

الإختبار الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط) A و B عدنان نسيان حيث:

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

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

أحسب: A ، B ، $A \times B$ و B^{-1}

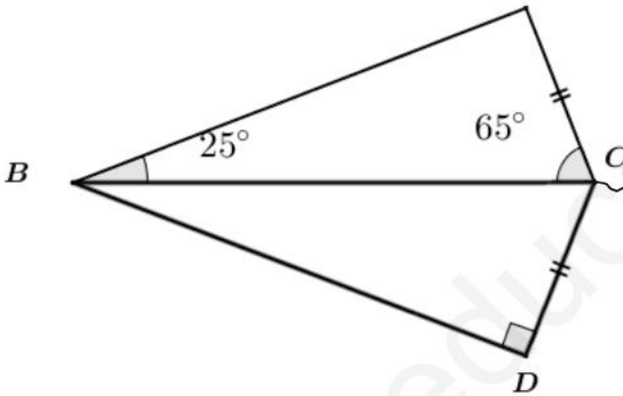
التمرين الثاني: (04 نقاط) k ، l ، و n أعداد ناطقة حيث:

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

أحسب الأعداد الناطقة السابقة ثم اختزل الناتج إن أمكن.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

رسم عمر طائرة ورقية صغيرة (الأطوال غير حقيقية)



لكن أخوه أحمد يقول بأن:

"المثلثان ABC و BCD غير متقايسان"

(1) هل ما يقوله أحمد صحيح؟ علل.

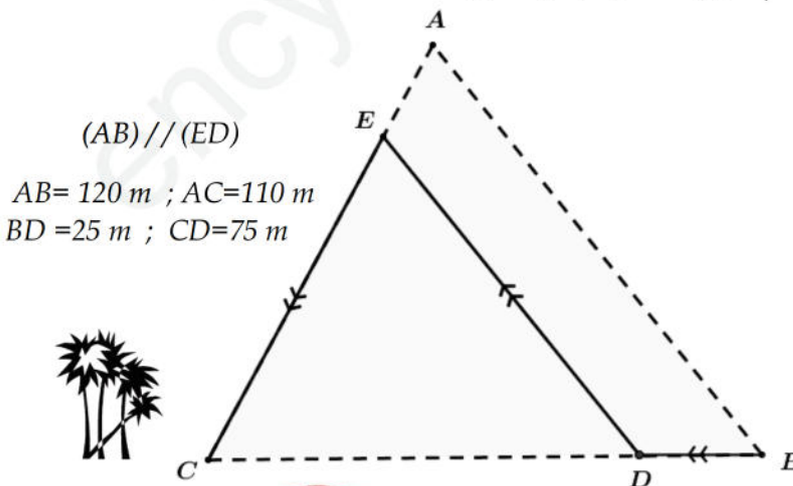
(2) أعد رسم الطائرة الورقية حيث $BC = 7 \text{ cm}$ ثم أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث ABC . ماذا تلاحظ؟

التمرين الرابع: (03 نقاط)

وهو يلعب بالطائرة الورقية شاهد عمر جمل

ذاهب من المكان B إلى الواحة C عبر المسار

الموضح في الشكل المقابل (الأطوال غير حقيقية).



$(AB) \parallel (ED)$

$AB = 120 \text{ m}$; $AC = 110 \text{ m}$

$BD = 25 \text{ m}$; $CD = 75 \text{ m}$

ساعد عمر لمعرفة طول المسار

الذي سلكه هذا الجمل.



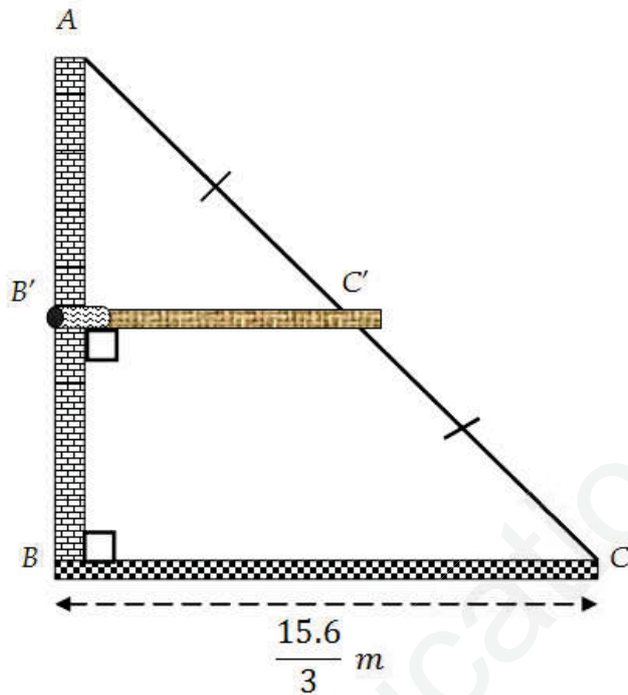
المسألة:

أولاً:

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

- (1) هل صحيح أن أبا 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 رفّاً خشبياً $[B'C']$ في النقطة B' داخل غرفة مكيّفة كما هو موضح في الشكل المقابل (أطوال الشكل غير حقيقية).

