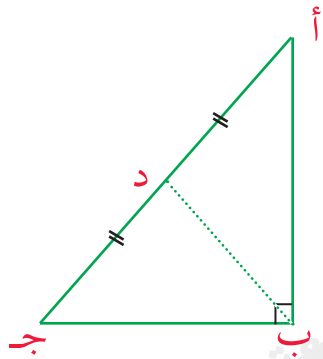
ـ أ س ص هو المتوسط الثالث

ـ ص منتصف \overline{BZ}

ـ $\overline{BZ} = \overline{CZ}$

نظيرية (٥):

نشاط (٧):



١) ارسم ΔABC فيه $\angle B = 90^\circ$

٢) عين النقطة د على الصلع \overline{AC}

بحيث $\overline{AD} = \overline{DC}$

٣) من الرأس ب ارسم المتوسط \overline{BD}

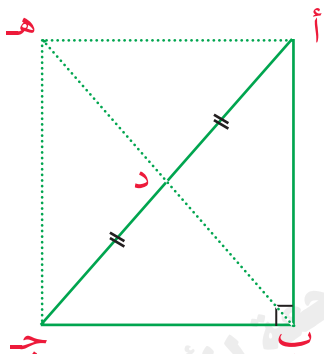
٤) قس طول \overline{BD} ، \overline{AC} ثم قارن بينهما ماذا تلاحظ ؟

ما سبق يمكن التوصل إلى النظرية التالية :

نظريه (٥) :

طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس الزاوية القائمة يساوي نصف طول وتر هذا المثلث .

البرهان النظري :



المعطيات : ΔABC فيه $\angle B = 90^\circ$

\overline{BD} متوسط في ΔABC

المطلوب اثباته : $\overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{AC}$

العمل : مد \overline{BD} إلى هـ بحيث $\overline{BD} = \overline{DH}$

البرهان : بما أن الشكل AHD فيه $\angle H = 90^\circ$ ، \overline{BH} ينصف كل منهما الآخر

: الشكل AHD متوازي أضلاع

بما أن $\angle B = 90^\circ$ \therefore الشكل AHD مستطيل

$$\therefore \overline{BH} = \overline{AD}$$

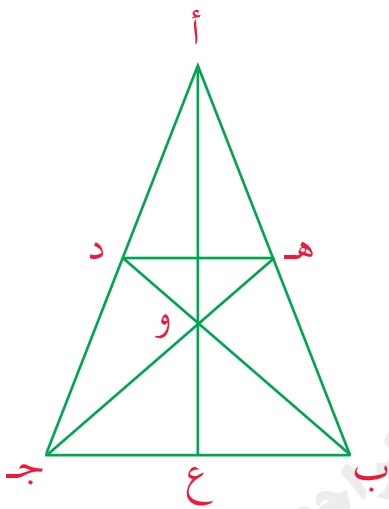
بما أن $\overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{BH}$ $\therefore \overline{BD} = \frac{1}{2} \overline{AC}$

نتيجة :

إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوي نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة .

برهن النتيجة السابقة . ■

تمرين (٥)



(١) في الشكل المقابل :

Δ أ ب ج فيه :

ه منتصف أ ب ، د منتصف أ ج

ع منتصف ب ج

إذا كان $b = 3,6$ سم

$ج = 3$ سم ، $و = 1,7$ سم

$ب = 4$ سم ، جد الآتي :

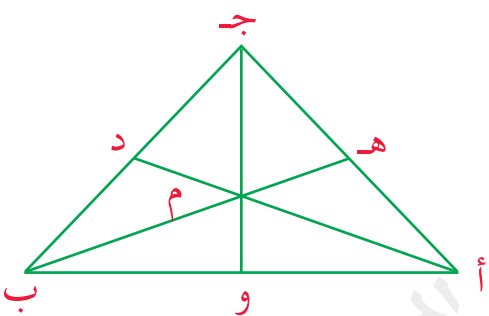
- أ) و د ب) و ه ج) أ و د) ه د ه) ب ع

(٢) في الشكل المقابل :

أ د ، ب ه ، ج و متوازيات

المثلث أ ب ج تتقاطع في م

اثبت أن :



م نقطة تقاطع متوازيات المثلث د ه و

(٣) ع نقطة تقاطع متوازيات المثلث أ ب ج فإذا كان $أ ع = ب ج$

أثبت أن : $\angle ب ع ج = 90^\circ$

(٤) أ ب ج مثلث مذ ب ج إلى د بحيث $ب ج = ج د$

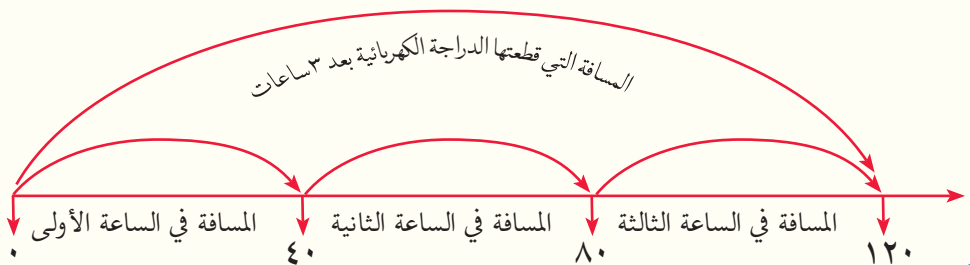
ه نقطة على أ ج بحيث $أ ه = 2 ه ج$ ، اثبت أن امتداد د ه ينصف أ ب

٥) ارسم ΔABC الذي فيه الضلع $AB = 7$ سم والمتوسط $BD = 5$ سم والمتوسط $GC = 9$ سم

٦) اثبت أن : في المثلث القائم الزاوية طول الضلع المقابل للزاوية 30° يساوي نصف طول الوتر .

الوحدة الرابعة

الحركة



تمهيد :

إذا انتقلت من منزلك إلى المدرسة فإنك تقطع مسافة ما من المنزل إلى المدرسة أي إنك تحرك وهذه الحركة تتم في زمن معين .

وصف الحركة :

إذا لم يتحرك جسم من مكانه بمرور الزمن فهذا يعني أنه ساكن أي ثابت وكثير من الأجسام ساكنة لا تتحرك كأعمدة الكهرباء والمنازل وغيرها .

أما إذا انتقل أي جسم من نقطة ثابتة إلى أخرى فقد تحرك .

إذن الحركة هي تغيير موضع الجسم من نقطة ثابتة إلى نقطة أخرى في زمن معين .

(٤-١) السرعة

تعرّفنا في الوحدة الثانية المعدّل وهو المقارنة بين كميتين من نوعين مختلفين وبناءً عليه يمكن تعريف **السرعة** على أنها معدّل المسافة المقطوعة خلال الزمن أي أنّ :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

وتقاس السرعة بوحدة الكيلومتر / الساعة وتحتضر كلّم / ساعة أو الميل / الساعة .

مثال: (١)



قطعت سيارة مسافة ١١٠ كيلومتر تقريرياً من الكاب إلى أبوحمد في ساعتين . جد سرعتها .

الحل:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{110}{2} = 55 \text{ كلم / ساعة}$$

مثال: (٢)



قطع يحيى مسافة ٣٢٠ متراً في ٨ دقائق كم سرعته بالأمتار في الدقيقة .

الحل:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{320}{8} = 40 \text{ متر / دقيقة}$$

تمرين (١)

- (١) قطع قطار مسافة ٢١٠ كيلومتر في ٣ ساعات . كم تكون سرعته ؟
- (٢) مشى رجل مسافة ٥٠ متراً في ٢٥ ثانية جد سرعته بالأمتار في الثانية .
- (٣) قطعت سيارة مسافة ٤٢٠ كيلومتر في ٤ ساعات جد سرعتها :
أ. بالكيلومتر في الساعة .
ب. بالметр في الدقيقة .
- (٤) يقطع راكب دراجة نارية مسافة ١٠٠٠ متر في الدقيقة كم سرعته في الساعة ؟
- (٥) أيهما أسرع سيارة تقطع مسافة ٤٩٢ كيلومتر في ٦ ساعات أم سيارة تقطع مسافة ٤١٥ كيلومتر في ٥ ساعات ؟

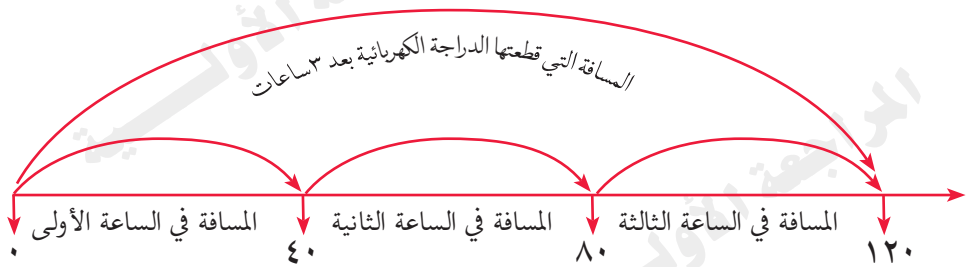
(٤-٤) العلاقة بين المسافة والسرعة والזמן

المسافة :

إذا كانت سرعة دراجة كهربائية ٤٠ كيلومتر في الساعة

- بعد ساعة تكون قد قطعت مسافة ٤٠ كيلومتر .
- بعد ساعتين تكون قد قطعت مسافة $2 \times 40 = 80$ كيلومتر .
- بعد ٣ ساعات تكون قد قطعت مسافة $3 \times 40 = 120$ كيلومتر .

ما سبق والشكل أدناه ماذا تلاحظ؟



نلاحظ أنّ :

$$\text{المسافة في ساعة واحدة} = 40 \times 1 \text{ الزمن} \times \text{السرعة}$$

$$\text{المسافة في ساعتين} = 40 \times 2 = 40 \times 2 \text{ الزمن} \times \text{السرعة}$$

$$\text{المسافة في ٣ ساعات} = 40 \times 3 = 40 \times 3 \text{ الزمن} \times \text{السرعة}$$

ما المسافة التي تقطعها الدراجة الكهربائية في ٦ ساعات ؟

عليه نستنتج أنّ :

$$\boxed{\text{المسافة} = \text{الزمن} \times \text{السرعة}}$$

مثال: (١):



سيارة سرعتها ٩٠ كيلومتر في الساعة ، سارت لمدة ٤ ساعات . كم المسافة التي قطعتها ؟

الحل:

$$\text{المسافة} = \text{الزمن} \times \text{السرعة}$$

$$= ٤ \times ٩٠ = ٣٦٠ \text{ كيلومتر}$$

∴ المسافة التي قطعتها في ٤ ساعات = ٣٦٠ كيلومتر

الزمن :

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{السرعة}}{\text{بما أن}}$$

بالضرب التبادلي نجد أنّ :

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{\text{الزمن}}{\text{بما أن}}$$

مثال: (٢):



قطار سرعته ٨٠ كلم / ساعة في كم من الزمن يقطع مسافة :

$$\text{أ) } ٤٠٠ \text{ كيلومتر} \quad \text{ب) } ٩٦٠ \text{ كيلومتر}$$

الحل:

$$\text{أ) الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{٤٠٠}{٨٠} = ٥ \text{ ساعات}$$

$$\text{ب) الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} = \frac{٩٦٠}{٨٠} = ١٢ \text{ ساعة}$$

تمرين (٢)

(١) جرار سرعته ٥٠ كلم / ساعة . ما المسافة التي يقطعها في :

أ) ٣ ساعات ب) ١٥ دقيقة

(٢) كم الزمن الذي يستغرقه الياس ليقطع مسافة ٤٥٠ متر إذا كانت سرعته ٥٠ متر في الدقيقة؟

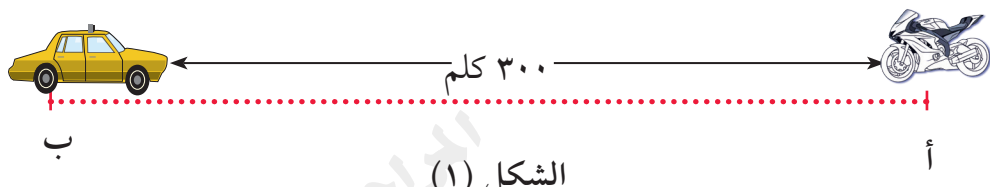
(٣) جد الزمن الذي تستغرقه باخرة لقطع ١٠٦٤ كيلومتر إذا كانت سرعتها ١٤ كيلومتر في الساعة .

(٤) طائرة سرعتها ١٥ ،٠ كيلومتر في الثانية . كم المسافة التي تقطعها في الدقيقة ؟

(٥) تحرك خليل الساعة العاشرة صباحاً من قريته قاصداً قرية مجاورة تبعد ١٥ كلم عن قريته وبعد ساعة تحركت سيارة قاصدة نفس القرية فإذا وصلا معاً الساعة الحادية عشرة ونصف فكم تكون سرعة كل من خليل والسيارة ؟

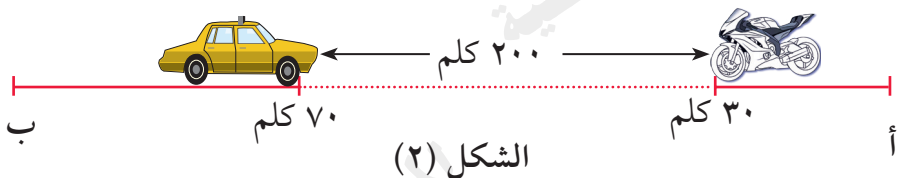
(٤-٣) سرعة الاقتراب

إذا كان بعد بين مدینتين أ ، ب ٣٠٠ كلم ، قام راكب دراجة نارية من المدينة أ بسرعة ٣٠ كلم / ساعة قاصداً المدينة ب وفي نفس الوقت قامت سيارة من المدينة ب قاصدة المدينة أ بسرعة ٧٠ كلم / ساعة فبعد كم من الزمن يلتقيان ، وكم يكون بعدهما من المدينة أ وبعدهما من المدينة ب حينئذٍ ؟

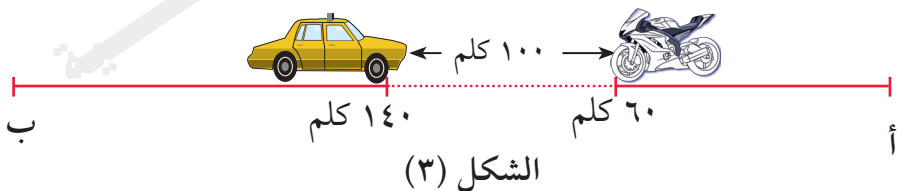


الشكل (١) يوضح الدراجة النارية والسيارة عند نقطتي البداية وبعد أن تسير كل منهما ساعة واحدة تكون الدراجة قد قطعت ٣٠ كلم والسيارة ٧٠ كلم .

أي انهمما قطعا معاً مسافة ١٠٠ كلم وهي $(70 + 30)$ كلم وصارت المسافة بينهما ٢٠٠ كلم $(300 - 100)$ كلم كما في الشكل (٢)

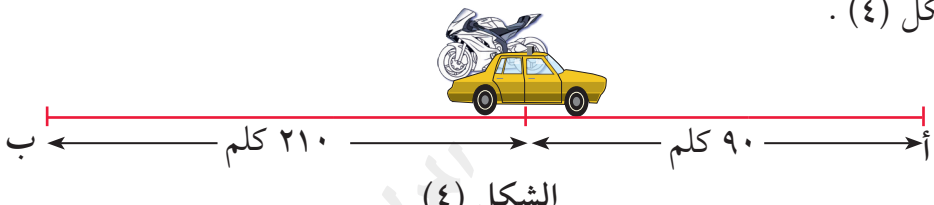


وبعد ساعة أخرى أي بعد ساعتين من قيامهما يكون الوضع كما في الشكل (٣)



وعندما تكون الدراجة النارية قد قطعت مسافة ٣٠ كلم أخرى وقطعت السيارة مسافة ٧٠ كلم أخرى وقطعا معاً خلال الساعة الثانية مسافة ١٠٠ كلم وبذلك تكونان قد قطعوا معاً مسافة ٢٠٠ كلم (2×100) كلم في الساعتين وبقيت بينهما مسافة ١٠٠ كلم ($300 - 200$) كلم .

وبعد ساعة أخرى أي بعد ثلث ساعات من قيامهما يكون الوضع كما موضح في الشكل (٤) .



الشكل (٤)

وعند ذلك تكون الدراجة النارية قد قطعت مسافة ٣٠ كلم أخرى وقطعت السيارة مسافة ٧٠ كلم أخرى فتكونان قد التقىا بعد ٣ ساعات من قيامهما ويكون بعدهما من المدينة أ ٩٠ كلم أي (30×3) كلم ، وبعدهما من المدينة ب ٢١٠ كلم (70×3) كلم .

نلاحظ أنَّ :

الدراجة النارية والسيارة تقطعان معاً مسافة ١٠٠ كلم في الساعة الواحدة من المسافة بينهما والتي ستقطعانها معاً لتلتقيا وهذه المسافة التي تقتربان بها في كل ساعة هي عبارة عن مجموع سرعتيهما ، وبذلك يمكن أن نقول أنَّ السرعة التي تقتربان بها من بعضهما هي مجموع سرعتيهما وهذه السرعة تُسمى **سرعة الاقتراب** .

إذا سار جسمان نحو بعضهما فإن سرعة اقترابهما من بعضهما

تساوي مجموع سرعتيهما .

سرعة الاقتراب = مجموع السرعتين

■ كم الزمن الذي استغرقتانه كل من الدراجة النارية والسيارة لتلتقيان ؟

نلاحظ أن:

$$\text{الزمن الذي استغرقتانه للالتقاء} = \frac{300}{100} = 3 \text{ ساعات}$$

أي أن:

$$\text{زمن الاقتراب (زمن الالتقاء)} = \frac{\text{المسافة بينهما}}{\text{مجموع السرعتين}}$$

مثال: (١):



انطلقت سيارة من مدنى إلى كسلا بسرعة ١١٥ كلم / ساعة وفي نفس اللحظة انطلقت سيارة أخرى من كسلا إلى مدنى بسرعة ١١٠ كلم / ساعة فإذا كانت المسافة بين مدنى وكسلا ٤٥٠ كلم تقربياً . جد الآتي :

أ) سرعة الاقتراب . ب) متى تلتقيان ؟ ج) كم بعديهما عن مدنى وعن كسلا حينئذ ؟

الحل:

أ) السياراتان تسيران نحو بعضهما

بـ: السرعة التي تقتربان بها هي سرعة الاقتراب

$$\text{سرعة الاقتراب} = \text{مجموع السرعتين} = 115 + 110 = 225 \text{ كلم / ساعة}$$

$$\text{ب) زمن الاقتراب (زمن الالتقاء)} = \frac{\text{المسافة بينهما}}{\text{مجموع السرعتين}} = \frac{450}{225} = 2 \text{ ساعة}$$

يلتقيان بعد ساعتين من تحركهما

$$\text{ج) بعديهما عن مدنى} = 115 \times 2 = 230 \text{ كلم}$$

$$\text{بعديهما عن كسلا} = 110 \times 2 = 220 \text{ كلم}$$

مثال: (١):

البعد بين ربك وكوستي ١٧ كلم تقربياً ، تحرك خالد من ربك بسرعة ٣ كم / ساعة قاصداً كوستي ، وتحرك نجيب من كوستي قاصداً ربك بسرعة ٢ كلم / ساعة فإذا بدءا السير معاً الساعة ٦ : ١٥ صباحاً فمتى يتقابلان ؟

الحل:

$$\text{زمن الاقتراب (زمن التقابل)} = \frac{\text{المسافة بينهما}}{\text{مجموع السرعتين}}$$

$$\text{مجموع السرعتين} = ٢ + ٣ = ٥ \text{ كلم / ساعة}$$

$$\text{زمن الاقتراب (زمن التقابل)} = \frac{١٧}{٥} = ٣,٤ \text{ ساعة}$$

$$= ٣ \text{ ساعات و } ٢٤ \text{ دقيقة}$$

دقيقة ساعة

$$٦ : ١٥ = \text{وقت القيام}$$

$$\underline{٣ : ٢٤} = \text{الזמן الذي يستغرقانه}$$

$$٩ : ٣٩ = \text{الوقت الذي يتقابلان فيه}$$

يتقابلان الساعة التاسعة و ٣٩ دقيقة صباحاً .

