

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2021/2020

اختبار الثلاثي الأول في مادة  
الرياضيات

مديرية التربية لولاية باتنة

المدة الزمنية: 1 ساعة و 30 دقيقة

السنة الرابعة متوسط

متوسطة الأخوين الشهيدين خمرى  
- الرياض - باتنة

التمرين الأول: (4ن)

(1) بين ان  $A$  عدد طبيعي حيث:  $A = \sqrt{2}(3\sqrt{8} - \sqrt{18})$

(2) اليك العبارة الجبرية  $D$  حيث:  $D = (3x - 2)^2 + 2(3x - 2)$

✓ انشر وبسط العبارة  $D$ .

✓ حل العبارة  $D$  الى جداء عاملين.

(3) حل المترابحة:  $9x^2 - 18x + 8 \geq 0$ , ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا.

التمرين الثاني: (4ن) (وحدة الطول هي السنتمتر)

❀ مثلث متواقيس الاضلاع حيث:  $AB=4$ , والنقطة  $I$  منتصف الضلع  $[AC]$ .

(1) عين النقطتين  $R$  و  $S$  حيث:  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CS} + \overrightarrow{BR} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$

(2) بين ان الرباعي  $ABCR$  معين.

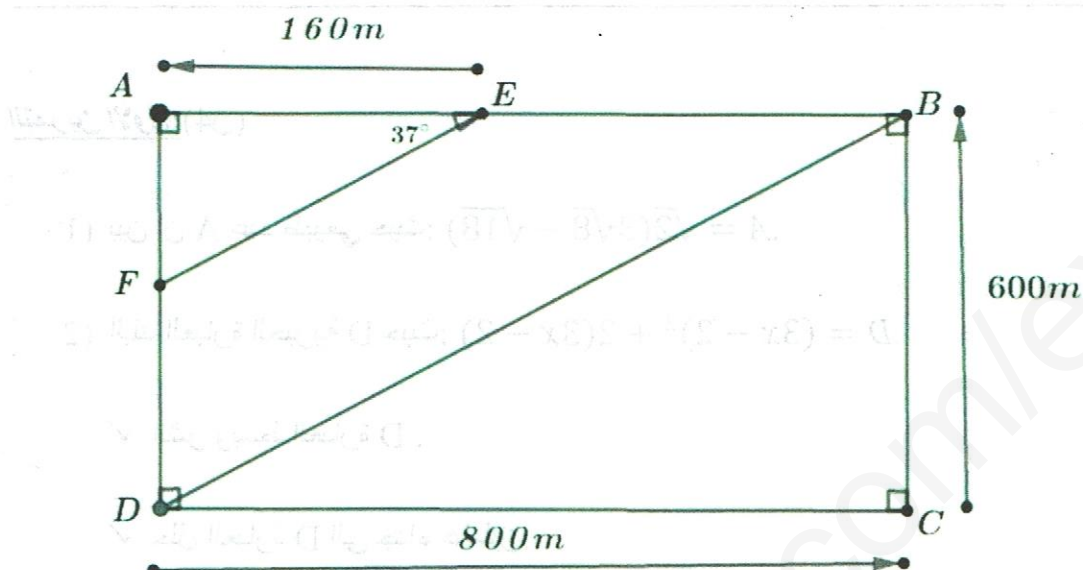
(3) احسب  $RS$  علما ان:  $IR=3.5$  (يعطى الناتج بالتدوير الى الوحدة).

التمرين الثالث: (4ن)

❀ في متوسطة عدد التلميذات هو  $\frac{2}{3}$  عدد التلاميذ الذكور , و عدد الاساتذة هو  $\frac{1}{6}$  عدد التلاميذ الذكور.

✓ اذا علمت ان العدد الاجمالي للتلاميذ والاساتذة هو 407 ، جد عدد التلاميذ الذكور وعدد التلميذات وعدد الاساتذة.

﴿ للعم صالح قطعة ارض ABCD مستطيلة الشكل قسمها الى ثلاثة اجزاء, كما موضح في الشكل: ﴾



(1) احسب AF

(2) احسب مساحة كل من المثلثين AEF و BDC , ثم استنتج مساحة الرباعي EFDB .

