

التمرين الأول:❖ اليك العددين A و B حيث:

1. $A = 9 \div \frac{1}{10} + \frac{54}{6} \times 5.$

2. $B = \frac{27 \times 10^2 + 3^3 \times 20}{30}.$

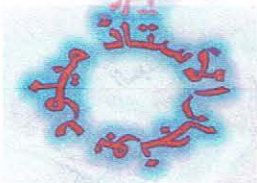
(1) أحسب العدد $A.$ (2) أكتب العدد B كتابة علمية.(3) لخديجة A وردة بيضاء و B وردة حمراء، أرادت أن تُكوّن باقات من الورود بحيث تكون كل باقة تحتوي على وُرود بيضاء و وُرود حمراء معًا على أن تستغل كل الورود البيضاء و الورود الحمراء.

1.3 ما هو عدد باقات الورود؟

2.3 ما هو عدد الورود البيضاء وعدد الورود الحمراء في كل باقة.

التمرين الثاني: وحدة الطول هي : $cm.$ ❖ ABC مثلث قائم في A حيث : $AB = 4$ ؛ $AC = 3$ ، E منتصف الوتر $[BC]$ ، D نظيرة A بالنسبة إلى $E.$

(1) أنشئ الشكل بالمعطيات السابقة.

(2) أحسب كلا من BC ، $AE.$ (3) أثبت أن الرباعي $ABDC$ مستطيل.(4) F نقطة من $[AC]$ حيث : $CF = 1$ ، (D) مستقيم يشمل F و يوازي (BC) و يقطع $[AB]$ في $K.$ 1.4 أحسب : FK ؛ $AK.$ 

الإجابة النموذجية للوظيفة المنزلية رقم 01

81058

التمرين الأول :

(1) حساب العدد A :

$$\begin{aligned} \triangleright A &= 9 \div \frac{1}{10} + \frac{54}{6} \times 5 ; \\ \triangleright A &= 9 \times \frac{10}{1} + 9 \times 5 ; \\ \triangleright A &= 90 + 45 ; \\ \triangleright A &= 135. \end{aligned}$$

(2) كتابة العدد B كتابة علمية :

$$\begin{aligned} \triangleright B &= \frac{27 \times 10^2 + 3^3 \times 20}{30} ; \\ \triangleright B &= \frac{27 \times 100 + 27 \times 20}{30} ; \\ \triangleright B &= \frac{2700 + 540}{30} ; \\ \triangleright B &= \frac{3240}{30} ; \\ \triangleright B &= 108 ; \\ \triangleright B &= 1,08 \times 10^2. \end{aligned}$$

(3) عدد باقات الورود :

< لحساب عدد باقات الورود نقوم بحساب $PGCD(108; 135)$

$$135 = 108 \times 1 + 27;$$

$$108 = 27 \times 4 + 0.$$

ومنه : $PGCD(108; 135) = 27$
إذن عدد باقات الورود هو : 27 باقة.

< حساب عدد الورود البيضاء و الورود الحمراء في كل باقة :

أ. عدد الورود البيضاء في كل باقة هو :

$$135 \div 27 = 5.$$

ب. عدد الورود الحمراء في كل باقة هو :

$$108 \div 27 = 4.$$

التمرين الثاني : وحدة الطول هي : cm.

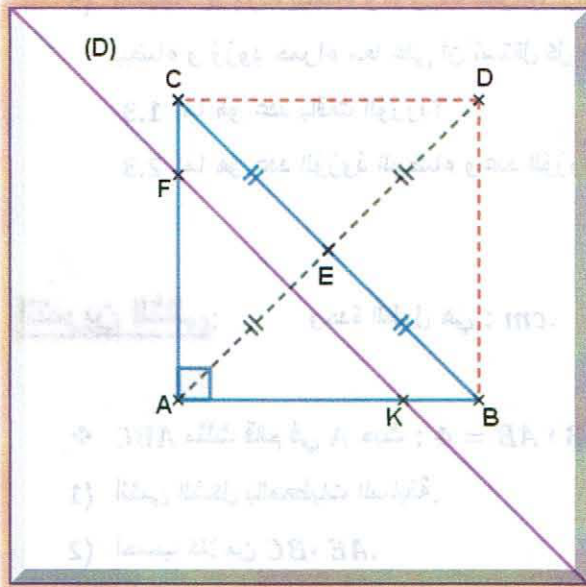
(1) المعطيات : وحدة الطول : cm

ABC مثلث قائم ؛ $AC=3$ ؛ $AB=4$ ؛

E منتصف [BC] ؛ D نظيرة A بالنسبة إلى E ؛ $CF=1$ ؛ $(D) \parallel (BC)$ ؛

(2) المطلوب :

- حساب AE ، BC ؛
- إثبات الرباعي ABDC مستطيل ؛
- حساب كلا من : AK ؛ FK .



(3) إثبات أن الرباعي ABDC مستطيل :

- لدينا في الرباعي ABDC : E منتصف القطرين [BC] و [AD] ، إذن فهو متوازي أضلاع ؛ و بما أن الزاوية \widehat{BAC} قائمة (في متوازي الأضلاع ABDC) فإن ABDC مستطيل. (متوازي أضلاع فيه زاوية قائمة معناه مستطيل).

(4) حساب AK ؛ FK :

• لدينا في المثلث ABC : $(FK) \parallel (BC)$ و منه حسب

$$\text{خاصية طالس فإن : } \frac{AF}{AC} = \frac{AK}{AB} = \frac{FK}{BC} ;$$

$$\text{بالتعويض نجد : } \frac{2}{3} = \frac{AK}{4} = \frac{FK}{5} ;$$

$$\text{لدينا : } \frac{AK}{4} = \frac{2}{3} \text{ و منه : } AK = \frac{2 \times 4}{3} \text{ و منه : } AK = \frac{8}{3}$$

$$\text{لدينا : } \frac{FK}{5} = \frac{2}{3} \text{ و منه : } FK = \frac{2 \times 5}{3} \text{ و منه : } FK = \frac{10}{3}$$

(1) حساب BC :

• بما أن المثلث ABC قائم في A فإن :

$$\triangleright BC^2 = AB^2 + AC^2 ;$$

و ذلك حسب خاصية فيثاغورس ؛

• بالتعويض نجد :

$$\triangleright BC^2 = 4^2 + 3^2 ;$$

$$\triangleright BC^2 = 16 + 9 ;$$

$$\triangleright BC^2 = 25 ;$$

$$\triangleright \sqrt{BC^2} = \sqrt{25} ;$$

$$\triangleright BC = 5.$$

(2) حساب AE :

• بما أن E منتصف الوتر [BC] في المثلث ABC القائم في A

فإن : $AE = \frac{1}{2} BC$ (خاصية المتوسط المتعلق بالوتر في

مثلث قائم) ؛ إذن : $AE = \frac{1}{2} \times 5$ و منه : $AE = 2,5$