تمرين (٢)

(١) تحرّك باص سياحي من الخرطوم إلى الفاشر بسرعة ١٠٥ كلم / ساعة وفي نفس الوقت تحرّك باص سياحي آخر من الفاشر إلى الخرطوم بسرعة ٨٥ كلم / ساعة فإذا كانت المسافة بين الفاشر والخرطوم ١١٤٠ كلم تقريرًا بعد كم من الزمن يتقابلان وعلى بعد كم كيلومتر من الفاشر ؟

(٢) البعد بين قريتين (أ) ، (ب) ٢٥ كلم ، قام رجل من القرية (أ) بسرعة ٤ كلم / ساعة فاصلًا القرية (ب) وبعد ساعة من قيامه تحرّك رجل آخر من القرية (ب) فاصلًا القرية (أ) بسرعة ٣ كلم / ساعة . بعد كم من الزمن من قيام الأول يلتقيان ، وعلى أي بعد من القرية (ب) ؟

(٣) قام راكب دراجة كهربائية من بورتسودان الساعة ٤٥ : ٧ صباحاً فاصلًا سواكن التي تبعد ٧٠ كلم تقريرًا من بورتسودان وبعد مضي ساعة ونصف من قيامه قامت سيارة من سواكن فاصلة بورتسودان فإذا كانت سرعة الدراجة ١٠ كلم / ساعة وسرعة السيارة ٤٥ كلم / ساعة . متى يقابل راكب الدراجة الكهربائية السيارة وعلى أي بعد من بورتسودان ؟

(٤) تحرّك لوري محمّل بالبلح من دنقالا إلى كرية بسرعة ٤٥ كلم / ساعة وفي نفس الوقت تحرّك لوري آخر محمّل بالبضائع من كرية إلى دنقالا والتقيا بعد ساعتين من تحركهما ، فإذا كانت المسافة بين دنقالا وكريمة ١٧٢ كلم تقريرًا جد سرعة اللوري الآخر .

(٤-٤) سرعة الملاحة

تحرّكت شاحنة من الأبيض قاصدة مدينة أمدرمان الساعه الخامسة صباحاً بسرعة ٦٠ كلم / ساعه وبعد ساعه من قيامها تحرّك باص من نفس المكان بسرعة ٨٠ كلم / ساعه قاصداً أمدرمان وسلك نفس طريق الشاحنة . فمتى يلحق الباص بالشاحنة ؟ وكم يكون بعدهما من الأبيض حينئذ ؟

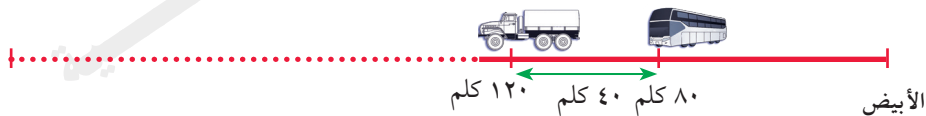
الحل:

عندما تحرّك الباص الساعه السادسه صباحاً كانت الشاحنة على بعد ٦٠ كلم من الأبيض . اي أن المسافة بين الشاحنة والباص كانت ٦٠ كلم .



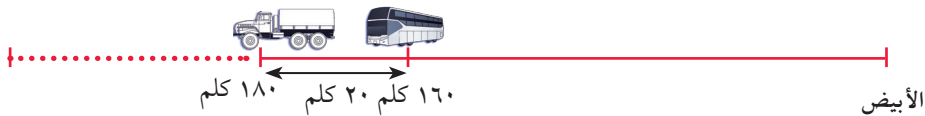
الشكل (١)

وعند الساعه السابعة تكون الشاحنة قد سارت مدة ساعتين وتكون على بعد ١٢٠ كلم من الأبيض ويكون الباص قد سار ساعه واحدة ويكون على بعد ٨٠ كلم من الأبيض وتكون المسافة بينهما ٤٠ كلم ($120 - 80$) كلم اي أن المسافة بينهما قد نقصت ٢٠ كلم في الساعه الأولى كما في الشكل (٢)



الشكل (٢)

و عند الساعة الثامنة تكون الشاحنة على بعد ١٨٠ كلم (٣ × ٦٠) كلم من الأبيض ويكون الباص على بعد ١٦٠ كلم (٢ × ٨٠) كلم من الأبيض وتكون المسافة بينهما ٢٠ كلم (١٨٠ - ١٦٠) كلم أي أن المسافة بينهما تكون قد نقصت ٢٠ كلم أخرى بعد الساعة الثانية من قيام الباص كما في الشكل (٣)



الشكل (٣)

و عند الساعة التاسعة تكون الشاحنة على بعد ٢٤٠ كلم (٤ × ٦٠) كلم من الأبيض ويكون الباص على بعد ٢٤٠ كلم (٣ × ٨٠) كلم من الأبيض أي يكون الباص قد لحق بالشاحنة كما في الشكل (٤)



الشكل (٤)

لاحظ أنّ : المسافة بين الباص والشاحنة كانت تتناقص بعده ٢٠ كلم في الساعة وهي عبارة عن الفرق بين سرعتي الباص والشاحنة وهذا المعدل يسمى **سرعة اللحاق** .

إذا سار جسمان في اتجاه واحد فإن سرعة اللحاق بينهما تساوي الفرق بين سرعتيهما

$$\text{سرعة اللحاق} = \text{الفرق بين السرعتين}$$

■ كم الزمن الذي استغرقه الباص ليلحق بالشاحنة ؟

نلاحظ أنَّ :

$$\frac{\frac{60 \text{ كلم}}{60 - 80 \text{ (كلم / ساعة)}}}{3 \text{ ساعات}} = \frac{60 \text{ كلم}}{20 \text{ (كلم / ساعة)}} =$$

أي أنَّ :

$$\text{زمن اللحاق} = \frac{\text{المسافة بينهما}}{\text{الفرق بين السرعتين}}$$

ونلاحظ أيضًا أنَّ : المسافة بينهما عند بداية تحرك الباص هي عبارة عن سرعة الشاحنة مضروبة في الزمن بينهما عند بداية تحرك الباص .

وعليه :

إذا تحرك جسمان في اتجاه واحد فإنَّ :

$$\text{زمن اللحاق} = \frac{\text{سرعة الجسم الأول} \times \text{الزمن بينهما}}{\text{الفرق بين السرعتين}}$$

مثال: (١) :

تحرك الباقي الساعة الثامنة صباحاً من قريته إلى الدامر بسرعة ٤ كلم / ساعة وبعد ثلاثة ساعات تحرك البراء راكباً دراجة كهربائية من نفس القرية إلى الدامر بسرعة ١٢ كلم / ساعة وسلك نفس الطريق . فمتى يلحق البراء بالباقي ؟ وكم يكون بعدهما من القرية آنذاك ؟

الحل:

بعد الباقي من القرية بعد ٣ ساعات = $4 \times 3 = 12$ كلم

عندما قام البراء من القرية كانت المسافة بينهما = ١٢ كلم

$$\text{زمن اللحاق} = \frac{\text{المسافة بينهما}}{\text{الفرق بين السرعتين}} = \frac{12}{\frac{1}{2} - \frac{1}{4}}$$

: الزمن الذي يلحق فيه البراء الباقي = $\frac{1}{2}$ ساعة

الساعة	:	الدقيقة	=	وقت القيام
٨	:	٠٠	=	

				الزمن الذي يستغرقه البراء ليلحق الباقي
				=

				الوقت الذي يلحق فيه البراء الباقي
				=

يلحق البراء الباقي الساعة التاسعة والنصف صباحاً.

بعدهما عن القرية = $\frac{1}{2} \times 12 = 18$ كلم

أو = $\frac{1}{2} \times 4 = 18$ كلم

مثال: (٢) :



انطلقت سيارة من المدينة (أ) إلى المدينة (ب) بسرعة ٤٠ كم/ساعة ، وانطلقت سيارة أخرى من نفس المكان بسرعة ١٢٠ كم/ساعة فإذا لحقت السيارة الثانية الأولى بعد ساعة جد :

- ١) المسافة بينهما .

٢) الزمن الكُلّي للسيارة الأولى من تحرّكها حتى لحقت بها السيارة الثانية .

الحل:

$$\text{سرعة السيارة الأولى} = 40 \text{ كم/ساعة}$$

$$\text{سرعة السيارة الثانية} = 120 \text{ كم/ساعة}$$

$$\text{زمن اللحاق} = 1 \text{ ساعة}$$

$$(1) \quad \frac{\text{المسافة بينهما}}{\text{فرق السرعتين}} = \frac{\text{المسافة بينهما}}{120 - 40} = 1$$

$$\therefore \text{المسافة بينهما} = 80 \text{ كم}$$

٢) المسافة بينهما عند بداية تحرك السيارة الثانية = سرعة السيارة الأولى × الزمن بينهما

$$80 = 40 \times \text{الزمن بينهما} , \therefore \text{الزمن بينهما} = \frac{80}{40} = 2 \text{ ساعة}$$

$$\text{الزمن الكُلّي للسيارة الأولى} = \text{الزمن بينهما} + \text{زمن اللحاق}$$

$$= 1 + 2 = 3 \text{ ساعات}$$

$\therefore \text{الزمن الكُلّي الذي استغرقته السيارة الأولى من تحرّكها حتى لحقت بها السيارة الثانية} = 3 \text{ ساعات}$

تمرين (٤)

(١) أ ، ب ، ج ثلات قرى على طريق رئيسي واحد . البعد بين أ ، ب ١٨ كلم . تحرّك راكب دراجة من القرية (أ) بسرعة ١٠ كلم / ساعة قاصداً القرية (ج) وفي نفس الوقت تحرّك رجل من (ب) ماشياً بسرعة ٤ كلم / ساعة قاصداً القرية (ج) أيضاً . بعد كم من الزمن يلحق راكب الدراجة الرجل ؟ وإذا وصلا معاً عند دخولهما القرية (ج) فما بعد القرية (ج) من القرية (ب) ؟

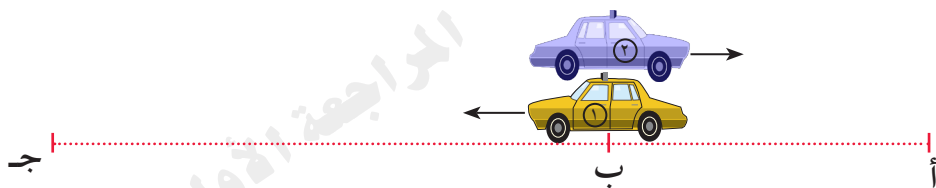
(٢) انطلقت سيارة من سنار إلى الخرطوم بسرعة ٥٠ كلم / ساعة وانطلقت سيارة أخرى بعد ساعتين من نفس المكان ، فإذا لحقت السيارة الثانية الأولى بعد ساعتين جد سرعة السيارة الثانية .

(٣) قام رجل الساعة ٣٠ : ٧ صباحاً من الدويم قاصداً شبشه ومشى بسرعة ٥ كلم / ساعة وفي الساعة ٩ صباحاً قام راكب دراجة من الدويم قاصداً شبشه أيضاً وسار بسرعة ١١ كلم / ساعة . متى يلحق الثاني الأول ؟ وكم يكون بعدهما من الدويم عندئذ ؟

(٤-٥) سرعة الابتعاد

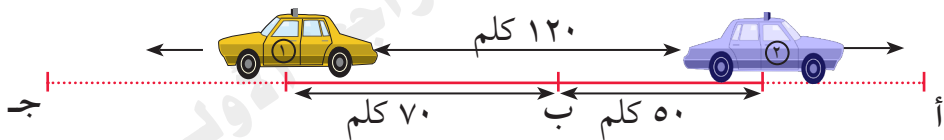
(أ) إذا سار الجسمان في اتجاهين مختلفين :

أ ، ب ، ج - ثلات مدن ، المدينة (ب) تقع بين المدينتين أ ، ج - قامت سيارة من المدينة (ب) قاصدة المدينة (ج) بسرعة ٧٠ كلم / ساعة وفي نفس الوقت قامت سيارة أخرى من المدينة (ب) بسرعة ٥٠ كلم / ساعة قاصدة المدينة (أ) . كم المسافة بينهما بعد ساعة وكم المسافة بينهما بعد ساعتين ؟



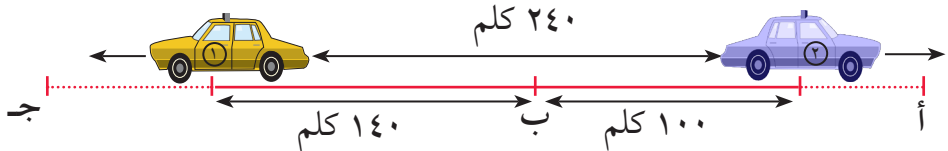
الشكل (١)

الشكل (١) يوضح السيارة الأولى والثانية عند نقطة البداية وبعد أن تسير كل منهما ساعة واحدة تكون السيارة الأولى قد قطعت ٧٠ كلم ، والسيارة الثانية قد قطعت ٥٠ كلم أي انهما قطعا معاً مسافة ١٢٠ كلم وصارت المسافة بينهما ١٢٠ كلم $(50 + 70)$ كلم كما في الشكل (٢)



الشكل (٢)

بعد ساعة أخرى أي بعد ساعتين من قيامهما تكون السيارة الأولى قد قطعت مسافة ٧٠ كلم أخرى وقطعت السيارة الثانية مسافة ٥٠ كلم أخرى وقطعتا معاً خلال الساعة الثانية مسافة ١٢٠ كلم ، وبذلك تكونان قد قطعنما معاً مسافة ٢٤٠ كلم (120×2) كلم في الساعتين وابتعدتا عن بعضيهما مسافة ٢٤٠ كلم كما في الشكل (٣)



الشكل (٣)

نلاحظ أنَّ :

السيارتان تقطعا معاً مسافة ١٢٠ كلم في الساعة الواحدة لتبتعدان عن بعضيهما والتي ستقطعانها معاً لتبعداً وهذه المسافة التي تبتعدان بها في كل ساعة هي عبارة عن مجموع سرعتيهما وبذلك يمكن القول أن السرعة التي تبتعدان بها عن بعضيهما هي مجموع سرعتيهما وهذه السرعة تُسمى **سرعة الابتعاد** .

إذا سار جسمان بعيداً عن بعضهما فإن سرعة ابتعادهما تساوي مجموع سرعتيهما

$$\text{سرعة الابتعاد} = \text{مجموع السرعتين}$$

مثال : (١)

تحركت سيارة من شندي متوجهة جنوباً نحو الخرطوم الساعة ٣٠ : ٨ صباحاً بسرعة ١١٠ كلم / ساعة ، وتحركت حافلة من نفس المكان متوجهة شمالاً نحو عطبرة الساعة ٣٠ : ٨ صباحاً بسرعة ٩٠ كلم / ساعة . كم يكون البعد بينهما عند الساعة ٣٠ : ١١ صباحاً ؟

الحل:

بما أنهما يسيران في اتجاهين مختلفين

\therefore سرعة الابتعاد = مجموع السرعتين

$$\text{السرعة} = 90 + 110 = 200 \text{ كلم/ساعة}$$

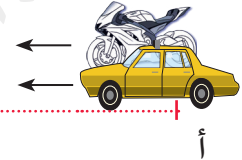
الزمن الذي استغرقتاه = $(11:30) - (8:30) = 3$ ساعات

$$\therefore \text{البعد بينهما} = 3 \times 200 = 600 \text{ كلم}$$

(ب) إذا سار الجسمان في اتجاه واحد :

تحركت سيارة من المدينة (أ) قاصدة المدينة (ب) بسرعة ٦٠ كلم/ساعة وفي نفس الوقت قام راكب دراجة نارية من المدينة (أ) قاصداً المدينة (ب) بسرعة ٣٥ كلم/ساعة . كم المسافة بينهما بعد ساعة ؟ كم المسافة بينهما بعد ساعتين ؟

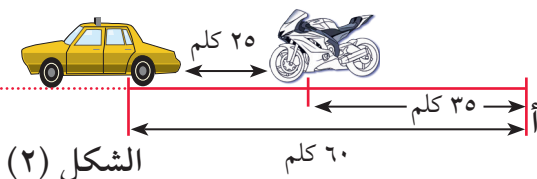
ب



الشكل (١)

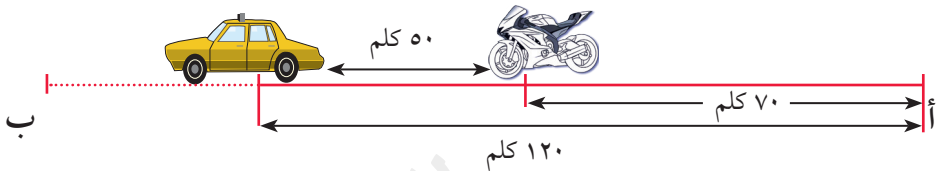
الشكل (١) يوضح السيارة والدراجة النارية عند نقطة البداية وبعد أن تسير كل من السيارة والدراجة ساعة واحدة تكون السيارة قد قطعت ٦٠ كلم والدراجة قد قطعت ٣٥ كلم ويكون البعد بينهما ٢٥ كلم كما في الشكل (٢)

ب



الشكل (٢)

وبعد ساعة أخرى أي بعد ساعتين من قيامهما تكون السيارة قد قطعت مسافة ٦٠ كم أخرى والدراجة قد قطعت مسافة ٣٥ كم أخرى وابعدتا عن بعضهما مسافة ٢٥ كم أخرى وبذلك تكونان قد ابتعدتا عن بعضهما مسافة ٥٠ كم ($25 \times 2 = 50$) كم في الساعتين كما في الشكل (٣)



الشكل (٣)

نلاحظ أنَّ :

السيارة والدراجة تبتعدان عن بعضهما مسافة ٢٥ كم في الساعة الواحدة وهذه المسافة التي تبتعدان بها في كل ساعة عبارة عن الفرق بين سرعتيهما وبذلك يمكن أن نقول أنَّ السرعة التي تبتعدان بها عن بعضهما هي الفرق بين سرعتيهما وهذه السرعة تُسمى **سرعة الاتباع**.

إذا سار جسمان في اتجاه واحد فإنَّ سرعة ابعادهما عن بعضهما تساوي الفرق بين سرعتيهما .

$$\text{سرعة الاتباع} = \text{الفرق بين السرعتين}$$

مثال (٢) :



تحرَّكت سيارة من المدينة (أ) قاصدة المدينة (ب) بسرعة ٩٥ كم / ساعة وفي نفس الوقت قامت حافلة من المدينة (أ) قاصدة المدينة (ب) بسرعة ٧٥ كم / ساعة . ما البعد بينهما بعد ٤ ساعات ؟

الحل:

بما أنهم يسيران في اتجاه واحد

.: سرعة الابتعاد = الفرق بين السرعتين

$$20 - 15 = 5 \text{ كم / ساعة}$$

البعد بينها بعد ٤ ساعات = $4 \times 5 = 20 \text{ كم}$

تمرين (٥)

(١) تحرّك قطار ركاب من محطة سكة حديد متوجهاً نحو الشرق بسرعة ٨٢ كم / ساعة وفي نفس الوقت تحرّك قطار بضائع من نفس المحطة متوجهاً نحو الغرب بسرعة ٥٥ كم / ساعة . ما سرعة ابعادهما؟ ما البُعد بينهما بعد مضي ٥ ساعات؟

(٢) تحرّكت شاحنة من عربى قاصدة حلفاً بسرعة ٥٠ كم / ساعة وفي نفس الوقت تحرّكت سيارة من عربى قاصدة حلفاً بسرعة ٦٥ كم / ساعة . ما البُعد بينهما بعد ساعتين؟

(٣) تحرّكت طائرة من الدولة (أ) نحو الدولة (ب) الساعة الخامسة صباحاً بسرعة ٧٠٠ كم / ساعة وبعد مضي ساعتان تحرّكت طائرة أخرى من الدولة (أ) إلى الدولة (ب) بسرعة ٩٠٠ كم / ساعة متى تلحق الطائرة الثانية الأولى؟ وكم تكون المسافة بينهما بعد مضي ساعتان ونصف من لحاق الطائرة الثانية بالأولى؟

الوحدة الخامسة

المتباينات



(١-٥) المتباعدة

تعرّفنا سابقاً أنَّ الأعداد تتميز بخاصية الترتيب وتعرّفنا أيضاً المقارنة بين الأعداد باستخدام العلاقات = ، < ، > حيث $7 < 5 < 6 < -4$.

فالجملة $7 < 5$ تعني أنَّ $7 \neq 5$ وأنَّ العدد 7 أكبر من العدد 5 ، ونقول عند ذلك أنَّ العددين 7 ، 5 عددان متباعدان أي مختلفان.

وهنالك خاصية هامة من خواص الأعداد وهي : لأي عددين A ، B إما :

$A < B$ أو $A = B$ أو $A > B$ حيث :

$<$ ، $=$ ، $>$ تسمى برموز التباعين .

تعرّفنا سابقاً الجمل الرياضية وعليه فإن الجملة الرياضية التي تحتوي على أحد رموز التباعين تسمى **متباعدة** .

مثلاً :

$S < 4$ ، $S + 1 > 3$ ، $3 \leq S < 6$ ، $S > 10$

وهي متباعدات من الدرجة الأولى ذات متغير واحد .