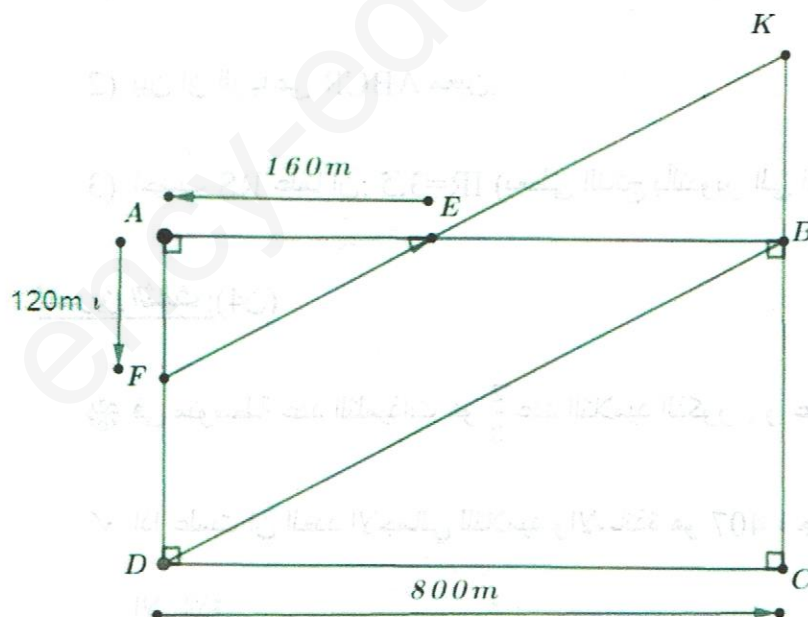
﴿ قام العم صالح بشراء قطعة ارض مثلثة الشكل (المثلث EKB ) مجاورة لأرضه

كما موضح في الشكل:

(1) احسب EF

(2) بين ان: (AF) // (KB)

(3) احسب الطولين KB و EK



الجابة الموجبة لمجموع ما اختبار التلاميذ الأول في  
مادة الرياضيات ~ المسنة على متوسط ط

١٩)  $ABC R I G$  معين على قطره  
 متوازيان في النقطة  $I$ ،  
 ما هي طبقة  $RIS$  قائم في  $I$  ومتوازي  
 حسب خاصية فيتاغورس على:  $R\$^2 = IR^2 + IS^2$   
 ①  $R\$^2 = (3,5)^2 + (2+4)^2$   
 $R\$^2 = 12,25 + 36$ ;  $R\$^2 = 48,25$   
 $R\$ \approx 7$   
 حلقة: العيادة السالبة مرفوقة  
 بالطول دومنا موجب.

البَيْرِين ٥٣  
٠١٢) تُعرَضُ أَنْ عَدَدَ التَّلَامِيدِ الْذَّكَرِ، هُوَ:

لأن: ٤٥٧ هو التكملة لـ ٢٠٣

$$\begin{aligned} x + \frac{2}{3}x + \frac{1}{6}x &= 407 \quad (0,1) \\ \frac{6x}{6} + \frac{4x}{6} + \frac{1}{6}x &= 407 \quad \left. \begin{array}{l} \text{: add} \\ \text{: add} \end{array} \right\} (0,3) \\ \underline{6x + 4x + 1x} &= 407 \quad \left. \begin{array}{l} \text{: add} \\ \text{: add} \end{array} \right\} \end{aligned}$$

$$\frac{11}{6}x = 407$$

$$x = 407 \times \frac{6}{11}$$

$$x = 222$$

(013)

وهو عدد المذهبة في الكورن

$$\frac{2}{3} \times 222 = \boxed{148} \quad \text{عدد المائدة هو } 148$$

$$\frac{1}{6} \times 222 = \boxed{37} \quad \text{عدد المسائدة هو } 37$$

(015)

$D = 9x^2 - 6x - 4$ $D = 9x^2 - 12x + 4 + 6x - 4$ $D = (3x-2)^2 + 2(3x-2)$ $D = (3x-2)(3x-2) + 2(3x-2)$ $D = [9x^2 - 6x - 6x + 4] + 6x - 4$	$\frac{1}{1} \text{ نسخة سطح}$ $D = 9x^2 - 6x - 4$ $D = 9x^2 - 12x + 4 + 6x - 4$ $D = (3x-2)^2 + 2(3x-2)$ $D = (3x-2)(3x-2) + 2(3x-2)$ $D = [9x^2 - 6x - 6x + 4] + 6x - 4$
$D = 9x^2 - 6x - 4$ $D = 9x^2 - 12x + 4 + 6x - 4$ $D = (3x-2)^2 + 2(3x-2)$ $D = (3x-2)(3x-2) + 2(3x-2)$ $D = [9x^2 - 6x - 6x + 4] + 6x - 4$	$A = \sqrt{2(3\sqrt{18} - \sqrt{18})}$ $A = 3\sqrt{16} - \sqrt{36}$ $A = 3 \times 4 - 6$ $A = 12 - 6$ $A = 6$

