

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

1. اكتب  $A$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث:  $A = 6\sqrt{28} + 2\sqrt{112} - 3\sqrt{448}$

2. اكتب العدد  $B$  على شكل كسر مقامه عدد ناطق حيث:  $B = \frac{\sqrt{7}-2}{2\sqrt{7}}$

3. حل المعادلة التالية:  $\frac{2x}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{x}$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

اليك العبارة:  $H = (3x - 2)^2 - 25$

1. انشر ثم بسط العبارة  $H$ .

2. حلل العبارة  $H$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3. حل المعادلة:  $(3x - 7)(3x + 3) = 0$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول هي السنتيمتر.

1. علم النقط التالية:  $M(2, 6)$ ;  $E(6, 3)$ ;  $B(-4, -2)$

2. احسب مركبات الشعاع  $\overrightarrow{BE}$  ثم استنتج الطول  $BE$ .

باعتبار  $EM = 5 \text{ Cm}$  و  $BM = 10 \text{ Cm}$

3. حدد طبيعة المثلث  $BEM$  مع التعليل.

4. احسب  $\tan \widehat{BEM}$  ثم استنتج قياس الزاوية  $\widehat{BEM}$  بالتدوير إلى الوحدة.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

$f$  دالة خطية حيث:  $f(x) = -\frac{1}{3}x$  و  $g$  دالة تآلفية حيث:  $g(2) = -1$  و  $g(5) = -3$

1. بين ان:  $g(x) = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$

2. احسب صورة العدد  $\frac{1}{2}$  بالدالة  $f$  ثم بالدالة  $g$ .

3. ما هو العدد الذي صورته بالدالة  $g$  هو  $\frac{5}{3}$ .

4. حل المعادلة:  $f(x) = g(x)$

" إذا تعشرت، فلا تفشل، حاول ثم حاول من جديد، ستجح في الأخير"  
بالتوفيق

المسألة :

يريد تاجر أغطية نقل حمولة من النقطة  $A$  إلى النقطة  $C$  ، الحمولة مكونة من بطانيات (couvertures) و وسائد (oreillers) .  
العدد الكلي للوسائد و البطانيات هو 640 قطعة .

وزن الوسادة الواحدة هو  $0.5 \text{ Kg}$  و وزن البطانية الواحدة هو  $3 \text{ Kg}$  و وزن الحمولة كلية هو  $920 \text{ Kg}$  .

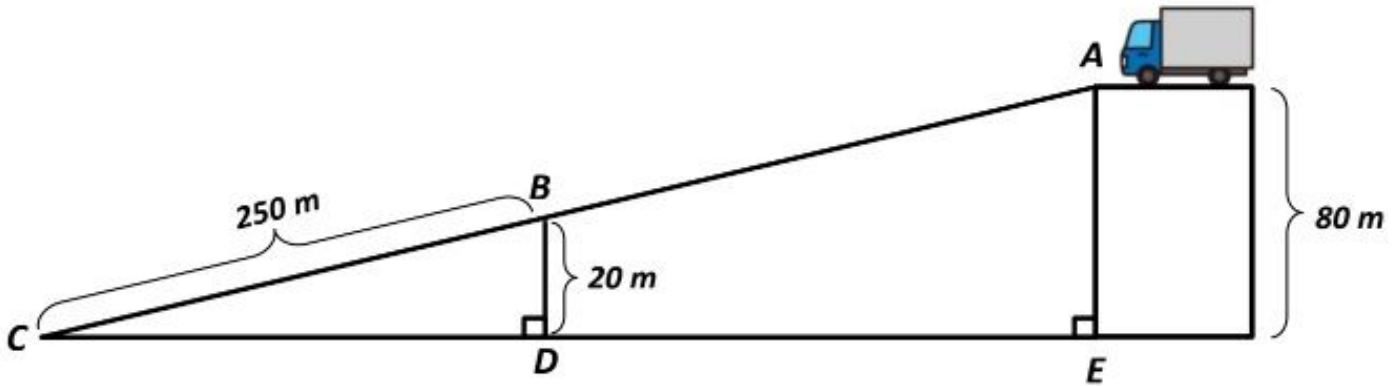
1- بين أن عدد الوسائد هو 400 و عدد البطانيات هو 240 بطانية .

طلب الناقل من التاجر وضع كل الحمولة في أكبر عدد من الأكياس المتساوية من حيث العدد و المتماثلة من حيث النوع ليسهل عليه نقلها .

كلفة نقل الكيس الواحد هي  $20 \text{ DA}$  بالإضافة إلى  $2 \text{ DA}$  عن كل  $1 \text{ m}$  تقطعها الشاحنة .

بعد حسابك لعدد الأكياس و المسافة بين النقطتين  $A$  و  $C$

2- هل يكفي مبلغ  $4000 \text{ DA}$  لنقل هذه الحمولة ؟ مع التعليل .