وللمتباعدة طرفاً : طرف أمين وطرف أيسر حيث يمكن قراءة المتباعدة إبتداءً من طرفها الأيمن أو طرفها الأيسر فالمتباعدة $S < 4$ تقرأ :

S أكبر من العدد 4 أو العدد 4 أصغر من S

المتباعدة $S + 1 > 3$ تقرأ :

S مضاد إليها 1 أصغر من العدد 3

المتباعدة ٣ ص > ٢ تقرأ : ثلاثة أمثال ص أصغر من أو يساوي العدد ٢

وتعني ٣ ص = ٢ أو ٣ ص > ٢

المتباعدة ٦ < س < ١٠ تقرأ :

س أكبر من ٦ وأصغر من ١٠ أو س تقع بين العددين ٦ ، ١٠ ،

مثال (١) :



عُبُّر رمزيًا عن المتباعدات الآتية :

(١) ضعف س أصغر من ٩

(٢) إذا طرح العدد ٣ من العدد ص كان الناتج أكبر من أو يساوي ٨

الحل:

(١) ٢ س < ٩

(٢) ص - ٣ ≤ ٨

مثال (٢) :



قارن بين المقاديرين : $\{ 3, 2, 1 \}$ ، ص - ٢ إذا كان : ص \Rightarrow $\{ 1, 2, 3 \}$ ص + ١

الحل:

$3 = 1 + 1 \times 2 =$	المقدار الأول	عند ص = 1
$1 - = 2 - 1 =$	المقدار الثاني	
$5 = 1 + 2 \times 2 =$	المقدار الأول	عند ص = 2
$0 = 2 - 2 =$	المقدار الثاني	
$7 = 1 + 3 \times 2 =$	المقدار الأول	عند ص = 3
$1 = 2 - 3 =$	المقدار الثاني	

نجد في كل الحالات أن المقدار الثاني أصغر من المقدار الأول

$\therefore \text{ص} - 2 < 2\text{ص} + 1 \wedge \text{ص} \in \{1, 2, 3\}$ حيث الرمز \wedge يقرأ (لكل)

تمرين (١)

(أ) عَبِّر رمزاً عن المتباينات الآتية :

١) ص أصغر من ١٢

٢) ص مطروح منها العدد ٢ أكبر من أو يساوي ١

٣) العدد ص أصغر من ضعفه

٤) إذا أضيف نصف العدد ب إلى العدد ٨ كان الناتج أكبر من ٧

٥) العدد ج محصوراً بين ١ - ٥

٦) العدد س أكبر من نظيره الضربي .

٧) ساعتان على الأقل لحل امتحان ، (ن تمثل الزمن)

(ب) ضع إحدى رموز التباين في

١) ٢ س ٢ ، (س \Rightarrow ط)

٢) أ \Rightarrow ط أ + ٥ ، (أ \Rightarrow ط)

٣) ٥ س ١٠ ، س \Rightarrow {٤، ٣، ٢}

(ج) إذا كان أ < ب ، ب < ج ، ما العلاقة الصحيحة بين أ ، ج ووضح ذلك بإعطاء أمثلة .

(٢-٥) حل المتباعدة

تعرفنا سابقاً أن الجملة الرياضية التي تشتمل على الرمز = تسمى **معادلة** ، أما التي تتضمن الرموز < ، > ، ≈ ، ≤ تسمى **متباعدة** ، ومجموعة الحل للمتباعدة تتكون من الأعداد التي يتم تعويضها بدلاً عن المتغير في المتباعدة لتصبح صحيحة .

مثال (١) :



جد مجموعة حل المتباعدة $s + 1 > 4$ حيث $s \in \{1, 2, 3, 4\}$

الحل:

عندما $s = 1$ فإن $1 + 1 > 4$ جملة صحيحة

عندما $s = 2$ فإن $1 + 2 > 4$ جملة صحيحة

عندما $s = 3$ فإن $1 + 3 > 4$ جملة غير صحيحة

عندما $s = 4$ فإن $1 + 4 > 4$ جملة غير صحيحة

من التعويض السابق فإن المجموعة التي يجعل المتباعدة $s + 1 > 4$ صحيحة هي

$$s = \{1, 2\}$$

مثال (٢) :



جد مجموعة حل المتباعدة $s^3 \leq 6$ ، حيث $s \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

الحل:

$$\{ \dots, 3, 2, 1 \} = ط المجموعة$$

عند ص = 1 فإن $3 = 1 \times 3$ جملة غير صحيحة

عند ص = 2 فإن $6 = 2 \times 3$ جملة صحيحة

عند ص = 3 فإن $9 = 3 \times 3$ جملة صحيحة

عند ص = 4 فإن $12 = 3 \times 4$ جملة صحيحة وهكذا ...

عليه فإن مجموعه الحل للمباينه $3 \leqslant ص \leqslant 6$ هي $\{ 2, 3, 4, 5, 6 \}$

ما سبق وبشكل عام تسمى المجموعه التي تجعل المباينه صحيحة دائمًا مجموعه الحل وهي مجموعه جزئية من مجموعه التعويض .

ويعا أن طريقة التعويض طويلة وخصوصاً عندما يكون عدد عناصر مجموعه التعويض كبير نسبياً أو لا نهائياً كما في المثال (٢) فيلزم في هذه الحالة استخدام خواص التباين .

تمرين (٢)

جد مجموعه حل المباينات التالية :

$$\{ 6, 5, 4, 2, 0 \} ، س \Rightarrow 2 < س \quad (١)$$

$$\{ 3, 2, 1, 0 \} ، س \Rightarrow 3 \geqslant 2 + س \quad (٢)$$

$$\{ 6, 5, 4, 3 \} ، س \Rightarrow 1 < س - 4 \quad (٣)$$

$$\{ 3, 2, 1 \} ، س \Rightarrow س \leqslant 20 \quad (٤)$$

(٣-٥) خواص التبادل

(١) أ) إذا كان $6 < 2$

أضف ٣ للطرفين ماذا تلاحظ؟

$$5 < 9 \quad , \quad 3 + 2 < 3 + 6$$

ب) إذا كان $3 > 7$

أضف ٤ للطرفين ماذا تلاحظ؟

$$11 > 7 \quad , \quad 4 + 7 > 4 + 3$$

ما سبق نلاحظ أنّ :

إذا أضيفت كميات متساوية إلى كميتين متباينتين فإن الناتج كميتان متباينتان بعلامة التبادل نفسها أي تظل علامة التبادل دون تغيير.

وبصورة عامة :

إذا كان $a > b$ ، $b > c \Rightarrow a > c$

(أ) وكان $a > b$ فإن $a + c > b + c$

(ب) إذا كان $a > b$ فإن $a + c > b + c$

(٢) أ) إذا كان $9 < 8$

اطرح ٣ من الطرفين ماذا تلاحظ؟

$$3 - 8 < 3 - 9$$

$$5 < 6$$

ب) إذا كان $5 > 7$

اطرح ٢ من الطرفين ماذا تلاحظ؟

$$5 > 3 > 2 - 2$$

ما سبق نلاحظ أنّ :

إذا طرحت كميات متساوية من كميتين متباينتين فإن الناتج كميتان متباينتان بعلامة التباين نفسها أي تظل علامة التباين دون تغيير.

وبصورة عامة :

إذا كان $a > b > c$

(أ) وكان $a > b \quad \text{فإن } a - c > b - c$

(ب) إذا كان $a > b \quad \text{فإن } a - c < b - c$

(٣) أ) إذا كان $4 < 2$

أضرب الطرفين في ٥ ماذا تلاحظ؟

$$5 \times 2 < 5 \times 4$$

$$10 < 20$$

ب) إذا كان $3 > 10$

أضرب الطرفين في ٤ ماذا تلاحظ؟

$$4 \times 10 < 4 \times 3$$

$$40 < 12$$

ما سبق نلاحظ أنّ :

إذا ضربت كمية موجبة في كميتين متباينتين فإن الناتج كميتان متباينتان بعلامة التباين نفسها .

وبصورة عامة :

$$(أ) إذا كان $a > b, c > 0$ فإن $a \cdot c > b \cdot c$$$

$$(ب) إذا كان $a < b, c > 0$ فإن $a \cdot c < b \cdot c$$$

$$(٤) إذا كان $6 > 2 - 5 > 2 - 6$$$

أضرب الطرفين في ٢- ماذا تلاحظ ؟

$$2 - 5 > 2 - 6$$

$$10 - > 12 -$$

$$b) إذا كان 4 < 11 < 3 -$$

أضرب الطرفين في ٣- ماذا تلاحظ ؟

$$3 - \times 11 < 3 - \times 4$$

$$33 - < 12 -$$

ما سبق نلاحظ أنّ :

إذا ضربت كمية سالبة في كميتين متباينتين فإن الناتج كميتان متباينتان بعكس علامة التباين ، أي تغيير علامة التباين من (أكبر من) إلى (أصغر من) أو العكس .

وبصورة عامة :

(أ) إذا كان $a > b, c < 0$ (جـ عدد سالب) فإن $a - c > b - c$ (ب) إذا كان $a < b, c < 0$ (جـ عدد سالب) فإن $a - c < b - c$ (٥) إذا كان $a > b, c \geq 0$ (أ) وكان $a > b, c > 0$ فإن $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (ب) إذا كان $a < b, c < 0$ فإن $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (ح) إذا كان $a > b, c < 0$ فإن $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ (د) إذا كان $a < b, c < 0$ فإن $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

ضع أمثلة عددية من عندك وتحقق من الخواص (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د)

(٤-٥) حل المتباعدة باستخدام خواص التباعين

مثال (١) :

جد مجموعة حل المتباعدة $s + 2 > 7$ ، حيث $s \in \mathbb{Z}$ ثم مثلها على خط الأعداد.

الحل:

المتباعدة هي : $s + 2 > 7$

طرح 2 من طرفي المتباعدة

$$s + 2 - 2 > 7 - 2$$

$$s > 5$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ \dots, 2, 3, 4, 5 \}$$

وهي مجموعة جزئية من ص عناصرها أصغر من 5



لاحظ أن العدد 5 عليه دائرة غير مظللة لأن 5 \notin إلى مجموعة الحل

مثال (٢) :

جد مجموعة حل المتباعدة $3 - s \leq 6$ ، حيث $s \in \mathbb{Z}$ ثم مثلها على خط الأعداد.

الحل:

$$3 - s \leq 6$$

إضافة 3 إلى طرفي المتباينة

$$3 - s \leq 3 + 6 , \quad 3 \leq s + 3$$

بقسمة طرفي المعادلة على 3

$$\therefore \frac{9}{3} \leq \frac{3}{3}$$

\therefore مجموعه الحل = { ..., 3, 4, 5, 6, 7 } :



لاحظ أن: 3 عليها دائرة مظللة لأنّ $3 \geq$ إلى مجموعه الحل .

مثال (٣):

جد مجموعه حل المتباينة $1 - 5s \geq 11 - s$

الحل:

$1 - 5s \geq 11$ بطرح 1 من طرفي المتباينة

$$1 - 5s - 1 \geq 11 - 1 , \quad -5s \geq 10$$

بالقسمة على -5

$$\frac{-5s}{-5} \leq \frac{10}{-5} \quad (\text{لاحظ أن علامة التباين تغيرت لماذا؟})$$

$$s \leq -2$$

ولكن $s \geq -4 , -2 , 0 , 2$ ، \therefore مجموعه الحل = { -2, 0, 2 }

مثال (٤) :

جد مجموعة حل المتباينة $4s + 3 < s + 9$ ، $s \in \mathbb{K}$

الحل:

$$4s + 3 < s + 9$$

$$4s + 3 - 9 < s + 3$$

$$4s < s + 6$$

$$4s - s < s + 6 - s$$

$$3s < 6$$

$$2 \therefore s < \frac{6}{3} = \frac{3}{3}s$$

بما أن $s \in \mathbb{K}$: $\therefore s \in \{ \dots, 2, 1, 0 \}$

\therefore مجموعة الحل = $\{ \dots, 4, 3, 2, 1, 0 \}$

مثال (٥) :

جد مجموعة حل المتباينة $2 \geqslant 2s - 4 > 14$ ، $s \in \mathbb{C}$ ثم مثلها على خط الأعداد.

الحل:

تُسمى مثل هذه المتباعدة بالمتباينة المركبة .

إضافة ٤ لأطراف المتباعدة

$$4 + 14 > 4 + 2s \geqslant 2$$

$$18 > 2s \geqslant 6$$

بقسمة المتباعدة على ٢

$$9 > s \geqslant 3$$

بما أنّ $s \geqslant 3$ ص . ∴ مجموع الحل = {٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩}



بعض المتباعدات يصعب علينا وضع المتغير s في طرف واحد من أطراف المتباعدة المركبة ، لذلك نعمل على فصل المتباعدة إلى متباعتين ، ويوضح ذلك المثال التالي :

مثال (٦) :

جد مجموع حل المتباعدة $s + 4 > 2s - 3 > 2s + 10$ ، $s \geqslant 0$ ثم مثلها على خط الأعداد

الحل:

بفصل المتباينة $s + 4 > 2s - 2 \geq 2s - 10$ إلى متباينتين

$$(1) s + 4 > 2s - 2 \quad (2) 2s - 10 > 2s - 2$$

بحل المتباينة (1)

$$s + 4 > 2s - 2$$

$$s + 4 > 2s - 2 \quad , \quad s + 6 > 3s$$

$$s + 6 - s > 3s - s \quad , \quad 6 > 2s$$

$$6 > 2s \quad , \quad \frac{6}{2} > \frac{2s}{2}$$

بحل المتباينة (2)

$$s + 4 > 2s - 10 \geq 2s - 10$$

$$s + 2 + 2 > 2s + 10 \geq 2s + 10$$

$$s + 12 > 2s + 12 \geq 2s + 12 \quad , \quad s \geq 12$$

بدمج حل المتباينتين معاً

$$s > 3 \geq 12$$

بما أن $s \geq 12 \therefore$ مجموعة الحل = {12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4}



تمرين (٣)

(أ) جد مجموعة حل المتباينات الآتية ثم مثّلها على خط الأعداد :

$$(1) 4s \leqslant 8, s \geqslant \text{---}$$

$$(2) s + 5 < 9, s \geqslant \text{---}$$

$$(3) 2s + 15 > 22, s \geqslant \text{---}$$

$$(4) 1 - 3s \geqslant 4, s \geqslant \text{---}$$

$$(5) 1 < s + 3 > 9, s \geqslant \text{---}$$

$$(6) 4 > 8 - (3s - 1) \geqslant 44, s \geqslant \text{---}$$

$$(7) 7s + 12 < 6s + 8, s \geqslant \text{---}$$

$$(8) 3s + 10 \geqslant 6s + 4 > 2s + 28, s \geqslant \text{---}$$

(ب) اكتب المتباينات المماثلة على الخط العددي التالي :



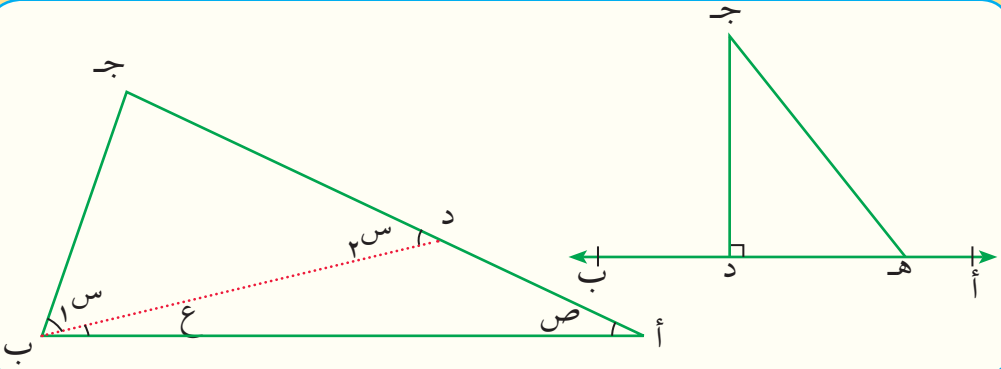
(ج) مستطيل مساحته أكبر من 24 سم^2 ، إذا كان عرضه 3 سم جد أقل قيمة يمكن أن يأخذها طول المستطيل . (طول المستطيل $\geqslant \text{---}$)

(د) عمر أحمد يزيد عن عمر علي بست سنوات فإذا كان مجموع عمريهما أقل من 24 سنة جد أكبر قيمة يمكن أن يأخذها عمر علي . (العمر $\geqslant \text{---}$)

الوحدة السادسة

٦

نظريات التبادل



(٦-١) التباين

تمهيد :

- هل تلاميذ فصلك لهم نفس الطول؟
- هل الحيوانات لها نفس الحجم؟
- هل الدول في خريطة العالم لها نفس المساحة؟
- هل الزوايا الحادة والقائمة والمنفرجة لها نفس القياس؟

ماذا يعني هذا الاختلاف؟

ما سبق يمكن التوصل إلى تعريف التباين :

تعريف:

التباين يعني وجود اختلاف في الأطوال أو المساحات أو قياسات الزوايا أو الكميات أو غيرها .

حيث يرمز للتباين بالعلامات الآتية :

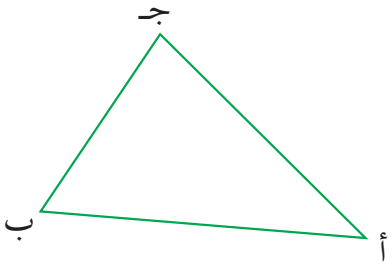
أكبر من < ، أصغر من >

أكبر من أو يساوي » ، أصغر من أو يساوي «

وفي هذه الوحدة سوف نحصر دراستنا على التباين في أضلاع المثلث وزواياه من خلال بعض النظريات .