٤) حل المترابطة:  $9x^2 - 18x + 8 \geq 9x^2$

$$9x^2 - 9x^2 - 18x \geq -8$$

$$\cancel{= 0}$$

$$-18x \geq -8$$

D =  $9x^2 - 6x$   
 $D = 3x(3x - 2)$

(١)

$x \leq \frac{-8}{-18}$

$x \leq \frac{4}{9}$

النهاية المثلية الممثلة على خط الأعداد

نحو  $\frac{4}{9}$  أو يساوي  $\frac{4}{9}$  من كل قسم على الخط

الثانية عشر  
الوحدة الثالثة  
cm

٢) ثابت أن  $ABCR$  رباعي متعين:

- ١) لدينا:  $\overrightarrow{BR} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$
- ٢) ثابت أن  $ABCR$  رباعي متوازي
- ٣) ثالثاً:  $AB = BC : \text{واسط}$

$$EF^2 = 40000$$

$$EF = 200$$

ومنه :  $m(\text{الوحدة}) = 200$   
ملاحظة : القيمة المطلوبة معرفة  
أي المطلوب دومنا موجب .

$$(AF) \parallel (KB) \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$$

-  $\overline{BC} \parallel \overline{BK}$  -  
 $\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$   
 $(BK) \parallel (BC)$  -  
 $m(\text{الوحدة}) = 120$

$$\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$$
 $(AD) \parallel (BC)$  -  
 $(AD) \parallel (BK)$  -  
 $m(\text{الوحدة}) = 120$

$$\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$$
 $(AB) \parallel (CD)$  -  
 $(KB) \parallel (AD)$  -  
 $\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$ 
 $(AF) \parallel (AD)$  -  
 $(AF) \parallel (KB)$  -  
 $\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$ 
 $KB, EK \text{ ملائمه}$  -  
 $m(\text{الوحدة}) = 120$

لدينا المثلثين  $EFA$  و  $EKB$  في  
وهي ملائمة طبقاً لـ  $\text{لدينا}$

$$\frac{EK}{EF} = \frac{EB}{EA} = \frac{KB}{FA}$$

$$\frac{EK}{200} = \frac{640}{160} = \frac{KB}{120}$$

$$\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$$
 $\frac{EK}{200} = \frac{640}{160} \quad \text{ومنه} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$

$$EK = ? \quad ; \cos EK = \frac{200 \times 640}{160}$$

$$\text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$$
 $\frac{640}{160} = \frac{KB}{120} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا}$

$$\cos KB = \frac{640 \times 120}{160}$$

$$KB = 480$$

$m(\text{الوحدة}) = 480$

المشكلة :

الجزء الأول

AF ملائمه

لدينا المثلث  $AFE$  قائم في  $\angle F$  :

$$\tan 37^\circ = \frac{AF}{AE} \quad \text{ومنه} \quad \tan 37^\circ = \frac{AF}{AE}$$

$$AF \approx 160 \times 0,75 \quad \text{ومنه} \quad 0,75 = \frac{AF}{160} \quad \text{ومنه}$$

$$(m(\text{الوحدة})) = AF \approx 120 \quad (1)$$

AEF قائم في  $\angle A$  :

$$S_1 = \frac{AE \times AF}{2} \quad (\text{مثلاً})$$

$$S_1 = 9600 \quad (\text{ومنه}) \quad S_1 = \frac{160 \times 120}{2} \quad (\text{ومنه})$$

الوحدة ملائمه

$$S_2 = \frac{BC \times DC}{2} \quad (\text{لدينا})$$

$$S_2 = 240000 \quad (\text{ومنه}) \quad S_2 = \frac{600 \times 800}{2} \quad (\text{ومنه})$$

$$(1) \quad (m^2) \quad \text{الوحدة ملائمه}$$

لدينا  $S = S_1 + S_2$

$$S_3 = S - (S_1 + S_2)$$

$$S_3 = 800 \times 600 - (9600 + 240000)$$

$$S_3 = 480000 - 249600 \quad (1)$$

$$S_3 = 230400 \quad (m^2) \quad \text{الوحدة ملائمه}$$

الجزء الثاني

EF ملائمه

لدينا  $A$  قائم في  $\angle EAF$  :

$$EF^2 = AF^2 + AE^2 \quad (\text{لدينا})$$

$$EF^2 = 120^2 + 160^2 \quad (\text{ومنه})$$

$$EF = 14400 + 25600 \quad (1)$$