التمرين الأول : (03 نقاط)

1. اكتب  $A$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث :  $A = 6\sqrt{28} + 2\sqrt{112} - 3\sqrt{448}$

2. اكتب العدد  $B$  على شكل كسر مقامه عدد ناطق حيث :  $B = \frac{\sqrt{7}-2}{2\sqrt{7}}$

3. حل المعادلة التالية :  $\frac{2x}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{x}$

$$A = 6\sqrt{28} + 2\sqrt{112} - 3\sqrt{448}$$

$$A = 6\sqrt{4 \times 7} + 2\sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{64 \times 7}$$

$$A = 6 \times 2\sqrt{7} + 2 \times 4\sqrt{7} - 3 \times 8\sqrt{7}$$

$$A = (12 + 8 - 24)\sqrt{7}$$

$$A = -4\sqrt{7}$$

$$B = \frac{(\sqrt{7} - 2) \times \sqrt{7}}{2\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{7 - 2\sqrt{7}}{2 \times 7}$$

$$= \frac{7 - 2\sqrt{7}}{14}$$

$$\frac{2x}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{x}$$

$$2x^2 = 1\sqrt{3} \times 6\sqrt{3}$$

$$2x^2 = \frac{18}{2}$$

$$x^2 = 9$$

$$x_1 = \sqrt{9} = 3$$

$$x_2 = -\sqrt{9} = -3$$



التمرين الثالث : (03 نقاط)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  وحدة الطول هي السنتمتر.

1. علم النقط التالية :  $B(-4, -2)$  ;  $E(6, 3)$  ;  $M(2, 6)$

2. احسب مركبات الشعاع  $\vec{BE}$  ثم استنتج الطول  $BE$ .

باعتبار  $EM = 5 \text{ cm}$  و  $BM = 10 \text{ cm}$

3. حدد طبيعة المثلث  $BEM$  مع التعليل.

4. احسب  $\tan \hat{BEM}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\hat{BEM}$  بالتدوير إلى الوحدة.

$$\vec{BE} \begin{pmatrix} x_E - x_B \\ y_E - y_B \end{pmatrix}$$

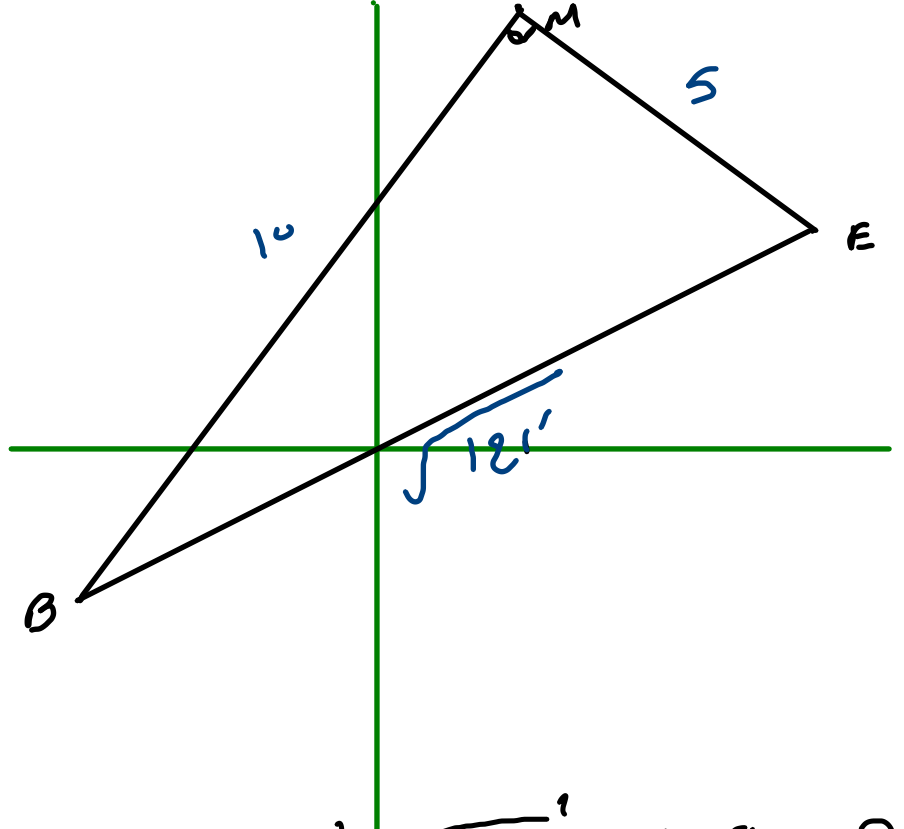
$$\vec{BE} \begin{pmatrix} 6 + 4 \\ 3 + 2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BE} \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$BE = \sqrt{(x_E - x_B)^2 + (y_E - y_B)^2}$$

$$BE = \sqrt{10^2 + 5^2}$$

$$BE = \sqrt{100 + 25} = \sqrt{125}$$



$$BE^2 = \sqrt{125^2} = 125 \dots \textcircled{1}$$

$$ME^2 + MB^2 = \sqrt{5^2} + \sqrt{10^2}$$

$$= 25 + 100 = 125 \dots \textcircled{2}$$

صا 1 و 2 متساويان

$$BE^2 = ME^2 + MB^2$$

اذن  $\hat{BEM}$  قائم  
حسب الخاصية العكسية  
لثبات خورس

$$\tan \hat{B} = \frac{\text{القطر المقابل}}{\text{الجوار}} = \frac{BM}{EM}$$

$$\tan \hat{B} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\hat{B} = \arctan 2 \approx 63^\circ$$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