نظريّة (١) :

نشاط (١) :



- ١) ارسم $\Delta A B C$ بحيث $A C > B C$
- ٢) قس الزاوية التي تقابل الصلع $A C$
- ٣) قس الزاوية التي تقابل الصلع $B C$
- ٤) قارن بين الزاوية التي تقابل الصلع $A C$ والزاوية التي تقابل الصلع $B C$. أيهما أكبر؟

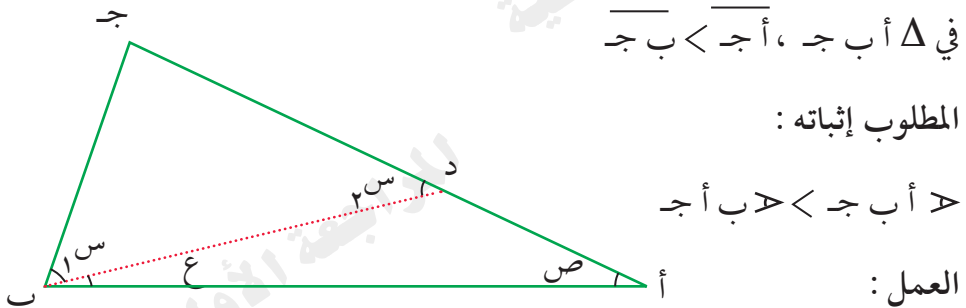
من النشاط السابق يمكن التوصل إلى النظرية التالية :

نظريّة (١) :

إذا اختلف طولاً ضلعين في مثلث فإن الصلع الأكبر تقابل الزاوية الكبرى

البرهان النظري :

المعطيات :



عَيْنِ النَّقْطَةِ د عَلَى أ ج ب حِيثُ ج د = ج ب

البرهان :

في ΔDGB ، $\overline{GD} = \overline{GB}$ (بالعمل)

$s_1 = s_2$ (زاوية قاعدة في مثلث متساوي الساقين)

$s_2 = \text{ص}^+ \text{ع}$ (زاوية خارجية للمثلث ABD)

$\therefore s_2 < \text{ص}$

بما أن $s_1 = s_2$

$\therefore s_1 < \text{ص}$

ولكن $\angle ABD > s_1$ (s_1 جزء من $\angle ABD$)

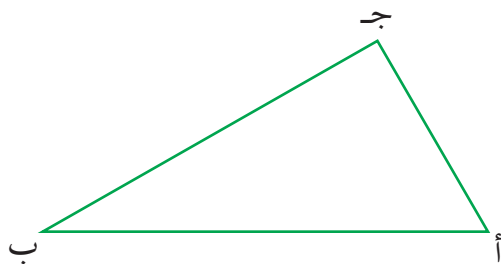
$\therefore \angle ABD > \text{ص}$

$\therefore \angle ABD > \angle BAD$

مثال (١) :



في الشكل المقابل :



ΔABC فيه $A < B < C$

برهن أن :

$C > A > B$

الحل :

المعطيات : $A < B < C$

المطلوب إثباته : $C > A > B$

البرهان :

في ΔABC

$\overline{AB} > \overline{BC}$ (معطى)

(١) $\therefore \angle C > \angle A$ (نظرية)

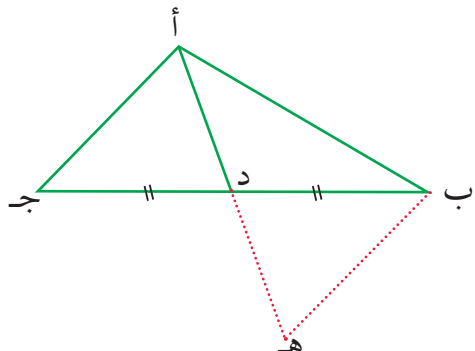
$\overline{BC} > \overline{AC}$ (معطى)

(٢) $\therefore \angle A < \angle B$ (نظرية)

من (١) و (٢) ينتج أنّ :

$\angle C > \angle A > \angle B$

مثال (٢) :



في ΔABC فيه د منتصف \overline{BC}

إذا كان $\overline{AB} > \overline{AC}$

اثبت أنّ :

$\angle B > \angle A > \angle C$

الحال :

المعطيات : في ΔABC ، $\overline{AB} > \overline{AC}$ ، $\overline{BD} = \overline{DC}$

المطلوب اثباته :

$\angle B > \angle A > \angle C$

العمل : مد \overline{AD} إلى هـ حيث $\overline{AD} = \overline{DH}$ ، صل \overline{BH}

البرهان :

في Δ بـ هـ ، Δ جـ أـ دـ

$\overline{بـ} = \overline{دـ}$ جـ (معطى)

$\overline{أـ} = \overline{دـ}$ هـ (بالعمل)

Δ بـ هـ = Δ أـ جـ (تقابـل بالرأس)

∴ المثلثان متطابقان (ضـ ، زـ ، ضـ)

∴ Δ بـ هـ = Δ دـ أـ جـ

$\overline{بـ} = \overline{أـ}$ جـ

$\overline{أـ} < \overline{أـ}$ جـ (معطى)

$\therefore \overline{أـ} < \overline{بـ}$ هـ

في Δ أـ بـ هـ ، Δ بـ هـ أـ > Δ بـ أـ هـ (نظرية)

ولكن Δ بـ هـ = Δ دـ أـ جـ (بالبرهان)

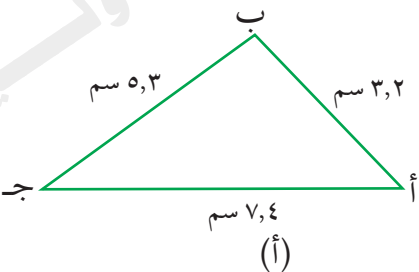
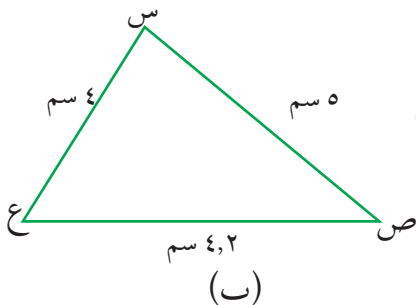
∴ Δ دـ أـ جـ > Δ بـ أـ هـ

∴ Δ بـ أـ هـ > Δ دـ أـ جـ

∴ Δ بـ أـ دـ > Δ دـ أـ جـ

تمرين (١)

(١) رتب زوايا المثلثات التالية تصاعدياً :



(٢) في الشكل المقابل :

ΔABC فيه M ينصف $\angle A$ بـ \overline{MB}

M ينصف $\angle B$ بـ \overline{MC}

فإذا كان M $\angle C > \angle B$

برهن أنّ :

$\angle A > \angle B$

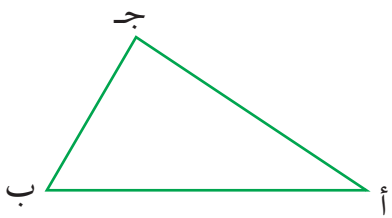
(٣) A B C د شكل رباعي فيه A D $=$ D C ، B C $>$ A B . برهن أنّ $\angle A < \angle C$

(٤) A B C د شكل رباعي فيه A B أكبر الأضلاع طولاً ، C D أصغر الأضلاع طولاً .

برهن أنّ : $\angle B > \angle A$

(٢-٦) نظرية (٢)

نشاط (٢) :



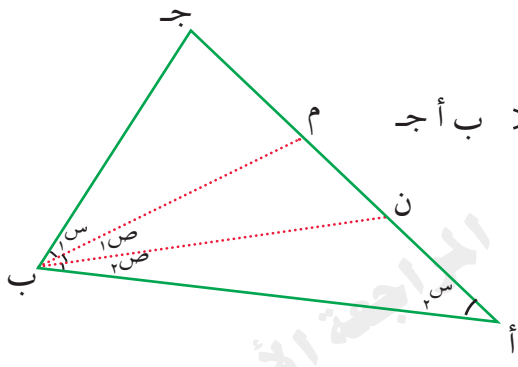
- ١) ارسم $\triangle A' B' C'$ الذي فيه $\angle B' > \angle A$
- ٢) قس طول الضلع $\overline{A'C'}$ الذي يقابل $\angle B$.
- ٣) قس طول الضلع $\overline{B'C'}$ الذي يقابل $\angle A$.
- ٤) قارن بين طولي الصلعين $\overline{A'C'} , \overline{B'C'}$ أيهما أكبر؟

ما سبق يمكن التوصل للنظرية التالية :

نظرية (٢) :

إذا اختلفت قيمتا زاويتين في مثلث فإن الزاوية الكبرى يقابلها الضلع الأكبر.

البرهان النظري :



المعطيات :

$\triangle A' B' C'$ الذي فيه $\angle A' > \angle B' > \angle C'$

المطلوب اثباته :

$\overline{A'C'} > \overline{B'C'}$

العمل :

١) ارسم $\overline{B'M}$ ليقطع $\overline{A'C'}$ في م حيث $\angle B' > \angle A'$

٢) ارسم منصف $\angle A' B' C'$ في ن

البرهان :

$$\Delta J-B-N = S_1 + C_1$$

$$\Delta J-N-B = S_2 + C_2 \quad (\text{زاوية خارجية في } \Delta A-B-N)$$

ولكن $S_1 = S_2$ ، $C_1 = C_2$ (بالعمل)

$\therefore \Delta J-B = \Delta J-N-B$ (هما زاويتان متساویتان في $\Delta J-N-B$)

$$\therefore \overline{J-N} = \overline{J-B}$$

ولكن ن نقطة على $\overline{A-J}$

$$\therefore \overline{A-J} > \overline{J-N}$$

$$\therefore \overline{A-J} > \overline{J-B}$$

نتيجة (١) :

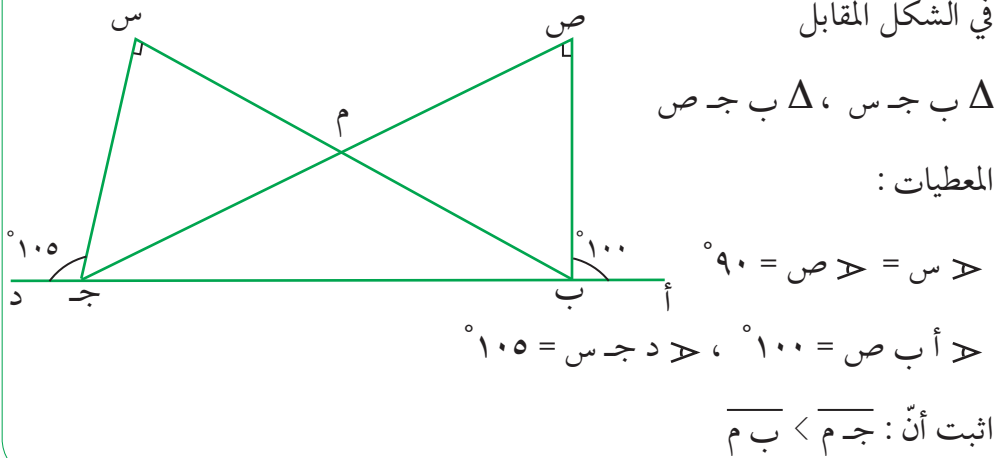
الصلع الذي يقابل الزاوية المنفرجة في المثلث المنفرج الزاوية هو أكبر أضلاع المثلث .

نتيجة (٢) :

الوتر أكبر أضلاع المثلث القائم الزاوية .

برهن النتائج السابقة .

مثال:



الحل:

\angle أ ب ص (زاوية خارجية للمثلث ب ص ج)

$$\therefore 100^\circ + 90^\circ = 190^\circ \therefore \angle$$

$$\therefore \angle$$
 ب ج ص = $190^\circ - 100^\circ = 90^\circ$

ولكن \angle ب ج ص = \angle ب ج م

$$\therefore \angle$$
 ب ج م = 90°

\angle د ج س (زاوية خارجية للمثلث ب ج س)

$$\therefore 105^\circ + \angle$$
 ج ب س = 190°

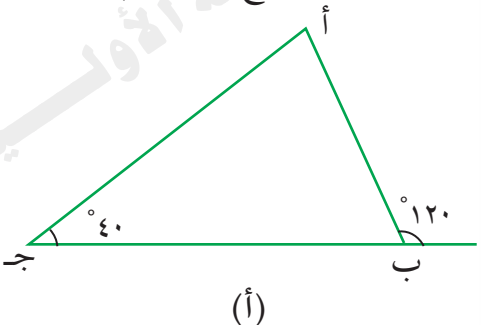
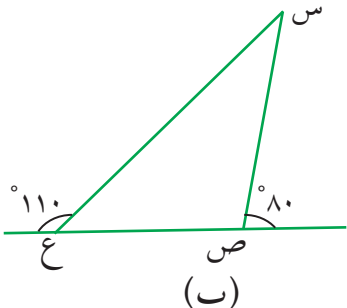
$$\therefore \angle$$
 ج ب س = $190^\circ - 105^\circ = 85^\circ$

ولكن \angle ج ب س = \angle ج ب م

$\therefore \angle$ ج ب م = 85° ، وبما أن \angle ج ب م < \angle ب ج م ، $\therefore \overline{JM} < \overline{BM}$

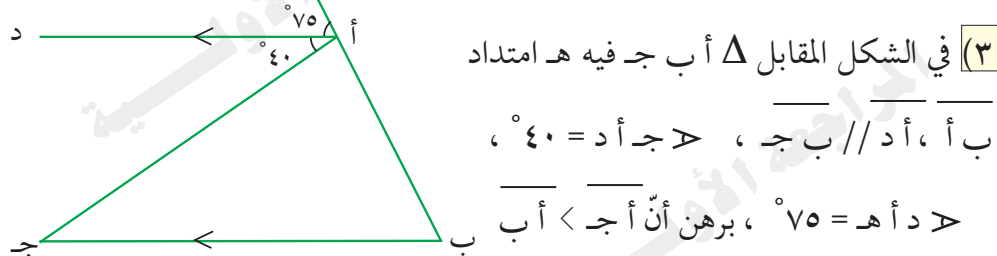
تمرين (٢)

(١) رتب طول أضلاع المثلث ΔABC تنازلياً وأضلاع المثلث SAC صعودياً.



(٢) في ΔABC ، $A \hat{>} B \hat{>} C$ ، إذا كان منصفا الزاويتين B ، C يلتقيان في م

اثبت أن M $\hat{<} B \hat{<} M \hat{<} C$



(٣) في الشكل المقابل ΔABC فيه H امتداد

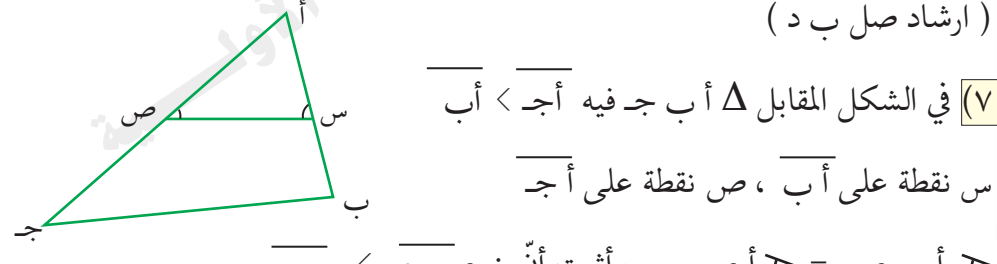
$B \hat{<} A \hat{<} D \hat{/} B \hat{<} C$ ، $\angle GAD = ٤٠^\circ$ ،

$\angle DAH = ٧٥^\circ$ ، برهن أن $A \hat{<} C \hat{<} B$

(٤) ΔABC فيه د نقطة على $B \hat{<} C$ بحيث $B \hat{<} D \hat{<} A$ ، برهن أن $B \hat{<} C \hat{<} A$

(٥) ΔABC فيه G ينصف $\angle B$ ويقطع AB في د ، $DB = DC$ ،
 $\angle BDC = ١١٠^\circ$ اثبت أن $A \hat{<} C \hat{<} D$

(٦) ΔABC فيه D رباعي فيه $\angle B = \angle D$ ، $A \hat{<} D \hat{<} C \hat{<} B$
(ارشاد صل $B \hat{<} D$)

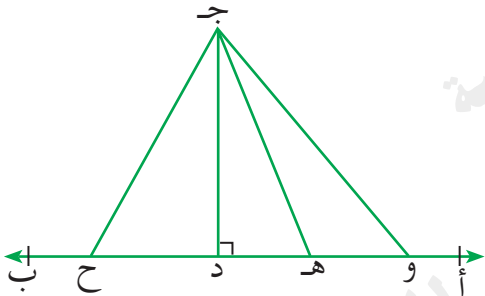


(٧) في الشكل المقابل ΔABC فيه $A \hat{<} C \hat{<} B$

س نقطة على $A \hat{<} B$ ، ص نقطة على $A \hat{<} C$

(٣-٦) نظرية (٣)

نشاط (٣) :



١) ارسم المستقيم \overline{AB}

٢) حدد النقطة J خارجه

٣) من J ارسم القطعة المستقيمة \overline{JD}

بحيث يكون \overline{JD} عمودي على \overline{AB}

٤) من J ارسم عدة قطع مستقيمة \overline{JH} ، \overline{JW} ، \overline{JG} إلى المستقيم \overline{AB}

٥) قس طول القطع المستقيمة \overline{JD} ، \overline{JH} ، \overline{JW} ، \overline{JG}

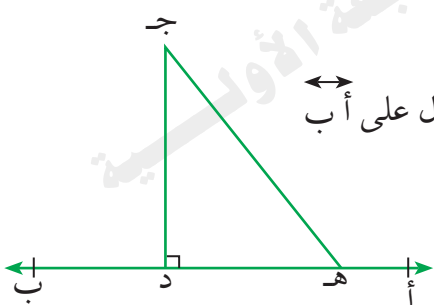
٦) قارن بين أطوالها . ما أقصر قطعة مستقيمة ؟

ما سبق يمكن التوصل للنظرية التالية :

نظرية (٣) :

أقصر قطعة مستقيمة من نقطة معينة إلى مستقيم هو العمود النازل من النقطة إلى المستقيم .

البرهان النظري :



المعطيات :

\overleftrightarrow{AB} ، النقطة H خارجه \overline{JD} عمود نازل على \overline{AB}

H أي نقطة أخرى على \overline{AB} خلاف D

المطلوب إثباته : $\overline{JD} < \overline{JH}$

البرهان :

في ΔHJD

$$\angle HJD = 90^\circ \text{ (معطى)}$$

$$\angle D + \angle J = 90^\circ \text{ (مجموع زوايا المثلث = } 180^\circ)$$

$$\therefore \angle D > 90^\circ$$

$$\therefore \angle D > \angle H$$

$$\therefore \overline{JD} > \overline{JH}$$

أي أن \overline{JD} أقصر من أي قطعة مستقيمة أخرى من J إلى A

مثال:

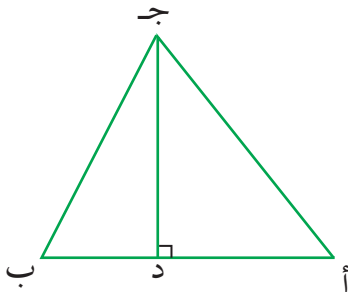


في الشكل المقابل أثبت أنّ :

$$(1) \overline{JD} > \frac{1}{2} (\overline{AJ} + \overline{BJ})$$

$$(2) \overline{AB} < \overline{AJ} + \overline{BJ}$$

الحل:



المعطيات : ΔABC ، J على \overline{AB}

المطلوب إثباته :

$$(1) \overline{JD} > \frac{1}{2} (\overline{AJ} + \overline{BJ})$$

$$(2) \overline{AB} < \overline{AJ} + \overline{BJ}$$

البرهان :

(١) في Δ أد ج

$$(1) \quad \overline{ج} > \overline{أ} \text{ ج } (\text{نظيرية})$$

في Δ د ب ج

$$(2) \quad \overline{ج} > \overline{ب} \text{ ج } (\text{نظيرية})$$

بجمع (١) و(٢)

$$2 \overline{ج} > \overline{أ} \text{ ج } + \overline{ب} \text{ ج }$$

$$\therefore \overline{ج} > \frac{1}{2} (\overline{أ} \text{ ج } + \overline{ب} \text{ ج })$$

(٢) في Δ أد ج

$\overline{أ} \text{ د } > \overline{أ} \text{ ج } \quad (\text{نتيجة : الوتر أكبر أضلاع المثلث القائم الزاوية}) \quad (1)$

في Δ د ب ج

$$(2) \quad \overline{د} > \overline{ب} \text{ ج } \quad (\text{نتيجة})$$

بجمع (١) و(٢)

$$\overline{أ} \text{ د } + \overline{د} > \overline{أ} \text{ ج } + \overline{ب} \text{ ج }$$

$$\text{ولكن } \overline{أ} \text{ ب } = \overline{أ} \text{ د } + \overline{د} \text{ ب }$$

$$\therefore \overline{أ} \text{ ب } > \overline{أ} \text{ ج } + \overline{ب} \text{ ج }$$

تمرين (٣)

(١) أثبت أن مجموع ارتفاعات المثلث أقل من محيطه .

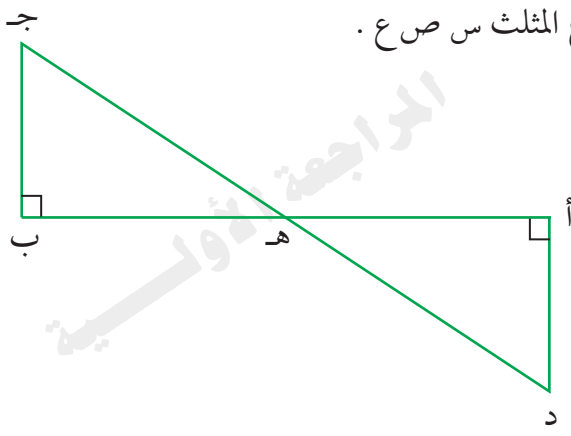
(٢) ΔABC قائم الزاوية في B ، د نقطة على \overline{AC} حيث $\Delta BCD = \Delta BAD$
أثبت أن $BD < DC$ أقصر القطع المرسومة من B إلى \overline{AC} .

(٣) ΔABC صاع فيه $\angle A$ ، أسقط عمود من C على \overline{AB} عند L ،
أثبت أن: $CL < CL'$ أصغر من أضلاع المثلث ABC .