- (1) بين أن النقطة B' هي منتصف 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.

عناصر الإجابة

العلامة

مجزأة
المجموع

التمرين الأول: (03 نقاط)

A و B عدنان نسيان حيث :

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

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

حساب A :

$$A = (-4) \times (-2) \times (-2 - 1) \times 2 = (-4) \times (-2) \times (-3) \times 2$$

$$= -(4 \times 2 \times 3 \times 2)$$

$$= -48$$

0,75

حساب B :

$$B = [(-10 - 4) + 2] \div (-3) = (-14 + 2) \div (-3)$$

$$= (-12) \div (-3)$$

$$= 4$$

0,75

حساب A × B :

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

0,75

حساب B⁻¹ :

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

0,75

التمرين الثاني: (04 نقاط)

حساب m, l, k حيث :

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

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

$$1) k = (+2) + \frac{-5}{35} = \frac{2 \times 35}{35} + \frac{(-5)}{35}$$

$$= \frac{70}{35} + \frac{(-5)}{35} = \frac{70 - 5}{35} = \frac{65}{35}$$

$$= \frac{65 \div 5}{35 \div 5} = \frac{13}{7}$$

03

01

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

01

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

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

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

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

01

01

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

التمرين الثالث : (03 نقاط)

1) هل ما يقوله أحمد صحيح؟

- نُثبت تقايس المثلثين ABC و BCD .

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

إذن المثلث ABC قائم في A .

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

01

المثلثين ABC و BCD متقايسان حسب الحالة الخاصة لتقايس مثلثين قائمين. إذن ما يقوله أحمد خاطئ.

03

2) رسم وإنشاء الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

الملاحظة:

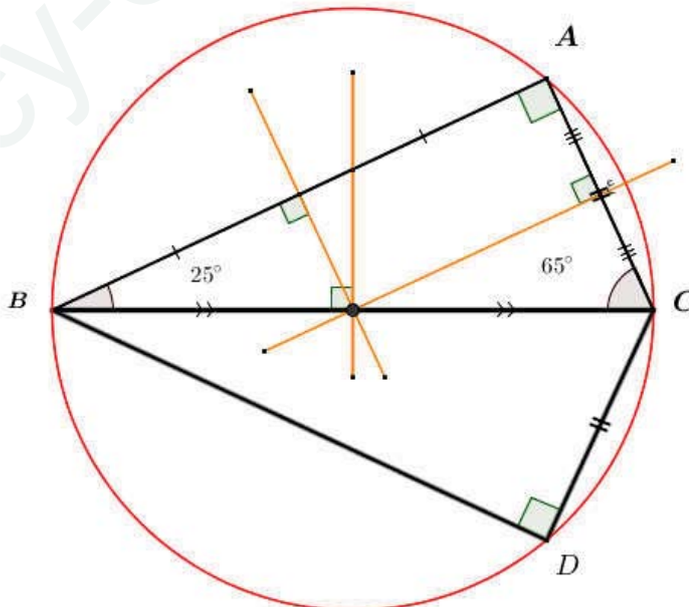
نلاحظ أن مركز الدائرة هو منتصف

وتر المثلثين ABC و BCD ،

ونلاحظ كذلك الدائرة تشمل الرؤوس

الأربعة A ، B ، C و D .

01



01

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

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

$$DE = \frac{120 \times 7}{100} = 90 \text{ m أي:}$$

حساب CE :

$$CE = \frac{110 \times 7}{100} = \frac{8250}{100} = 82,5 \text{ m أي: } \frac{7}{100} = \frac{CE}{110}$$

حساب BD :

من المعطيات لدينا: $BD = 25 \text{ m}$

$$\text{إذن طول المسار يساوي: } 90 + 82,5 + 25 = 197,5 \text{ m}$$

المسألة:

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

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

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

$$\frac{2}{10} = \frac{2 \times 3}{10 \times 3} = \frac{6}{30}$$
$$\frac{4}{15} = \frac{4 \times 2}{15 \times 2} = \frac{8}{30}$$

(نقارن بين البسطين الكسر الذي بسطه أكبر هو الكسر الأكبر)

$$\frac{4}{15} > \frac{2}{10} \text{ إذن}$$

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

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

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



الكمية التي تصدق بها هي : 80 kg

الجزء الثاني:

(1) نبين أن B' هي منتصف الجدار $[AB]$:

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

(2) حساب طول الرف الخشبي $[B'C']$:

C' منتصف $[AC]$ و B' منتصف $[AB]$ حسب خاصية مستقيم المنتصفين فإن:

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

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

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

إذن طول الرف الخشبي هو $2,6 m$

