

مديرية التربية لولاية ورقلة

یوم : 03 نومبر 2019

المدة: ساعتان

وزارة التربية الوطنية

متوسطة الشهيد بن موسى الحاج

المستوى: ثلاثة متوسط

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول:(03 نقاط) A و B عدادان نسييان حيث :

$$A = (-4) \times (-2) \times (-2 - 1) \times 2$$

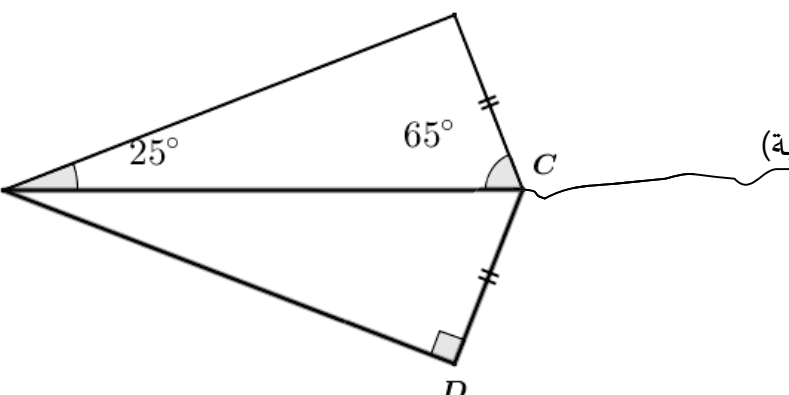
$$B = [(-10 - 4) + 2] \div (-3)$$

B^{-1} ، $A \times B$ ، B ، A : أحسب

التمرين الثاني: (04 نقاط) أعداد ناطقة حيث k ، l ، و n :

$$n = \frac{8-2.5}{0.5} \quad , \quad m = \frac{-5}{9} + \frac{-1}{6} \quad , \quad l = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{2}{3}} \quad , \quad k = (+2) + \frac{-5}{35}$$

A - أحسب الأعداد الناطقة السابقة ثم اختزل الناتج إن أمكن.



التمرين الثالث: (03 نقاط)

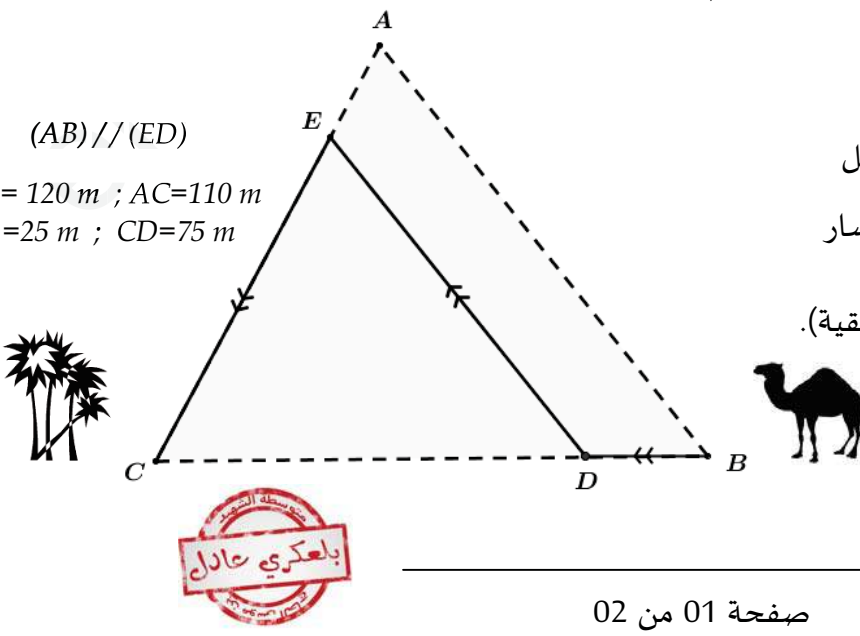
رسم عمر طائرة ورقية صغيرة (الأطوال غير حقيقة)

لكن أخوه أحمد يقول بأن:

"المثلثان ABC و BCD غير متقابسان"

١) هل ما ي قوله أَحْمَدُ صَحِيحٌ ؟ عَلَى.

2) أعد رسم الطائرة الورقية حيث $BC = 7\text{ cm}$ ثم أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث ABC . ماذا تلاحظ؟



وهو يلعب بالطائرة الورقية شاهد عمر جم

ذاهب من المكان B إلى الواحة C عبر المسار

الموضح في الشكل المقابل (الأطوال غير حقيقة).

- ساعد عمر لمعرفة طول المسار

الذى سلكه هذا الجمل .