(٤) في الشكل المقابل اثبت أن:

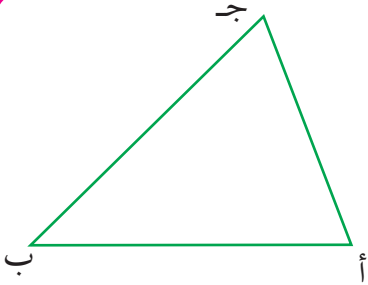
$$(1) AD + BD > CD$$

$$(2) AB < CD$$



(٤-٦) نظرية (٤)

نشاط (٤) :



- ١) ارسم ΔABC بـ A ، B ، C بأطوال مناسبة .
- ٢) قس طول AB ، BC ، AC .
- ٣) جد $AB + BC$ وقارنه مع AC ماذا تلاحظ؟
- ٤) جد $AB + AC$ وقارنه مع BC ماذا تلاحظ؟
- ٥) جد $AC + BC$ وقارنه مع AB ماذا تلاحظ؟

ما سبق يمكن التوصل للنظرية التالية :

نظرية (٤) :

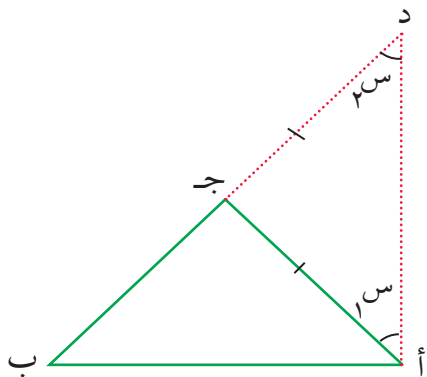
في أي مثلث مجموع أي ضلعين أكبر من الضلع الثالث

نشاط (٥) :

باستخدام المسطرة والبرجل حاول رسم ΔABC في الحالات التالية :

- ١) $AB = 6$ سم ، $BC = 4$ سم ، $AC = 5$ سم
- ٢) $AB = 7$ سم ، $BC = 3$ سم ، $AC = 2$ سم
- ٣) $AB = 4$ سم ، $BC = 2$ سم ، $AC = 6$ سم
- ٤) $AB = 2,5$ سم ، $BC = 3,7$ سم ، $AC = 4,6$ سم

في أي الحالات السابقة امكنك رسم ΔABC ولماذا؟



البرهان النظري :

المعطيات :

ΔABC

المطلوب إثباته : $A\bar{C} + \bar{C}B > \bar{A}B$

العمل :

مدّ $\bar{B}D$ إلى D حيث $\bar{CD} = \bar{AC}$ ، صلّ \bar{AD}

البرهان :

في ΔACD ، $A\bar{C} = \bar{CD}$ (بالعمل)

$\therefore \bar{CS}_1 = \bar{S}_2$ (زاويا قاعدة في مثلث متساوي الساقين)

بما أن $\angle B \bar{A}D > \bar{S}_1$

$\therefore \angle B \bar{A}D > \bar{S}_2$

في ΔABD

$\angle B \bar{A}D > \angle A \bar{D}B$

$\therefore \bar{DB} > \bar{AB}$

ولكن $\bar{DB} = \bar{DC} + \bar{CB} = A\bar{C} + \bar{CB}$

$\therefore A\bar{C} + \bar{CB} > \bar{AB}$

وبالمثل يمكن إثبات أن : $A\bar{B} + \bar{B}C > A\bar{C}$ ، $A\bar{B} + A\bar{C} > \bar{BC}$

وهذا هو الشرط اللازم والضروري لرسم أي مثلث .

نتيجة:

في أي مثلث طول أي ضلع أكبر من الفرق بين طولي الصلعين الآخرين .

أي أنّ في ΔABC

$$\overline{AB} > \overline{AC} - \overline{BC}$$

$$\overline{AC} > \overline{AB} - \overline{BC}$$

$$\overline{BC} > \overline{AC} - \overline{AB}$$

مثال (١)



أثبت أن نصف محيط أي شكل رباعي أكبر من أي من قطريه

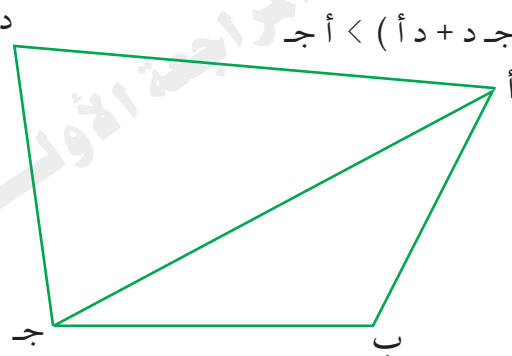
الحل:

المعطيات :

\overline{AB} \overline{CD} رباعي فيه \overline{AC} \overline{BD} قطر

المطلوب إثباته :

$$\frac{1}{2} (\overline{AB} + \overline{CD}) > \overline{AC}$$



البرهان :

$$(1) \quad \begin{array}{l} \text{في } \Delta ABC \\ \overline{AB} + \overline{BC} > \overline{AC} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{l} \text{في } \Delta ABD \\ \overline{AD} + \overline{BD} > \overline{AB} \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \text{بجمع (1) + (2)} \\ & \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AD} + \overline{BD} > 2\overline{AC} \\ & \therefore \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AD} + \overline{BD}) > \overline{AC} \end{aligned}$$

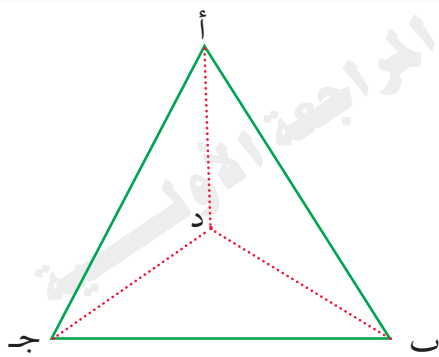
مثال (٢)



لتكن د نقطة داخل ΔABC ، أثبت أنّ :

$$(\overline{AD} + \overline{BD} + \overline{CD}) < \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}$$

العمل:



المعطيات :

ΔABC ، النقطة د داخله .

العمل :

صل \overline{AD} ، \overline{BD} ، \overline{CD}

البرهان :

$$(1) \text{ في } \Delta ABD : \overline{AD} + \overline{BD} > \overline{AB}$$

$$(2) \text{ في } \Delta ACD : \overline{AD} + \overline{CD} > \overline{AC}$$

$$(3) \text{ في } \Delta ABC : \overline{AB} + \overline{CD} > \overline{BC}$$

بجمع (1) و(2) و(3) نحصل على :

$$\overline{AD} + \overline{BD} + \overline{CD} > \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}$$

$$\therefore 2(\overline{AD} + \overline{BD} + \overline{CD}) > \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}$$

تمرين (٤)

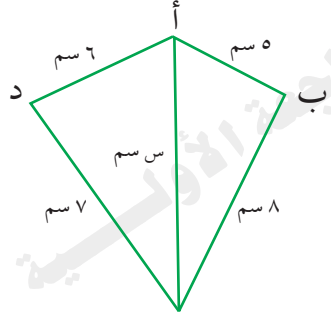
هل يمكن رسم مثلث أطوال أضلاعه :

(أ) ٥ سم ، ٣ سم ، ٢ سم (ب) ٨ سم ، ٢ سم ، ٧ سم

(ج) ٦،٢ سم ، ٥ سم ، ١١ سم

. اثبت أنّ أي ضلع في المثلث أصغر من نصف محيطه .

(٣) اكتب مجموعة الأعداد الصحيحة التي تمثل طول ضلعاً ثالثاً للمثلث الذي طول ضلعاه ٨ سم ، ٤ سم .



(٤) اكتب قيمة س (عدد صحيح واحد)

يناسب رسم المثلثين ΔABD ، ΔACD

بحيث $s < 9$ سم .

(٥) ΔABC فيه $\overline{SC} = \overline{SU}$ ، $\overline{MD} = \overline{CH}$ ، $\overline{SC} \rightarrow \overline{D}$ ، $\overline{MD} \rightarrow \overline{H}$. اثبت أنّ : $\overline{SC} + \overline{CH} > \overline{SD}$

الوحدة السابعة

الأشكال ثلاثية الأبعاد (المجسمات)



(١-٧) الأشكال ثلاثية الأبعاد (المجسمات) :

لقد سبق أن درسنا الأشكال الهندسية المستوية مثل المثلث ، المربع ، المستطيل والدائرة وغيرها ، ولا حظنا أن جميع هذه الأشكال تُرسم على مستوى واحد مثل سطح الورقة والسبورة وغيرها ولذلك سميت هذه الأشكال مستوية .

هناك أشكال أخرى يقع عليها بصرنا مثل علبة الكبريت ، حافظة المياه ، الكرة ، مكعب الألعاب ، السيارة ، قطعة الحجر وغيرها .

فهل يمكن أن نسمى أيّاً منها شكلاً مستوياً ؟ هذا النوع من الأشكال يسمى بالمجسمات .

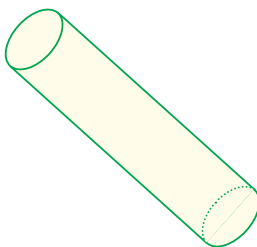
تعريف:

كل ما يشغل حيزاً من الفراغ يسمى مجسم

والجسم أيضاً هو شكل له طول وعرض وعمق (أو ارتفاع)

نلاحظ أن هناك نوعان من المجسمات :

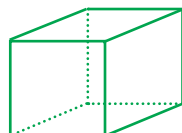
(أ) مجسمات لها شكل هندسي مثل :



الاسطوانة



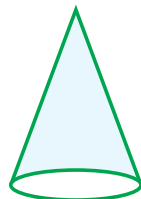
متوازي المستويات



المكعب



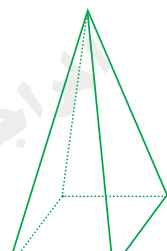
المنشور الثلاثي



الخروط



الكرة



الهرم

(ب) مجسمات ليس لها شكل هندسي مثل :



منزل منهار



كيس خضار



قطعة حجر

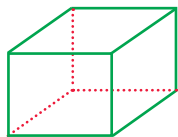
وسوف ندرس في هذه الوحدة المجسمات التي لها شكل هندسي .

(٢-٧) المنشور القائم:

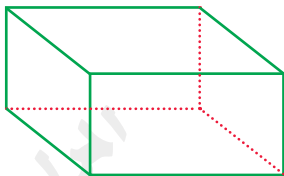
تعريف:

المنشور القائم هو مجسم قاعدته مضلعلان متوازيان ومتطابقان وكل وجه فيه مستطيل .

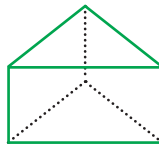
توجد عدة أنواع من المنشور القائم ويسمى كل منشور بحسب عدد أضلاع قاعدته ومنها :



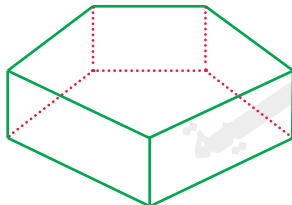
منشور مربع
(مكعب)



منشور رباعي
(متوازي المستويات)



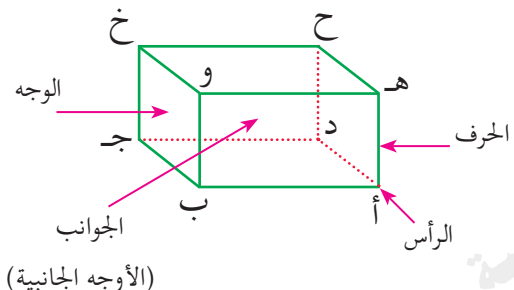
منشور ثلاثي



منشور خماسي

وفي هذه الوحدة سوف نختصر دراستنا على متوازي المستويات والمكعب .

متوازي المستطيلات :



هو شكل ثلاثي الأبعاد له 6وجه

كل منها مستطيل وكل وجهين
متقابلين متساوين في المساحة ومتوازيان .

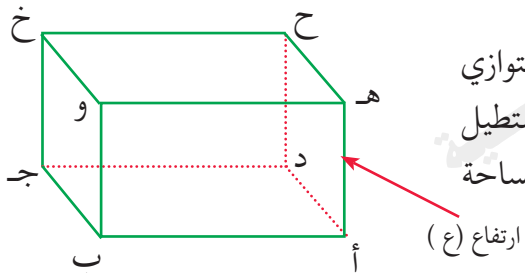
- النقاط : أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و ، ح ، خ تسمى رؤوس متوازي المستطيلات .
- أ ب و ه ، ب ج خ و ، ج د ح خ ، أ د ح ه تسمى الأوجه الجانبية لمتوازي المستطيلات . (الوجه سطح مستو)
- الوجهان السفلي والعلوي أ ب ج د ، ه و خ ح يسميان قاعدتا متوازي المستطيلات .
- أ ب ، ب ج ، ج د ، د خ ... الخ تسمى أحرف متوازي المستطيلات . (الحرف هو المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين) اكتب بقية الأحرف .

نشاط منزلي (١) :

مستخدماً الكرتون والشريط اللاصق صمم متوازي مستطيلات ثم احضره معك للحصة القادمة .

(٧-٣) المساحة الجانبية والكلية لمتوازي المستطيلات:

(أ) المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات :



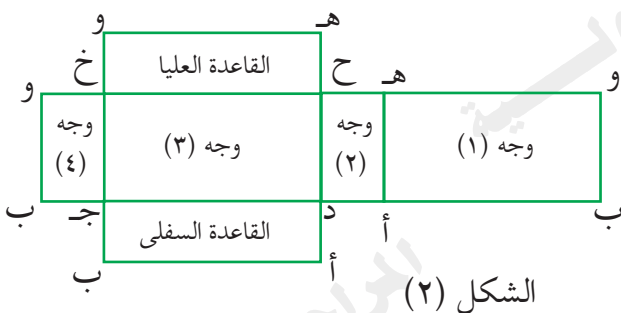
الشكل (١)

تعرفنا في الدرس السابق أن متوازي المستطيلات له ٦ أوجه كل منها مستطيل وكل وجهين متقابلين متساوين في المساحة ومتوازيين .

تأكد من الشكل الذي قمت بتصميمه

نشاط (١) :

- ١/ اكتب على متوازي المستطيلات الذي صممته وجه (١) ، وجه (٢) ، وجه (٣) ، وجه (٤) ، القاعدة العليا ، القاعدة السفلية .
- ٢/ افرد أوجه متوازي المستطيلات لتحصل على الشكل التالي .



الشكل (٢)

لاحظ أن :

الأوجه ١، ٢، ٣، ٤ هي الأوجه الجانبية .

وأن المساحة الجانبية له هي مجموع تلك الأوجه ،

وهي مستطيلات عمودية على القاعدة ، عرض أي منها = ارتفاع متوازي المستطيلات (ع)

\therefore المساحة الجانبية لمتوازي المستويات =

$$\overline{ب}\times\overline{أ} + \overline{أ}\times\overline{د} + \overline{د}\times\overline{ج} + \overline{ج}\times\overline{ب} = (\overline{ب} + \overline{أ} + \overline{د} + \overline{ج}) \times \overline{ع}$$

حيث $ع$ تمثل ارتفاع متوازي المستويات

$$\text{و } \overline{ب} + \overline{أ} + \overline{د} + \overline{ج} + \overline{ب} = \text{محيط القاعدة لمتوازي المستويات}$$

(انظر إلى الشكل (١))

\therefore المساحة الجانبية لمتوازي المستويات = محيط القاعدة \times الارتفاع

(ب) المساحة الكلية لمتوازي المستويات :

من الشكل (٢) نلاحظ أن المساحة الكلية لمتوازي المستويات تتكون من المساحة الجانبية بالإضافة إلى مساحة القاعدتين .

\therefore المساحة الكلية لمتوازي المستويات = مساحته الجانبية + مجموع مساحتى القاعدتين

مثال (١) :



متوازي مستويات طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٩ سم جد :

(أ) مساحته الجانبية (ب) مساحتة الكلية

الحل :

(أ) المساحة الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع

\therefore محيط القاعدة = $2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$ أو الطولين + العرضين

\therefore محيط القاعدة = $2 \times (٣ + ٥) = ١٦$ سم

المساحة الجانبية = $٩ \times ١٦ = ١٤٤$ سم^٢

(ب) المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحتى القاعدتين

مساحة القاعدتين = $٢ \times \text{مساحة القاعدة} = ٢ \times (٣ \times ٥) = ٣٠$ سم^٢

\therefore المساحة الكلية لمتوازي المستويات = $١٤٤ + ٣٠ = ١٧٤$ سم^٢

مثال (٢) :



أراد ذو النون طلاء الجدران الجانبية لصالون منزلهم من الداخل بدهان ، فإذا كان الصالون على شكل متوازي مستطيلات وكانت أبعاده هي : طوله ٧ متر وعرضه ٥ متر وارتفاعه ٣ متر فإذا كانت تكلفة المتر المربع منه ٧٠٠ جنيه . احسب التكاليف اللازمة للطلاء .

الحل:

المساحة الجانبية لجدران الصالون = محيط القاعدة × الارتفاع

$$\text{محيط القاعدة} = ٢ \times (٥ + ٧) = ٢٤ \text{ متر}$$

$$\text{المساحة الجانبية لجدران الصالون} = ٣ \times ٢٤ = ٧٢ \text{ م}^٢$$

$$\text{التكاليف} = ٧٢ \times ٧٠٠ = ٥٤٠٠ \text{ جنيه}$$

نشاط منزلي (٢) :

مستخدماً الأدوات المتوفرة في بيئتك المحلية صمم مكعب ثم احضره معك للحصة القادمة .

تمرين (١)

(١) متوازي مستطيلات طوله ٩ سم وعرضه ٦ سم وارتفاعه ٨ سم جد مساحته الجانبية ومساحتها الكلية .

(٢) علبة بدون غطاء طولها ١٥ سم وعرضها ٨ سم وارتفاعها ٢٠ سم احسب كلاً من مساحتها الجانبية ومساحتها الكلية .

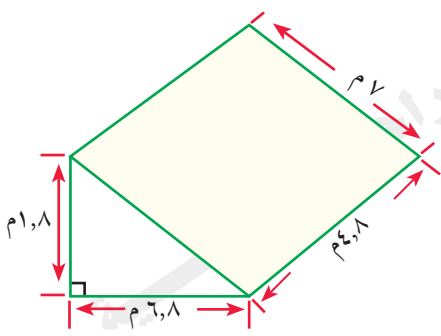
(٣) متوازي مستطيلات طوله ٨,٥ سم وارتفاعه ٨ سم ومساحتها الجانبية ١٦٨ سم^٢ جد عرضه ومساحتها الكلية .

(٤) صندوق لسيارة نقل على شكل متوازي مستطيلات ، أبعاده من الداخل ٦ أمتار ، ٣ أمتار وارتفاعه ٢ متر ، يراد طلائه من الداخل بدهان تكلفة المتر المربع ٩٠٠ جنيه ، احسب تكلفة الدهان .

(٥) علبة على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها على شكل مربع طول ضلعه ٨ سم ، فإذا كان ارتفاع العلبة ١٥ سم احسب كلاً من مساحتها الجانبية ومساحتها الكلية .

(٦) حجرة طولها ٥ أمتار وعرضها ٤ أمتار وارتفاعها ٣,٢ متر يراد طلاء جدرانها وسقفها بدهان تكلفة المتر المربع ٨٠٠ جنيه ، احسب التكلفة اللازمة ، علماً بأن جدران الغرفة بها فتحتان (٢ شباك وباب) مساحتها ٨ م^٢ .

(٧) حاوية لنقل البضائع على شكل متوازي مستطيلات ، أبعادها من الداخل ٥,٥ متر ، ٣,٥ متر ، ١,٥ متر ، يراد تغطية جوانبها وسقفها بنوع من الصاج ثمن المتر المربع ١٢٠٠ جنيه احسب ثمن الصاج اللازم لذلك .

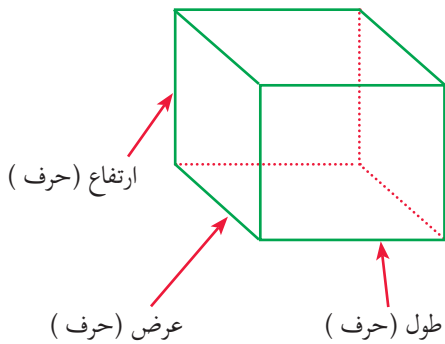


(٨) مسألة مفتوحة للمناقشة : يُستعمل في

منافسات التزلج على الماء منحدر مغطى بالشمع كما في الشكل المقابل . جد المساحة الجانبية والكلية لسطح المنحدر .

• من المسألة السابقة استنぬق قانوناً للمساحة الجانبية والكلية لسطح المنشور الثلاثي .

(٤-٧) المساحة الجانبية والكلية للمكعب



المكعب :

هو شكل ثلاثي الأبعاد يتكون من ٦ أوجه كلها مربعات متطابقة و ١٢ حرفًا متساوية في الطول و ٨ رؤوس .

وهذا يعني أن المكعب حالة خاصة

من متوازي المستطيلات عندما يكون (طوله = عرضه = ارتفاعه) أي أن المكعب هو متوازي مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية .

(أ) المساحة الجانبية للمكعب :

نشاط (٢) :

		القاعدة العليا			
		وجه (٤)	وجه (٣)	وجه (٢)	وجه (١)
د					
ج		وجه (٣)	القاعدة السفلية		
ج		القاعدة العليا		القاعدة السفلية	

١) استعمل مجسم المكعب الذي صممته .

٢) سُمّ الأوجه الجانبية

وجه (١) ، وجه (٢)

وجه (٣) ، وجه (٤)

٣) سُمّ القاعدة العليا والقاعدة السفلية .

٤) أفرد المكعب لتحصل على الشكل أعلاه .

لاحظ أن : الأوجه (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤) هي الأوجه الجانبية وأن المساحة الجانبية هي مجموع تلك الأوجه .

$$\therefore \text{المساحة الجانبية للمكعب} = \text{مساحة الوجه الواحد} \times 4$$

طريقة أخرى :

لاحظ أن : حين تم فرد أوجه المكعب نتج المستطيل أب جد المكعب من الأوجه الجانبية .