$f$  دالة خطية حيث:  $f(x) = -\frac{1}{3}x$  و  $g$  دالة تألفية حيث:  $g(2) = -1$  و  $g(5) = -3$

1. بين أن:  $g(x) = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$

2. احسب صورة العدد  $\frac{1}{2}$  بالدالة  $f$  ثم بالدالة  $g$

3. ما هو العدد الذي صورته بالدالة  $g$  هو  $\frac{5}{3}$

4. حل المعادلة:  $f(x) = g(x)$

$$a = \frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} = \frac{-1 - (-3)}{2 - 5}$$

$$a = \frac{2}{-3} = -\frac{2}{3}$$

$$g(x) = ax + b \rightarrow \boxed{g(x) = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}}$$

$$-\frac{2}{3} \times 2 + b = -1$$

$$-\frac{4}{3} + b = -1$$

$$b = -\frac{1}{3} + \frac{4}{3}$$

$$b = \frac{-3}{3} + \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{3}x = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}x = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}x = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}$$

$$\boxed{x = 1}$$

$$g\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$g\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$g\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0$$

$$-\frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$-\frac{2}{3}x = \frac{5}{3} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{-2}{3}x = \frac{4}{3}$$

$$\frac{-2}{3} \quad \frac{-2}{3}$$

$$x = \frac{4}{3} \times \frac{3}{-2} = \boxed{-2}$$

المسألة:

يريد تاجر أغذية نقل حمولة من النقطة A إلى النقطة C، الحمولة مكونة من بطانيات (couvertures) و وسائد (oreillers).  
العدد الكلي للوسائد والبطانيات هو 640 قطعة.  
وزن الوسادة الواحدة هو 0.5 Kg و وزن البطانية الواحدة هو 3 Kg و وزن الحمولة كلية هو 920 Kg.

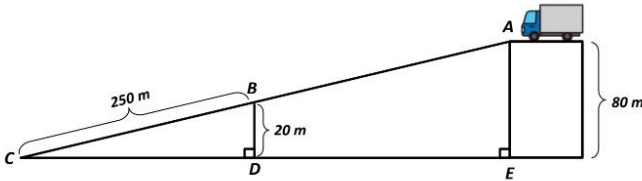
1- بين أن عدد الوسائد هو 400 و عدد البطانيات هو 240 بطانية.

طلب الناقل من التاجر وضع كل الحمولة في أكبر عدد من الأكياس المتساوية من حيث العدد و المتماثلة من حيث النوع ليسهل عليه نقلها.

تكلفة نقل الكيس الواحد هي 20 DA بالإضافة إلى 2 DA عن كل 1 m تقطعها الشاحنة.

بعد حسابك لعدد الأكياس و المسافة بين التفتين A و C

2- هل يكفي مبلغ 4000 DA لنقل هذه الحمولة؟ مع التعليل.



عدد الوسائد = x

البطانيات = y

$$\begin{cases} x + y = 640 \\ 0.5x + 3y = 920 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x - 3y = -1920 \\ 0.5x + 3y = 920 \end{cases}$$

$$\frac{-2.5x}{-2.5} = \frac{-1000}{-2.5}$$

$$x = 400$$

حقوقا = x = كما في D

$$400 + y = 640$$

$$y = 640 - 400$$

$$y = 240$$

عدد الوسائد هو 400  
البطانيات هو 240

$$PGC(400; 240)$$

$$400 = 240 \times 1 + 160$$

$$240 = 160 \times 1 + 80$$

$$160 = 80 \times 2 + 0$$

عدد الأكياس هو 80

(BD) ⊥ (EC)  
(AE) ⊥ (BC) } جوانب

(AE) ∥ (BD)

و AC [CF] و  
D ∈ [CF]

$$\frac{CB}{CA} = \frac{CD}{CF} = \frac{BD}{AE}$$

$$\frac{250}{CA} = \frac{20}{80}$$

$$CA = \frac{250 \times 80}{20} = 1000 \text{ m}$$

80 كيس

1000 متر

$$A = 80 \times 20 + 1000 \times 2$$

$$A = 1600 + 2000$$

$$A = 3600$$

التكلفة الإجمالية

$$4000 > 3600$$

نعم المبلغ يكفي