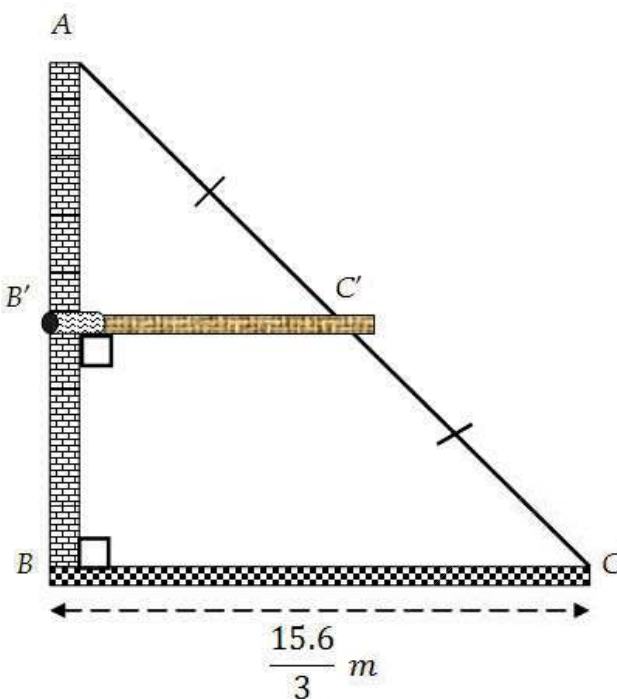
المهمات:

أولاً:

يتصدق أبو أحمد كل عام $\frac{2}{10}$ من منتجه للتمور على فقراء الحي ، لكن في هذا العام 2019 تصدق بـ $\frac{4}{15}$ من المنتج.

- 1) هل صحيح أن أبو أحمد تصدق في هذا العام أكثر من العام الماضي؟
- 2) أحسب الكمية التي تصدق بها هذا العام إذا علمت أن المحصول هو 300 kg .

ثانياً:



لتخزين المنتوج ثبت أبو أحمد رفًا خشبياً في النقطة B' داخل غرفة مكيفة كما هو موضح في الشكل المقابل (أطوال الشكل غير حقيقة).

1) بين أن النقطة B' هي متصرف الجدار $[AB]$.

2) أحسب طول الرف الخشبي $[B'C']$.



ملاحظة : استخدم لوناً واحداً للكتابة والتسطير ، القلم الأزرق أو الأسود فقط .

حكمة : النجاح سلم لا تستطيع تسلقه ويداك في جيبك.

العلامة

المجموع

جزأة

عناصر الإجابة



التمرين الأول : (03 نقاط)

 عددان نسبيان حيث : A و B

$$A = (-4) \times (-2) \times (-2 - 1) \times 2$$

$$B = [(-10 - 4) + 2] \div (-3)$$

حساب A

$$\begin{aligned} A &= (-4) \times (-2) \times (-2 - 1) \times 2 = (-4) \times (-2) \times (-3) \times 2 \\ &= -(4 \times 2 \times 3 \times 2) \\ &= -48 \end{aligned}$$

حساب B

$$\begin{aligned} B &= [(-10 - 4) + 2] \div (-3) = (-14 + 2) \div (-3) \\ &= (-12) \div (-3) \\ &= 4 \end{aligned}$$

حساب $A \times B$

$$A \times B = -48 \times 4 = -192$$

حساب B^{-1}

$$B^{-1} = \frac{1}{4}$$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

حساب m, l, k حيث :

$$m = \frac{-5}{9} + \frac{-1}{6} \quad , \quad l = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{2}} \quad , \quad k = (+2) + \frac{-5}{35}$$

$$n = \frac{8-2.5}{0.5}$$

$$\begin{aligned} 1) k &= (+2) + \frac{-5}{35} = \frac{2 \times 35}{35} + \frac{(-5)}{35} \\ &= \frac{70}{35} + \frac{(-5)}{35} = \frac{70-5}{35} = \frac{65}{35} \\ &= \frac{65 \div 5}{35 \div 5} = \frac{13}{7} \end{aligned}$$

03

01

01

$$2) l = \frac{\frac{4}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{4 \times 3}{5 \times 2}$$

$$\frac{12}{15} = \frac{12 \div 3}{15 \div 3} = \frac{4}{3}$$

01

$$3) m = \frac{-5}{9} + \frac{-1}{6} = \frac{-5 \times 2}{9 \times 2} + \frac{-1 \times 3}{6 \times 3}$$

$$= \frac{-10}{18} + \frac{-3}{18} = \frac{-10 + (-3)}{18}$$

$$= \frac{-10 - 3}{18} = \frac{-13}{18} = -\frac{13}{18}$$

01

$$4) n = \frac{8 - 2,5}{0,5} = \frac{5,5}{0,5} = 11$$

التمرين الثالث : (03 نقاط)

1) هل ما ي قوله أحمد صحيح؟

- ثُبّت تفاسير المثلثين ABC و BCD .

$$\hat{A} = 180^\circ - (65^\circ + 25^\circ) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ : ABC$$

إذن المثلث ABC قائم في A .

في المثلثين ABC و BCD لدينا
 $AC = CD$ }
 $[BC]$ ضلع مشترك.