طول المستطيل = مجموع أطوال أحرف الأوجه الأربع (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤) التي تمثل (محيط قاعدة المكعب)

عرض المستطيل = طول الحرف أب الذي يمثل (ارتفاع المكعب)

∴ المساحة الجانبية للمكعب = محيط القاعدة × الارتفاع

(ب) المساحة الكلية للمكعب :

لحساب المساحة الكلية للمكعب نلاحظ أن المكعب يتكون من المساحة الجانبية بالإضافة إلى مساحة القاعدتين العليا والسفلى .

أي أن : المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحتى القاعدتين

= مساحة الوجه الواحد $\times 4 + 2 \times$ مساحة القاعدة

و بما أن :

المكعب فيه القاعدة هي مربع مطابق للوجه الجانبي

∴ المساحة الكلية للمكعب = مساحة الوجه الواحد $\times 6$

مثال (١) :



مكعب طول حرفه ٥ سم جد : أ) مساحته الجانبية ب) مساحته الكلية

الحل:

$$(أ) \text{ المساحة الجانبية للمكعب} = 4 \times \text{مساحة الوجه الواحد}$$

$$\text{مساحة الوجه الواحد} = 5 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الجانبية} = 4 \times 25 = 100 \text{ سم}^2$$

$$(ب) \text{ المساحة الكلية للمكعب} = 6 \times \text{مساحة الوجه الواحد}$$

$$= 25 \times 6 = 150 \text{ سم}^2$$

مثال (٢) :



مكعب مساحته الجانبية ١٩٦ سم^٢ جد :

أ) مساحة الوجه الواحد ب) عرض القاعدة ج) مساحته الكلية

الحل:

$$(أ) \text{ المساحة الجانبية للمكعب} = 4 \times \text{مساحة الوجه الواحد}$$

$$= 4 \times 196$$

$$\therefore \text{مساحة الوجه الواحد} = \frac{196}{4} = 49 \text{ سم}^2$$

$$(ب) \text{ مساحة الوجه الواحد} = (\text{عرض القاعدة})^2$$

$$\therefore \text{عرض القاعدة} = \sqrt{49} = 7 \text{ سم}$$

$$(ج) \text{ المساحة الكلية للمكعب} = 6 \times \text{مساحة الوجه الواحد} = 49 \times 6 = 294 \text{ سم}^2$$

مثال (٣) :



مكعب أطوال أحرفه = ٧٢ سم جد :

ج) مساحته الكلية

ب) مساحته الجانبية

أ) طول حرف المكعب

الحل:

$$\text{أ) طول حرف المكعب} = \frac{72}{12} = 6 \text{ سم}$$

$$\text{ب) مساحة المكعب الجانبية} = 4 \times \text{مساحة الوجه}$$

$$\text{مساحة الوجه} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = 4 \times 36 = 144 \text{ سم}^2$$

$$\text{ج) المساحة الكلية} = 6 \times \text{مساحة الوجه} = 36 \times 6 = 216 \text{ سم}^3$$

نشاط منزلي (٣) :

مستخدماً الأدوات المتوفرة في بيتك المحلية صمم اسطوانة ثم احضرها معك للحصة القادمة .

تمرين (٢)

(١) مكعب طول حرفه ٤ سم جد مساحته الجانبية والكلية .

(٢) مكعب مساحة قاعدته ٩ سم٢ جد مساحته الجانبية

(٣) مكعب مساحته الجانبية ١٠٠ سم٢ جد :

ج) المساحة الكلية

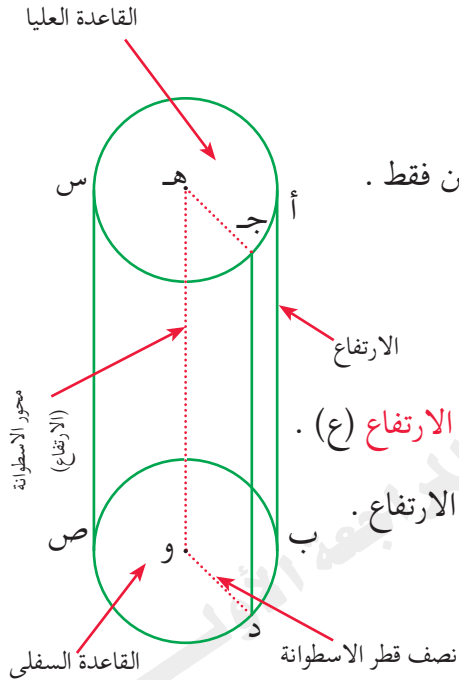
ب) عرض القاعدة

أ) طول الحرف

(٤) مكعب مساحته الكلية ٥٧٠ سم٢ جد مساحته الجانبية .

(٥-٧) المساحة الجانبية والكلية للاسطوانة

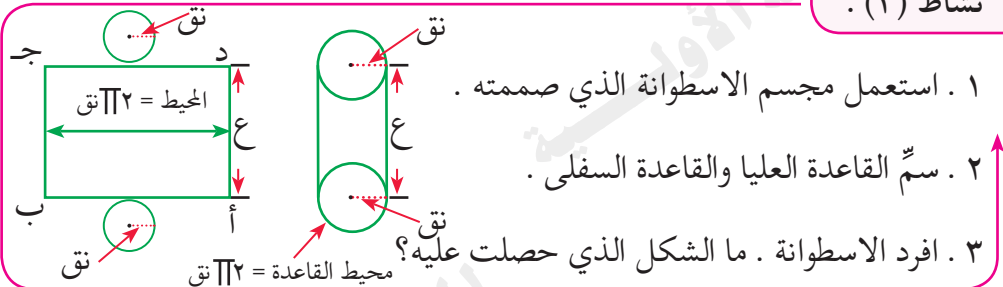
الاسطوانة :



- هي شكل ثلاثي الأبعاد له ارتفاع وقاعدتين فقط .
- القاعدتان عبارة عن دائرتين متطابقتين .
- ليس لها رؤوس أو أحرف .
- هـ و يسمى محور الاسطوانة ويسمى أيضاً الارتفاع (عـ) .
- أـ بـ ، جـ دـ ، هـ و سـ صـ تسمى الارتفاع .
- أـ بـ = جـ دـ = سـ صـ = هـ وـ

(أ) المساحة الجانبية للاسطوانة :

نشاط (٣) :



- استعمل مجسم الاسطوانة الذي صممتها .
- سم القاعدة العليا والقاعدة السفلية .
- افرد الاسطوانة . ما الشكل الذي حصلت عليه؟ محيط القاعدة = $\pi نق$

نلاحظ أنَّ :

المساحة الجانبية للاسطوانة تحولت إلى المستطيل أـ بـ جـ دـ وبالتالي فإنَّ :

المساحة الجانبية للاسطوانة = مساحة المستطيل أـ بـ جـ دـ

وبما أنَّ مساحة المستطيل = الطول × العرض

∴ المساحة الجانبية للاسطوانة = مساحة المستطيل أـ بـ جـ دـ = أـ بـ × أـ دـ

حيث \overline{AB} يمثل محيط قاعدة الاسطوانة ، \overline{AD} يمثل الارتفاع (ع)

∴ المساحة الجانبية للاسطوانة = محيط القاعدة \times الارتفاع

المساحة الجانبية = $2\pi r \times h$ وينتج عنه :

(ب) المساحة الكلية للاسطوانة :

بما أن المساحة الكلية للاسطوانة هي المساحة الجانبية لها بالإضافة إلى مساحة القاعدين .

∴ المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحتى القاعدين

وبما أن مساحة قاعدة الاسطوانة هي دائرة نصف قطرها نق

∴ مساحة القاعدة = πr^2

∴ المساحة الكلية للاسطوانة = $2\pi r \times h + 2\pi r^2$

مثال:(١)



اسطوانة نصف قطرها ٧ سم وارتفاعها ١٠ سم جد مساحة سطحها الجانبية والكلية .

الحل:

$$\text{المساحة الجانبية} = 2\pi r \times h = 2\pi \times 7 \times 10 = 140\pi \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + 2\pi r^2 = 140\pi + 2\pi \times 7^2 = 140\pi + 98\pi = 238\pi \text{ سم}^2$$

$$= 748 \text{ سم}^2$$

مثال (٢) :



أراد عبد الله عمل ورقة ملصقة على علبة عصير اسطوانية الشكل . فإذا كان ارتفاع علبة العصير ١٦ سم وطول قطرها ٦ سم . جد مساحة الورقة الملصقة .

الحل:

$$\text{ع} = ١٦ \text{ سم ، نق} = \frac{٦}{٢} = ٣ \text{ سم}$$

بما أنّ الورقة الملصقة تغطي السطح الجانبي فقط فإن المطلوب هو إيجاد المساحة الجانبية للعلبة .

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = ٢\pi \text{ نق ع} = ٢\pi \times ٣ \times ١٤ \times ١٦ = ٣٠١,٤٤ \text{ سم}^٢$$

نشاط منزلي (٤) :

صمم مجسم مخروط واحضره معك إلى الحصة القادمة

ć

(١) اسطوانة نصف قطرها ٥ سم وارتفاعها ٩ سم جد مساحة سطحها الجانبية والكلية .

(٢) اسطوانة مساحتها الجانبية ١٧٦ سم٢ وارتفاعها ٧ سم جد :

$$\text{بـ . مساحتها الكلية} (\pi) = \frac{٢٢}{٧}$$

أـ . طول نصف قطرها

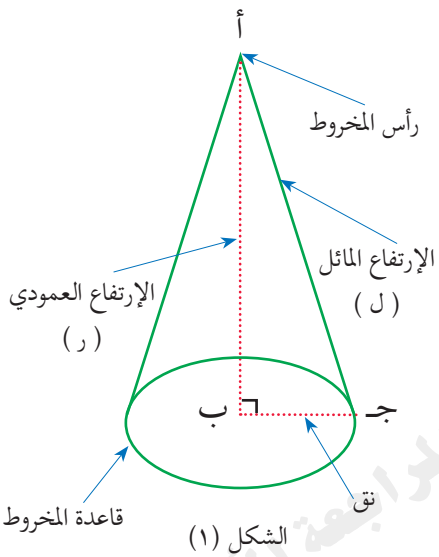
(٣) اسطواناتان ارتفاع الأولى ١٤ سم ونصف قطرها ٨ سم ، وارتفاع الثانية ٨ سم ونصف قطرها ١٤ سم أي الاسطوانتين أكبر من حيث المساحة الكلية؟

(٤) فرشاة دهان اسطوانية الشكل قطرها ١٠ سم وارتفاعها ٣٠ سم . كم مساحة الجزء الذي تغطيه دورة الفرشاة مرة واحدة من الدهان على الحائط؟

(٥) اشتريت نون ووعاء زهور اسطواني الشكل . فإذا كان طول قطره الداخلي ٨٠ سم وارتفاعه ١٠٠ سم ، وسمك الوعاء $\frac{١}{٢}$ سم ، وأرادت نون طلاء قاعدة الوعاء وسطحه من الداخل والخارج فكم سنتметр مربع من الوعاء يجب أن تُطلئ؟

(٦-٧) المساحة الجانبية والكلية للمخروط

المخروط :



شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائيرية واحدة

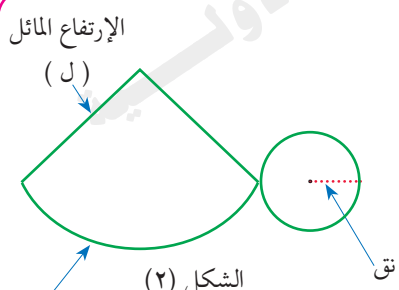
وسطح مقوس يوصل القاعدة بالرأس .

يسمى Aب الارتفاع العمودي (ر)

ويسمى A ج الارتفاع المائل (L)

(أ) المساحة الجانبية للمخروط :

نشاط (٤) :



١) استخدم مجسم المخروط الذي صممته .

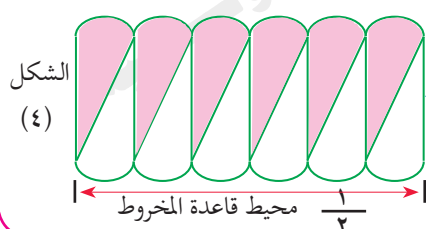
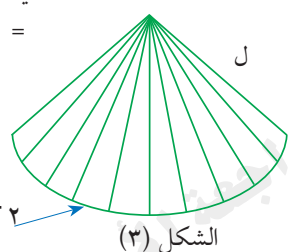
٢) افرد المخروط . ما الشكل الذي تحصلت عليه؟

نلاحظ أنَّ المساحة الجانبية للمخروط

تحولت إلى قطاع دائري الشكل (٢) .

٣) قسم الشكل الناتج من إفراد المخروط

(القطاع الدائري) إلى مثلثات صغيرة متطابقة .



٤) قم بقصها وترتيبها كما في الشكل المقابل .

ماذا تلاحظ؟

نلاحظ أن: الشكل (٤) الناتج يشبه إلى حد كبير المستطيل إذا كان عدد القطع كبير جداً.

∴ المساحة الجانبية للمخروط = مساحة المستطيل الناتج

$$= \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= \left(\frac{1}{2} \text{ محيط قاعدة المخروط} \right) \times \text{الارتفاع المائل (L)}$$

$$= \frac{1}{2} \times \pi \times 2 \times \text{نق L} = \pi \text{ نق L}$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية للمخروط} = \pi \text{ نق L}$$

(ب) المساحة الكلية للمخروط :

بما أن المساحة الكلية للمخروط تتكون من مساحته الجانبية ومساحة قاعدته .

∴ المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة قاعدة المخروط

$$= \text{المساحة الجانبية} + \pi \text{ نق}^2$$

$$\therefore \text{المساحة الكلية للمخروط} = \pi \text{ نق L} + \pi \text{ نق}^2$$

مثال (١) :



مخروط ارتفاعه المائل ٣ سم ونصف قطر قاعدته ٤ سم جد مساحة سطحه الجانبية والكلية .

الحل:

$$\text{المساحة الجانبية} = \pi \text{ نق L} = \pi \times 3 \times 4 = 37,68 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = \pi \text{ نق L} + \pi \text{ نق}^2 = \pi \times 3 \times 4 + \pi \times 3^2 = 87,92 \text{ سم}^2$$

مثال (٢) :

مخروط مساحته الجانبية $109,9$ سم 2 وارتفاعه المائل 7 سم جد طول نصف قطر قاعدته . ومساحته الكلية .

الحل:

$$\text{المساحة الجانبية} = \pi \times \text{نقطة}$$

$$109,9 = \pi \times 3,14 \times \text{نقطة}$$

$$\therefore \text{نقطة} = \frac{109,9}{7 \times 3,14} = 5 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \pi \times \text{نقطة}^2$$

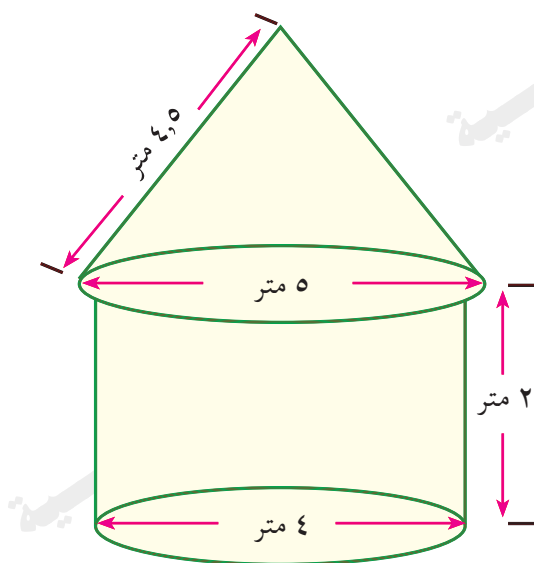
$$188,4 = 3,14 \times 5^2 + 109,9$$

نشاط منزلي (٥) :

مستخدماً الكرتون والشريط اللاصق صمم هرماً رباعياً ثم احضره معك إلى الحصة القادمة .

تمرين (٤)

- (١) مخروط نصف قطر قاعدته ٦ سم وارتفاعه المائل ٨ سم جد مساحة سطحه الجانبي ومساحته الكلية .
- (٢) مخروط مساحة سطحه الجانبية ٢١٩,٨ سم^٢ وطول قطر قاعدته ١٤ سم جد ارتفاعه المائل ومساحته الكلية .
- (٣) يريد مهرج صناعة قبعة من الورق المقوى طول قطرها ٣٠ سم وارتفاعها المائل ٥٠ سم كم سنتيمتر مربع من الورق المقوى يحتاج؟
- (٤) أيّهما له تأثير أكبر في مساحة سطح المخروط الجانبية مضاعفة نصف قطر قاعدته أم مضاعفة ارتفاعه المائل؟ ببر إجابتك .
- (٥) أراد صديق انشاء قطية من البوص كما في الشكل المقابل ما مساحة البوص الذي يحتاجه؟



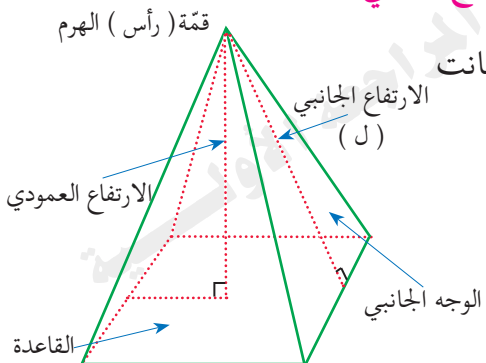
(٧-٧) المساحة الجانبية والكلية للهرم

الهرم :



- هو شكل ثلاثي الأبعاد قاعدته على شكل مضلع منتظم وأوجهه الجانبية تتكون من مثلثات متطابقة ومتقاربة الساقين تلتقي رؤوسها في نقطة واحدة تسمى **قمة الهرم** أو **رأس الهرم**.

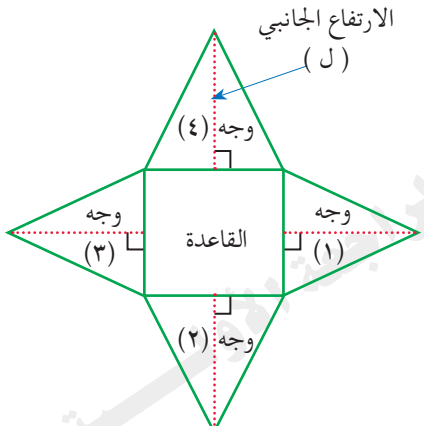
- يسمى ارتفاع كل وجه جانبي من المثلثات **الارتفاع الجانبي (L)**.



- يسمى الهرم بناءً على شكل قاعدته فإذا كانت قاعدته **مثلث** سُمي الهرم **ثلاثياً** وإذا كانت قاعدته **رباعية** سُمي الهرم **رباعياً** وهكذا.

(أ) المساحة الجانبية لسطح الهرم :

نشاط (٥) :



١) استخدم مجسم الهرم الذي صنعته.

٢) على المجسم سُمّ الأوجه الجانبية الوجه

(١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)

٣) سُمّ القاعدة .

٤) افرد مجسم الهرم . ماذا تلاحظ؟

نلاحظ أن :

المساحة الجانبية لسطح الهرم الرباعي هي مجموع مساحات أوجهه الجانبية .

.= المساحة الجانبية للهرم رباعي

مساحة الوجه (١) + مساحة الوجه (٢) + مساحة الوجه (٣) + مساحة الوجه (٤)

و بما أنّ الأوجه الجانبية هي مثلثات متطابقة

. المساحة الجانبية = $4 \times$ مساحة الوجه الواحد

و بما أنّ مساحة الوجه الواحد = $\frac{1}{2}$ طول ضلع قاعدة الهرم \times الارتفاع الجانبي

. المساحة الجانبية للهرم رباعي = $4 \times \left(\frac{1}{2} \text{ طول ضلع قاعدة الهرم} \times \text{الارتفاع الجانبي} \right)$

. المساحة الجانبية للهرم رباعي = $2 \text{ طول ضلع قاعدة الهرم} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

وبصورة عامة :

المساحة الجانبية للهرم = $4 \times \left(\frac{1}{2} \text{ طول ضلع قاعدة الهرم} \times \text{الارتفاع الجانبي} \right)$

= $\frac{1}{2} (4 \text{ طول ضلع قاعدة الهرم} \times \text{الارتفاع الجانبي})$

و بما أنّ : محيط القاعدة = $4 \text{ طول ضلع قاعدة الهرم}$

. المساحة الجانبية للهرم = $\frac{1}{2} \text{ محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع الجانبي}$

(ب) المساحة الكلية لسطح الهرم :

بما أنّ المساحة الكلية لسطح الهرم هي المساحة الجانبية له مضافاً إليها مساحة القاعدة .

. المساحة الكلية لسطح الهرم = المساحة الجانبية للهرم + مساحة القاعدة

= $\frac{1}{2} \text{ محيط قاعدة الهرم} \times \text{الارتفاع الجانبي} + \text{مساحة القاعدة}$

مثال (١) :



هرم رباعي ارتفاعه الجانبي ١٨ متر وطول ضلع قاعدته ١٠ متر جد مساحة سطحه الجانبية والكلية .

الحل:

$$\text{المساحة الجانبية لسطح الهرم} = \frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع الجانب}$$

$$\text{محيط القاعدة} = 4 \times 10 = 40 \text{ م}$$

$$\therefore \text{المساحة الجانبية} = \frac{1}{2} \times 40 \times 18 = 360 \text{ م}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة}$$

$$\text{مساحة القاعدة} = 10 \times 10 = 100 \text{ م}^2$$

$$\therefore \text{المساحة الكلية} = 100 + 360 = 460 \text{ م}^2$$

مثال (٢) :



هرم ثلاثي مساحة سطحه الجانبية ١٢٦ سم٣ وارتفاعه الجانبي ١٢ سم جد :

ب) طول ضلع قاعدته

أ) محيط قاعدته

الحل:

$$(أ) \text{ المساحة الجانبية للهرم} = \frac{1}{2} \times \text{محيط القاعدة} \times \text{ارتفاع الجانب}$$

$$\therefore \text{محيط القاعدة} = \frac{2 \times \text{الارتفاع}}{\text{ارتفاع الجانب}}$$

$$\therefore \text{محيط القاعدة} = \frac{126 \times 2}{12} = 21 \text{ سم}$$

(ب) بما أن قاعدة الهرم ثلاثة :

$$\therefore \text{محيط القاعدة} = 3 \times \text{طول ضلع قاعدته}$$

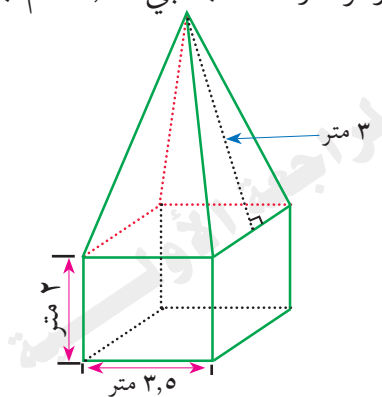
$$\therefore \text{طول ضلع قاعدته} = \frac{\text{محيط القاعدة}}{3} = \frac{21}{3} = 7 \text{ سم}$$

تمرين (٥)

(١) هرم رباعي طول ضلع قاعدته ٥ سم وارتفاعه الجانبي ٦ سم جد مساحة سطحه الجانبية والكلية .

(٢) سقف من الزنك على شكل هرم طول ارتفاعه الجانبي ٥ متر وقاعدته مربع طول ضلعه ٤ متر . ما مساحة الزنك الذي تحتاج إليه لتعطية السقف؟

(٣) هرم رباعي مساحته الجانبية $107,25 \text{ سم}^2$ وطول ارتفاعه الجانبي $8,25 \text{ سم}$ جد طول ضلع قاعدته ومساحته الكلية .



(٤) خيمة من القماش أبعادها

موضحة في الشكل المقابل

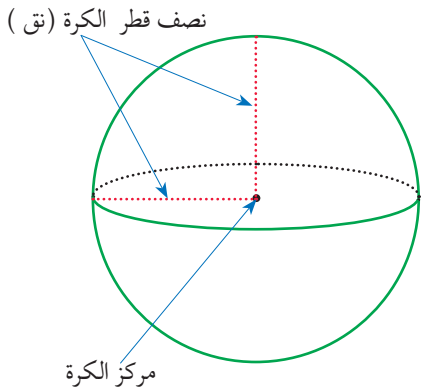
كم من الأمتار المربعة

تحتاج لصناعتها؟

(٥) **مسألة مفتوحة :** هرم رباعي طول ضلع قاعدته ٣ سم وطول ارتفاعه الجانبي ٤ سم ، فما الأبعاد الممكنة لموازي مستطيلات له مساحة سطح الهرم نفسها؟

(٨-٧) مساحة سطح الكرة

الكرة :



- هي شكل ثلاثي الأبعاد تبعد جميع النقاط على سطحها المسافة نفسها عن **المركز**.
- تسمى المسافة بين سطح الكرة ومركزها **نصف قطر الكرة**.
- الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس.

مساحة سطح الكرة :

مساحة سطح الكرة هي حاصل ضرب 4π في مربع نصف قطرها.

$$\therefore \text{مساحة سطح الكرة} = 4\pi \text{ نق}^2$$

حيث نق يمثل نصف قطر الكرة

مثال (١) :



احسب مساحة سطح كرة نصف قطرها ٦ سم

الحل :

$$\text{مساحة سطح الكرة} = 4\pi \text{ نق}^2$$

$$= 4 \times 3,14 \times 6^2 = 452,16 \text{ سم}^2$$

مثال (٢) :

كرة طول قطرها ١٦ سم جد مساحة سطحها .

الحل:

$$\text{نق} = \frac{16}{2} \text{ سم}$$

$\therefore \text{مساحة سطح الكرة} = 4\pi \times 3,14 \times 8^2 = 803,84 \text{ سم}^2$

مثال (٣) :

كرة مساحة سطحها ٣١٤ سم٢ جد طول نصف قطرها .

الحل:

$$\text{مساحة سطح الكرة} = 4\pi \text{ نق}^2$$

$$314 = 3,14 \times 4 \text{ نق}^2$$

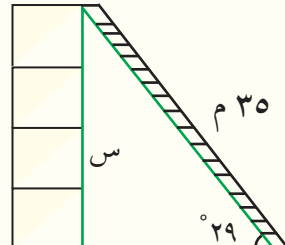
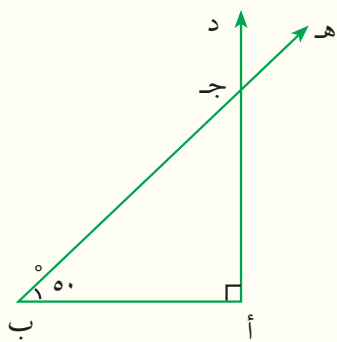
$$\therefore \text{نق}^2 = \frac{314}{3,14 \times 4} = 25 \quad \therefore \text{نق} = \sqrt{25} = 5 \text{ سم}$$

تمرين (٦)

- (١) احسب مساحة سطح كرة نصف قطرها ٩ سم .
- (٢) كرة مساحة سطحها $100\pi \text{ سم}^2$ جد طول نصف قطرها .
- (٣) كرة مساحتها السطحية $78,54 \text{ سم}^2$ جد طول قطرها .
- (٤) تضاعف نصف قطر كرة إلى أربعة أضعاف نصف قطرها الأصلي ، فإذا كان نصف قطرها الأصلي ٣ سم فهل ستتضاعف مساحة سطحها أربع مرات؟

الوحدة الثامنة

حساب المثلثات

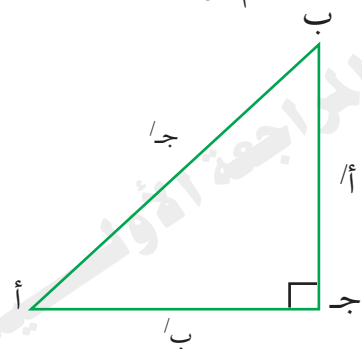


(١-٨) النسب المثلثية

حساب المثلثات هو دراسة العلاقة بين زوايا المثلث وأضلاعه . وهو وسيلة غير مباشرة لقياس أجزاء المثلث القائم الزاوية .

الآن أصبح حساب المثلثات تطبيقات لا علاقة لها بالمثلث ولكن لا تزال المفاهيم الأساسية له تفهم بطريقة جيدة لصلتها بالمثلث القائم الزاوية .

لهذا سوف نبدأ بتناول حساب المثلثات بالمثلث القائم الزاوية .



في الشكل المقابل الحروف أ ، ب ، ج

ترمز لزوايا المثلث أ ب ج ، والرموز

$\text{أ}'$ ، $\text{ب}'$ ، $\text{ج}'$ تمثل أطوال أضلاع المثلث

المقابلة لزواياه على الترتيب

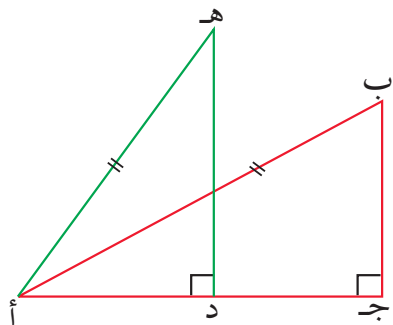
في المثلث القائم الزاوية أ ب ج نحن مهتمون بدراسة نسب أطوال أضلاع المثلث .

من المعالم أنَّ الأضلاع الثلاثة $\text{أ}'$ ، $\text{ب}'$ ، $\text{ج}'$ يمكن استخدامها لتكوين ثلاثة نسب هي :

$\frac{\text{أ}'}{\text{ج}'}$ ، $\frac{\text{ج}'}{\text{ب}'}$ ، $\frac{\text{ب}'}{\text{أ}'}$ ومقولاتها الثلاث هي $\frac{\text{ج}'}{\text{أ}'}$ ، $\frac{\text{ب}'}{\text{ج}'}$ ، $\frac{\text{أ}'}{\text{ب}'}$

نجد في المثلث المرسوم السابق أنَّ النسب الثلاث ومقولاتها ليست معتمدة على أطوال الأضلاع وإنما هي معتمدة على الزوايا .

فمثلاً :

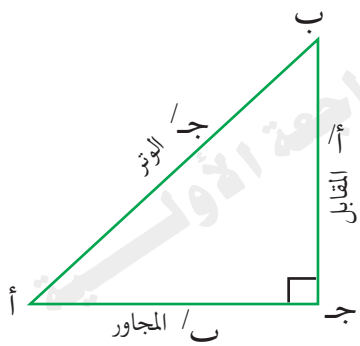


إذا زادت $\angle جـ$ فأـ بـ بحيث أصبحت $\angle دـ هـ$ فإن الضلع $بـ$ يزداد ليصبح $هـ$ ، والضلع $جـ$ ينقص ليصبح $دـ$ عليه : فإن النسبة $\frac{جـ}{بـ}$ تزداد بينما النسبة $\frac{بـ}{جـ}$ تنقص . لاحظ أنّ : $\frac{أـ هـ}{أـ بـ} = \frac{أـ هـ}{أـ بـ}$

وعليه فإن النسب الثلاث نسب للزاوية $أـ$ وسميت **النسب المثلثية** وهي النسب التي تقارن بين طولي ضلعين من أضلاع المثلث القائم الزاوية . والنسبة المثلثية الأكثر شيوعا هي **الجيب وجيب التمام والظل** وتسمى **النسب المثلثية الأساسية** .

جيب الزاوية :

سميت النسبة المثلثية $\frac{أـ}{جـ}$ جـيب الزاوية $أـ$ وتنكتب :
جـيب $أـ = \frac{أـ}{جـ}$ وتحضر (جاـ) وتقرأ جـيب $أـ$ ويرمز لها بالإنجليزية (sin) وتقرأ (sine) في الشكل المقابل :



نجد أنّ أضلاع المثلث عادةً ذات صلة بإحدى الزاويتين الحادتين .

فمثلاً :

الضلوع الذي طوله α / يسمى الضلع **المقابل** للزاوية α
 الضلع الذي طوله b / يسمى الضلع **المجاور** للزاوية α ، الضلع الذي طوله c / يسمى
 الوتر .

$$\frac{\alpha}{c} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \therefore \text{جا } \alpha = \frac{b}{c}$$

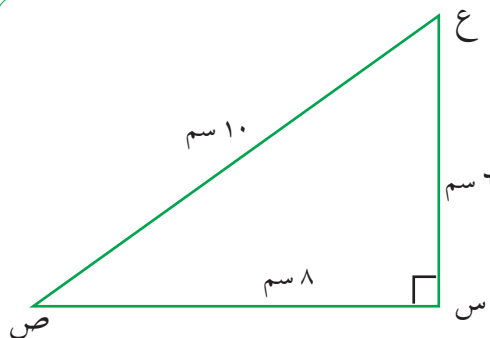
مثال:



Δ س ص ع قائم الزاوية في س جد :

ب) جاع

أ) جا ص



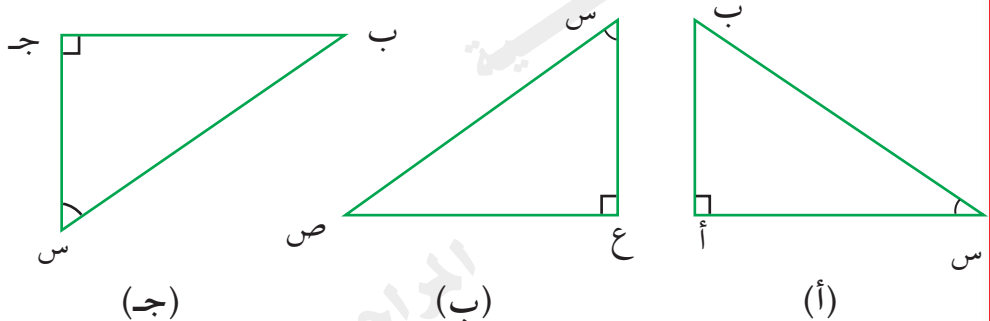
الحل:

$$(أ) \text{ جا ص} = \frac{\text{مقابل الزاوية ص}}{\text{الوتر}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

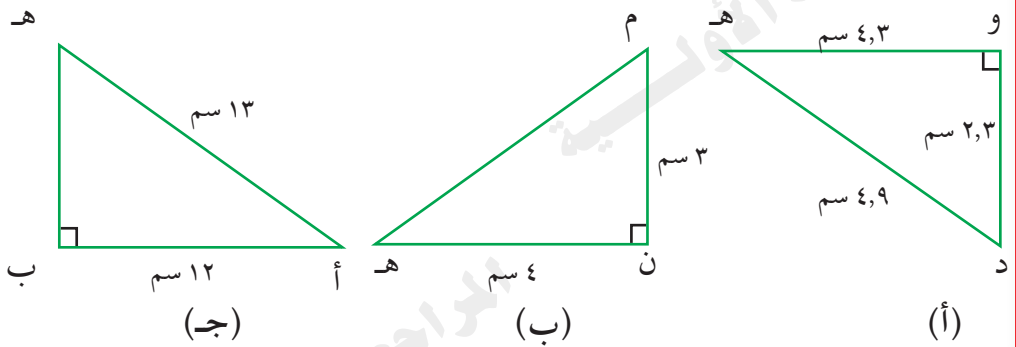
$$(ب) \text{ جاع} = \frac{\text{مقابل الزاوية ع}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

تمرين (١)

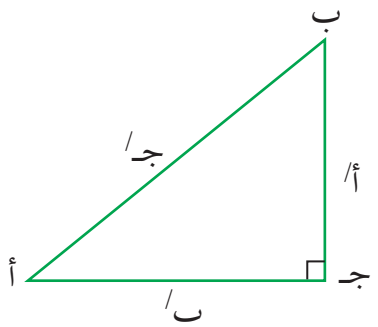
(١) سُمِّيَ الضلع المقابل وال المجاور والوتر بالنسبة للزاوية S في كل من الأشكال الآتية :



(٢) جد JAH في كل من الأشكال الآتية :



(٢-٨) جيب تمام الزاوية



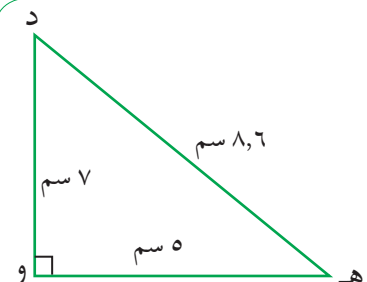
في الشكل المقابل :

تسمى النسبة $\frac{ب}{ج}$ جيب تمام الزاوية α

وتكتب جيب تمام $\alpha = \frac{ب}{ج}$ وتحضر (جتا α)

وتقراً جيب تمام α ويرمز لها بالإنجليزية (cosine) وتقرأ (cos)

$$\therefore \text{جتا } \alpha = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$



مثال:



مستعيناً بالشكل المقابل جد الآتي :

١) جتا هـ ٢) جتا د ٣) جتا هـ + جتا د

الحل:

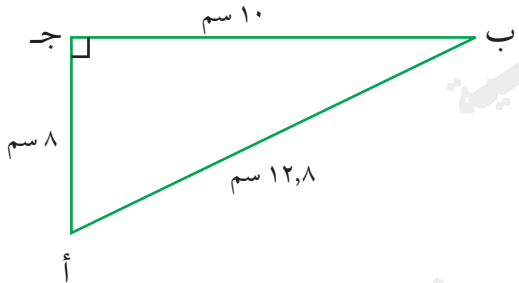
$$1) \text{جتا هـ} = \frac{د}{جتا هـ} = \frac{٥}{٨,٦} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$2) \text{جتا د} = \frac{ج}{جتا هـ} = \frac{٧}{٨,٦} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

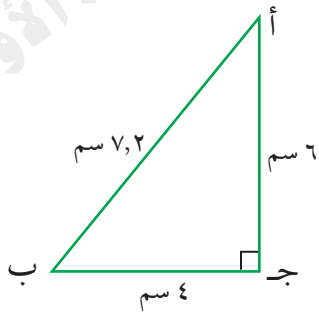
$$3) \text{جتا هـ} + \text{جتا د} = ٠,٤ + ٠,٦ = ١,٠$$

تمرين (٢)

(١) جد جتا α ، جتا β في كل من الأشكال التالية :

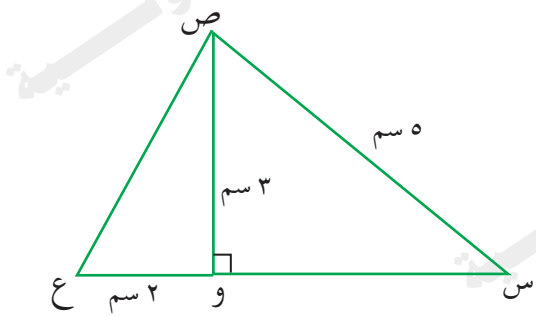


(ب)



(أ)

(٢) من الشكل المقابل جد :



(أ) جاس

(ب) جتس

(ج) جتا $\angle S$ ص و

(د) جتاع

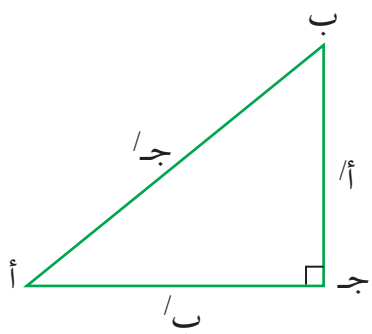
(ه) جتا $\angle C$ و ص ع

(و) جا 2 س + جتا 2 س ماذا تلاحظ من الناتج ؟

(٣-٨) ظل الزاوية

في الشكل المقابل :

لاحظنا سابقاً أنّ :



$$\text{النسبة } \frac{أ}{ج} = \text{جا } أ$$

$$\text{وأن النسبة } \frac{ب}{ج} = \text{جتا } أ$$

والآن النسبة $\frac{أ}{ب}$ سميت بظل الزاوية $أ$

وتكتب ظل $أ = \frac{أ}{ب}$ وتحتضر (ظا $أ$) وتقرأ ظل $أ$

ويرمز لها بالإنجليزية (tangent) وتقرأ (tan)

لاحظ أنّ : $أ/$ هو مقابل الزاوية $أ$ ، $ب/$ هو مجاور الزاوية $أ$.

$$\therefore \text{ظا } أ = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{أ}{ب}$$

لاحظ أنه : إذا قسمنا جا $أ \div$ جتا $أ$ أي أنّ :

$$\frac{أ}{ج} \div \frac{ج}{ب} = \frac{أ}{ج} \times \frac{ب}{ج} = \frac{أ}{ب}$$

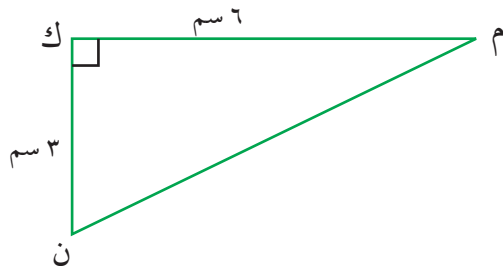
فإذا نحصل على ظا $أ$

$$\therefore \text{ظا } أ = \frac{\text{جا } أ}{\text{جتا } أ}$$

مثال:



من الشكل المقابل جد :



١) ظا م

٢) ظا ن

٣) ظا م × ظا ن

الحل:

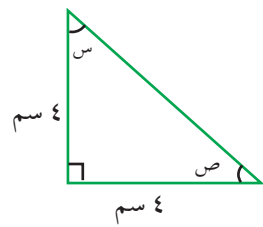
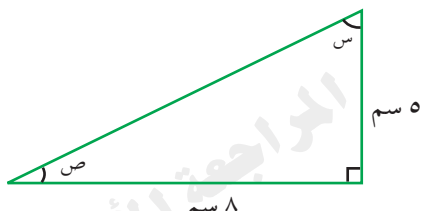
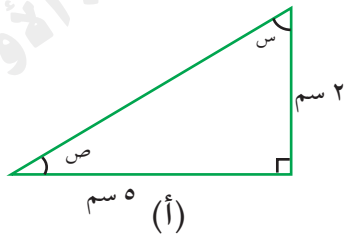
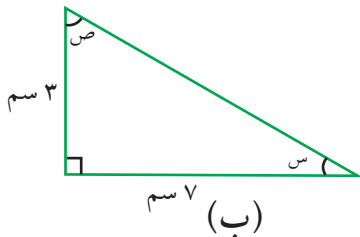
$$1) \text{ ظا } M = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{6}{3}$$

$$2) \text{ ظا } N = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{6}{3}$$

$$3) \text{ ظا } M \times \text{ ظا } N = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

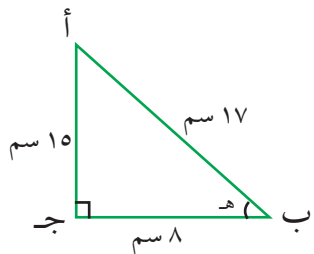
تمرين (٣)

(١) في الأشكال التالية جد ظا ص ، ظا ص



ΔABC قائم الزاوية في ج

جد النسب المثلثية الثلاث للزاوية هـ



(٤-٨) استخدام الرسم والقياس لإيجاد الزاوية أو نسبتها المثلثية

أ) إيجاد الزاوية إذا علمت نسبتها المثلثية :

إذا كانت هـ أحد زوايا مثلث قائم الزاوية وكان جتا $\text{هـ} = \frac{3}{5}$

- كم يساوي طول الضلع المجاور للزاوية $\text{هـ}?$
- كم يساوي طول الوتر؟
- هل يمكنك رسم هذا المثلث؟

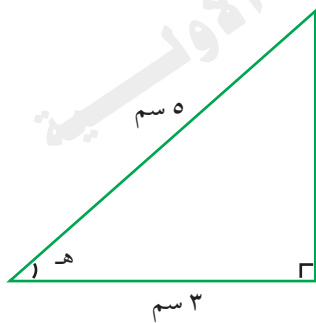
تعلمنا سابقاً كيفية رسم مثلث بعلمية طول ضلع ووتر زاوية قائمة .