01

المثلثين ABC و BCD متقابسان حسب الحالة الخاصة لتقابس مثلثين قائمين . إذن ما ي قوله أحمد خاطئ.

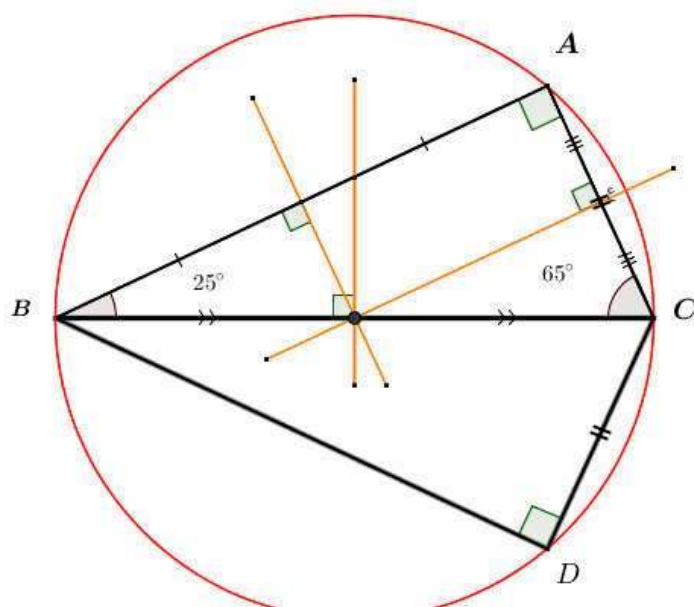
03

2) رسم وإنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

الملاحظة:

نلاحظ أن مركز الدائرة هو منتصف
 وتر المثلثين BCD و ABC .

ونلاحظ كذلك الدائرة تشمل الرؤوس
 الأربع D ، C ، B ، A و.



التمرين الرابع (03 نقاط)

حساب طول المسار الذي سلكه الجمل:

طول المسار هو مجموع الأطوال $BD + DE + EC$

حساب $: DE$

في المثلث ACB المستقيمان (AB) و (ED) متوازيان

$$\frac{7}{100} = \frac{DE}{120} \quad \text{وبشكل آخر:} \quad \frac{7}{100} = \frac{CE}{110} = \frac{DE}{120} : \text{ ومنه} \quad \frac{CD}{CB} = \frac{CE}{CA} = \frac{ED}{AB}$$

$$DE = \frac{120 \times 7}{100} = 84 m \quad \text{أي:}$$

حساب $: CE$

$$CE = \frac{110 \times 7}{100} = \frac{770}{100} = 77 m \quad \text{أي:} \quad \frac{7}{100} = \frac{CE}{110}$$

حساب $: BD$

من المعطيات لدينا: $BD = 25 m$

إذن طول المسار يساوي: $90 + 77 + 25 = 192 m$

المأسأة:

يتصدق أبو أحمد كل عام $\frac{4}{15}$ من منتجه للتمور على فقراء الحي ، لكن في هذا العام 2019 تصدق بـ $\frac{2}{10}$ من المنتج.

1) هل صحيح أن أبو أحمد تصدق في هذا العام أكثر من العام الماضي؟

نقارن بين الكسرتين $\frac{4}{15}$ و $\frac{2}{10}$

$$\frac{2}{10} = \frac{2 \times 3}{10 \times 3} = \frac{6}{30}$$

$$\frac{4}{15} = \frac{4 \times 2}{15 \times 2} = \frac{8}{30}$$

$\frac{8}{30} > \frac{6}{30}$ (نقارن بين البسطين الكسر الذي بسطه أكبر هو الكسر الأكبر)

إذن $\frac{4}{15} > \frac{2}{10}$.

نعم أبو أحمد تصدق في هذا العام أكثر من العام الماضي.



2) حساب الكمية التي تصدق بها هذا العام إذا علمًا أن المحصول هو $300 kg$.

$$\frac{4}{15} \times 300 = \frac{4 \times 300}{15} = \frac{1200}{15} = 80$$

01

الكمية التي تصدق بها هي : 80 kg

الجزء الثاني:

1) نبين أن B' هي منتصف الجدار $[AB]$:

02

لدينا النقطة C' منتصف $[AB]$ حسب الشكل ، والمستقيمان $(B'C')$ و (BC) عموديان على نفس المستقيم (AB) فهما متوازيان . إذن حسب الخاصية العكسية لمستقيمي المترافقين فإن المستقيم $(B'C')$ يقطع القطعة $[AB]$ في منتصف أي أن B' منتصف $[AB]$

2) حساب طول الرف الخشبي $[B'C']$:

أ) منتصف $[AC]$ و B' منتصف $[AB]$ حسب خاصية مستقيمي المترافقين فإن:

$$B'C' = \frac{1}{2} BC$$

$$B'C' = \frac{1}{2} \times \frac{15,6}{3} = \frac{15,6}{6}$$

$$B'C' = 2,6m$$

01



إذن طول الرف الخشبي هو 2,6 m

0,5