إذن يمكننا رسم المثلث القائم الزاوية

الذي طول ضلعيه $= 3$ سم والوتر $= 5$ سم

قس الزاوية هـ

إذا كان رسمك دقيقاً ستتجد أن $\angle \text{هـ} = 53^\circ$

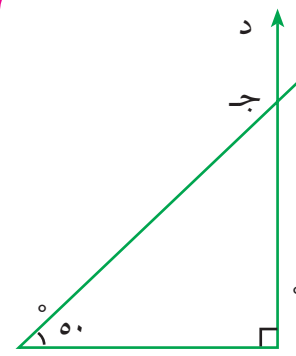


نشاط (١) :

- ١) بالرسم والقياس جد الزاوية هـ من المثلث القائم الزاوية الذي فيه جا $\text{هـ} = \frac{4}{7}$
- ٢) بالرسم والقياس جد الزاوية سـ من المثلث القائم الزاوية الذي فيه ظا $\text{سـ} = \frac{5}{6}$

ب) ايجاد النسب المثلثية للزاوية إذا علمت قيمة الزاوية :

نشاط (٢) :



بـ

١) ارسم \overline{AB} بطول مناسب

٢) ارسم $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 90^\circ$

٣) مد الشعاعين \overrightarrow{AD} , \overleftarrow{BH} حتى يلتقيان في جـ

٤) جد طول الضلع المقابل والمجاور والوتر بالنسبة للزاوية 50°

٥) جد $\sin 50^\circ$, $\csc 50^\circ$, $\tan 50^\circ$ في صورة كسر عشري.

٦) قارن قيم $\sin 50^\circ$, $\csc 50^\circ$, $\tan 50^\circ$ مع اجابات زملائك

إذا كان رسمك دقيقاً ستجد أن :

$\sin 50^\circ = 0,77$ تقريرياً

$\csc 50^\circ = 1,26$ تقريرياً

$\tan 50^\circ = 1,2$ تقريرياً

برأيك لماذا تساوت قيمة $\sin 50^\circ$ بينك وبين زملائك بالرغم من اختلاف طول \overline{AB} ?
وكذلك قيمة $\csc 50^\circ$, $\tan 50^\circ$

تمرين (٤)

(١) جد بالرسم والقياس الزاوية التي جيبها = ٠,٨

(٢) جد بالرسم والقياس قيمة كل من الزوايا الآتية إذا كان :

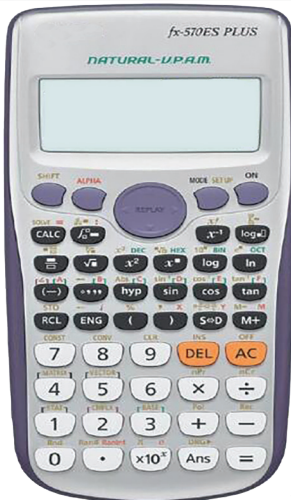
أ) $\cot h = \frac{3}{7}$ ب) $\tan h = \frac{4}{6}$

(٣) بالرسم والقياس جد جيب وجيب تمام وظل الزوايا الآتية :

أ) 30° ب) 45° ج) 60°

(٤) زاوية ظلها 75° , فإذا كان المجاور لها = ٨ كم المقابل لها (حول $0,75^\circ$ إلى كسر عادي).

(٥-٨) ايجاد قيمة النسبة المثلثية إذا علم قياس الزاوية بواسطة الآلة الحاسبة



تعلمنا سابقاً ايجاد النسبة المثلثية للزاوية عن طريق الرسم والقياس وفي هذا الدرس سوف نتعلم كيفية ايجاد النسبة المثلثية عن طريق الآلة الحاسبة .

(تذكّر أنّ جيب الزاوية يرمز له بالإنجليزية **sin** ، جيب تمام الزاوية يرمز له بالرمز **cos** ، وظل الزاوية يرمز له **(tan)** بالرمز

يمكنك استعمال الآلة الحاسبة أو تطبيق الآلة الحاسبة على الهواتف الذكية .

ولمعرفة كيفية استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد النسبة المثلثية للزاوية اتبع الخطوات في المثال التالي :

مثال:



جد لأقرب منزلتين عشرتين الآتي :

$$\text{أ) جا } 42^\circ \quad \text{ب) جتا } 65^\circ \quad \text{ج) ظا } 45^\circ$$

الحل:

$$(أ) \ جا 42^\circ = \sin 42 \approx 0.67$$

ابدأ $\rightarrow \sin$

$$(ب) \ جتا 65^\circ = \cos 65 \approx 0.42$$

ابدأ $\rightarrow \cos$

$$(ج) \ ظا 45^\circ = \tan 45 = 1$$

ابدأ $\rightarrow \tan$

تمرين (٥)

(أ) باستخدام الآلة الحاسبة جد الآتي لأقرب ثلاثة منازل عشرية :

$$1) \ جا 35^\circ \quad 2) \ جا 50^\circ \quad 3) \ جا 80^\circ$$

$$4) \ جتا 30^\circ \quad 5) \ جتا 60^\circ \quad 6) \ جتا 82^\circ$$

$$7) \ ظا 23^\circ \quad 8) \ ظا 75^\circ \quad 9) \ ظا 56^\circ$$

(ب) اختر زوايا حادة من نفسك وجد لها النسب المثلثية جا ، جتا ، ظا .

(٦-٨) إيجاد قيمة الزاوية إذا علمت النسبة المثلثية بواسطة الآلة الحاسبة

لإيجاد قيمة الزاوية بعلمها نسبتها المثلثية نستخدم دوال أخرى تسمى الدوال المثلثية العكسية وهي :

إذا كانت θ زاوية حادة وكان :

١) $\text{جا } \theta = \alpha$ فإن معكوس جا θ هو $\text{جا}^{-1} \alpha = \theta$ وتعني الزاوية التي جيبها α ويرمز لها بالإنجليزية \sin^{-1}

٢) $\text{جتا } \theta = \beta$ فإن معكوس جتا θ هو $\text{جتا}^{-1} \beta = \theta$ وتعني الزاوية التي جيب تمامها β ويرمز لها بالإنجليزية \cos^{-1}

٣) $\text{ظا } \theta = \gamma$ فإن معكوس ظا θ هو $\text{ظا}^{-1} \gamma = \theta$ وتعني الزاوية التي ظلها جي γ ويرمز لها بالإنجليزية \tan^{-1}

لاحظ في الآلة الحاسبة رمز الدالة المثلثية العكسية يوجد أسفل زر الدالة

ولمعرفة كيفية استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة الزاوية اتبع الخطوات في الأمثلة التالية :

مثال (١) :



إذا كان $\text{جا } \theta = \frac{1}{2}$ جد قيمة الزاوية θ

الحل:

ابدا → SHIFT sin $(1 \div 2) =$ $\theta = \text{جا } \frac{1}{2} = 30^\circ$

مثال (٢):



إذا كان $\text{جتا } \theta = 0,2$ ، جد قيمة الزاوية θ (قُرْب لأقرب عدد صحيح)

الحل:

ابداً

SHIFT

\cos

$0.2 =$

$0^\circ 78 = \theta$

مثال (٣):



إذا كان $\text{ظا } s = 0,94$ ، جد قيمة s (قُرْب لأقرب منزلة عشرية)

الحل:

ابداً

SHIFT

\tan

$0.94 =$

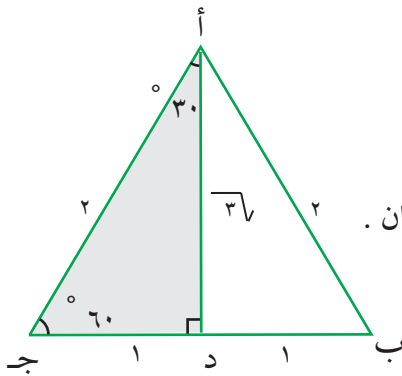
$43.2^\circ = s$

تمرين (٦)

مستخدماً الآلة الحاسبة جد قيمة θ (قُرْب لأقرب منزلتين عشريتين)

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = 0.7 \quad (2) \quad \text{جا } \theta = 0.5 \quad (4) \quad \text{جتا } \theta = 0.7 \quad (3) \quad \text{ظا } \theta = 0.845 \quad (6) \quad \frac{3}{4} = 0.75 \quad (1) \quad \text{جتا } \theta = 0.75 \quad (5) \quad \frac{6}{7} = 0.857 \quad (7) \quad \text{ظا } \theta = 0.857 \quad (8) \quad \frac{2}{3} = 0.667 \quad (9)$$

(٧-٨) إيجاد النسب المثلثية لبعض الزوايا الخاصة بدون استعمال الآلة الحاسبة



(أ) الزاويتان 30° و 60° :

نشاط (٣) :

١) ارسم مثلثاً متساوياً الأضلاع طول ضلعه وحدتان.

٢) ارسم \overline{AD} \overline{AB} \overline{DC}

كم يساوي طول \overline{AJ} ؟

كم يساوي طول \overline{DJ} ؟

كم يساوي طول \overline{AD} ؟

كم تساوي $\angle DJA$ ؟ لماذا ؟

كم تساوي $\angle DAJ$ ؟ لماذا ؟

نلاحظ أنّ :

$$\overline{AJ} = 2 \text{ وحدة}$$

$$\overline{DJ} = 1 \text{ وحدة}$$

$$\overline{AD}^2 = \overline{AJ}^2 - \overline{DJ}^2 = 4 - 1 = 3$$

(نظرية فيثاغورث)

$$\therefore \overline{AD} = \sqrt{3} \text{ وحدة}$$

في ΔAJD نجد أنّ :

$$\angle DJA = 60^\circ, \angle DAJ = 30^\circ$$

$$\therefore \text{جا } 60^\circ = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ جتا } 60^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{1}{2}$$

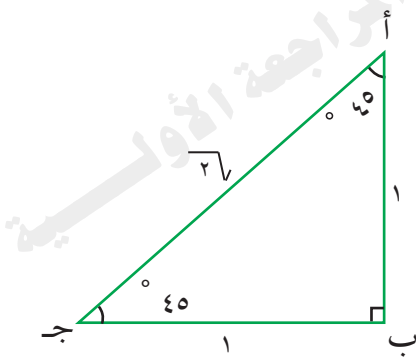
$$\text{ظا } 60^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}} = \frac{3\sqrt{1}}{1}$$

$$\frac{3\sqrt{1}}{2} = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}} = \frac{1}{2} \text{، جتا } 30^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{ظا } 30^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}} = \frac{1}{3\sqrt{1}}$$

(ب) الزاوية 45° :

ارسم $\triangle ABC$ القائم الزاوية في ب والمتساوي الساقين



افرض أنّ :

$$AB = 1 \text{ وحدة}$$

$$BC = 1 \text{ وحدة}$$

كم يساوي طول AC ؟

من نظرية فيثاغورث نجد أنّ :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\therefore AC = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\therefore AC = \sqrt{2\sqrt{1}}$$

$\angle A = 45^\circ$ لماذا ؟

$\angle C = 45^\circ$ لماذا ؟

$$\therefore \text{جتا } 45^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\text{المقابل}}{\text{ال المجاور}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{، ظا } 45^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

ويع肯 عرض النسب المثلثية للزوايا الخاصة في الجدول أدناه :

الظل ظا	جيب التمام جتا	جيب جا	الزاوية
$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	30°
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	60°
1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	45°

مثال:

جد قيمة الآتي :

$$2) \text{ جا } 30^\circ + \text{ جتا } 60^\circ$$

$$1) \text{ ظا } 45^\circ - 1$$

الحل:

$$1 = 1 - 1 \times 2 = 1 - 1$$

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 60^\circ$$

تعرین (٧)

جد الآتي :

$$1) \text{ ظا } 45^\circ + \text{ جتا } 60^\circ - \text{ جتا } 30^\circ$$

$$2) \text{ جتا } 45^\circ - \text{ جتا } 60^\circ + \text{ جا } 30^\circ$$

$$3) \text{ جتا } 45^\circ \times \text{ جا } 45^\circ$$

$$4) \text{ جتا } 30^\circ + \text{ جا } 20^\circ + \text{ جا } 20^\circ$$

$$5) \text{ جتا } 45^\circ \times \text{ جا } 45^\circ$$

$$6) \text{ جتا } 30^\circ + \text{ جا } 20^\circ + \text{ جا } 20^\circ$$

$$7) \text{ ماذا تلاحظ ؟}$$

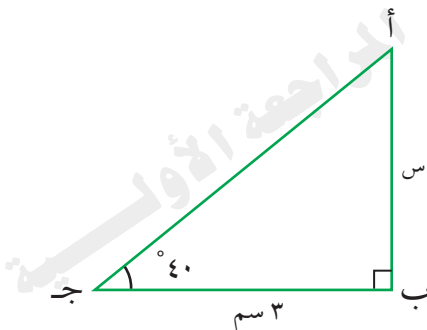
(٨-٨) تطبيقات على النسب المثلثية

مثال (١) :



جد طول الضلع \overline{AB} في ΔABC الذي فيه $\angle C = 40^\circ$, $\angle B = 90^\circ$, $BC = 3$ سم

الحل:



من الشكل المقابل نجد أنّ :

$$\text{ظا } 40^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$$

$$\therefore \text{ظا } 40^\circ = \frac{s}{3}$$

$$\therefore s = 3 \times \text{ظا } 40^\circ$$

$$\therefore s = 3 \times 0,839 = 2,517 \quad (\text{مقرّب لثلاث منازل عشرية})$$

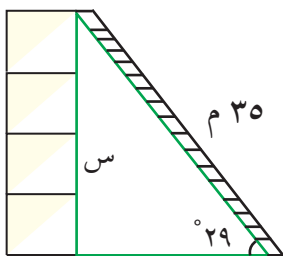
$$\therefore \overline{AB} = 2,517 \text{ سم}$$

مثال (٢) :



يبلغ طول سلم لدى رجال الإطفاء ٣٥ مترًا إلى أي ارتفاع يمكن أن تصلك قمتها على بناء متعددة الطوابق إذا كانت الزاوية المخصوصة بينه وبين الأرض 29°

الحل:



نفرض أن الارتفاع = س

$$\therefore \text{جا } 29^\circ = \frac{s}{35}$$

$$\therefore s = 35 \times \text{جا } 29^\circ$$

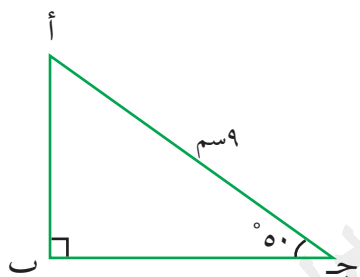
$$\therefore s = 0,48 \times 35$$

\therefore الارتفاع = 16,8 مترًا

مثال (٣):



Δ \overline{AB} قائم الزاوية في ب فيه $\text{جا } \overline{AJ} = 9$ سم ، $\angle J = 50^\circ$ احسب طول \overline{AB}



الحل:

$$\text{جا } 50^\circ = \frac{\overline{AB}}{9}$$

$$\therefore \overline{AB} = 9 \text{ جا } 50^\circ = 0,77 \times 9$$

$$\therefore \overline{AB} = 6,93 \text{ سم}$$

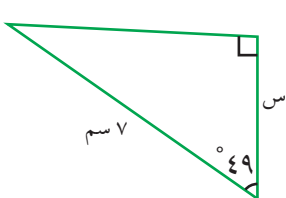
$$\text{جتا } 50^\circ = \frac{\overline{BJ}}{9}$$

$$\therefore \overline{BJ} = 9 \times \text{جتا } 50^\circ = 0,64 \times 9$$

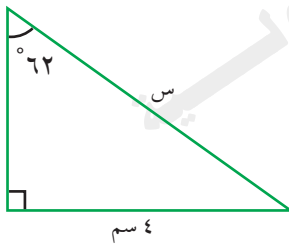
$$\therefore \overline{BJ} = 5,76 \text{ سم}$$

تمرين (٨)

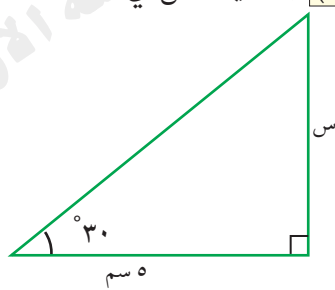
(١) جد قيمة س في الأشكال الآتية :



(ج)

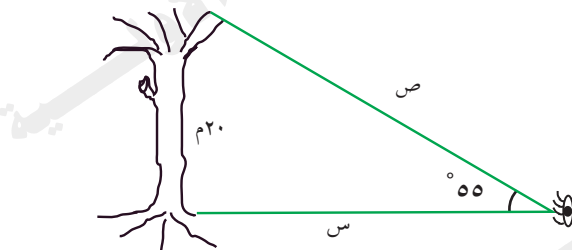


(ب)



(أ)

(٢) يصل ارتفاع شجرة ٢٠ متر ينظر محمد إلى أعلى الشجرة بزاوية ٥٥° فما بعد محمد عن قاعدة الشجرة وما بعده عن قمّتها (افترض أنّ مستوى نظر محمد عند مستوى سطح الأرض)



(٣) شجرة طول ظلها عند العصر هو ٥ متر وكانت زاوية رأس الشجرة مع نهاية الظل ٣٦° .
جد ارتفاع الشجرة .

(٤) يضع المدرب جهاز التمرن الرياضي مائلاً بقدار ١٠° فإذا كان طول سطح السير على الجهاز ٢ متر فكم يجب رفع نهايته عن الأرض بالسنتيمترات تقربياً .



(٥) يقدر منذر ارتفاع شجرة بنحو ١٧ متر فإذا كان منذر يقف على بعد ٣٠ متر من قاعدة الشجرة فما مقياس الزاوية التي يشكلها مع قمة الشجرة .

(٦) سلم طوله ٧ أمتر وضع رأسه الأعلى عند نقطة تبعد متراً واحداً من أقصى ارتفاع للمنزل فوقه مباشرة ورأسه الأسفل يصنع زاوية ٥٦° من الأرض جد ارتفاع المنزل .