المستوى: الرابعة متوسط الثلاثاء 06/ديسمبر/2022 المدة: ساعتين

مديرية التربية لولاية البزي متوسطة بركات العرافي إن امناس

#### اختبار الفصل الأول في مادة: الرياضيات

#### الجزء الأول: (12ن)

# التمرين الأول: (03ن)

$$B = \frac{17,5 \times 10^7 \times 4 \times (10^2)^{-4}}{5 \times 10^2}$$
 '  $A = \frac{7}{18} - \frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$  : إليك العددين التاليين

- 1. أحسب العدد A ثم أكتب النتيجة على أبسط شكل ممكن.
  - 2. أكتب العدد B كتابة علمية
- $\frac{x}{3\sqrt{5}} = \frac{-2\sqrt{5}}{x}$ ,  $2x^2 + 7 = 11$ : 3.

#### التمرين الثاني: (03ن)

إليك الأعداد A,B,C حيث:

$$C = \frac{2\sqrt{7} + 5}{3\sqrt{7}}$$
;  $B = 3\sqrt{8}(\sqrt{2} + \sqrt{8})$ ;  $A = 3\sqrt{700} + 5\sqrt{7} - 6\sqrt{175}$ 

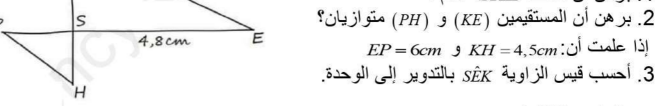
- 1. أكتب العدد A على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث a,b عددان طبيعيان و b أصغر ما يمكن.
  - B عدد طبیعی.
  - C على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

## التمرين الثالث: (03ن)

إليك الشكل المقابل المرسوم باليد الحرة.

(EP) و (KH) حيث النقطة S هي نقطة تقاطع

- 1. برهن أن المثلث SKE قائم؟
- 2. برهن أن المستقيمين (KE) و (PH) متوازيان؟
  - EP = 6cm و KH = 4.5cm أن

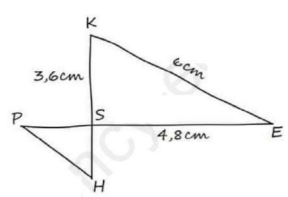


## التمرين الرابع: (03ن)

 $\sin \hat{x} = 0.8$  زاویة حادة حیث:

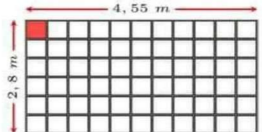
- $\cos \hat{x}$  المضبوطة للعدد
- 2. أحسب قيمة العدد  $\hat{x}$  tan بالتدوير إلى الجزء من 100

$$(\sin x)^2 + (\cos x)^2 = 1$$
 . تأکد أن: 3



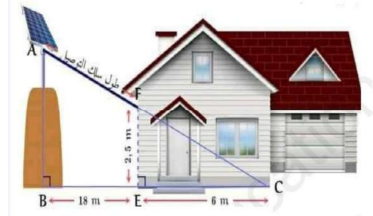
## الجزء الثانى: (08ن) الوضعية الإدماجية

أراد صاحب منزل تزويد منزله بالكهرباء مستخدما في ذلك الطاقة الشمسية، ومن أجل هذا أعد إطار مستطيل الشكل بعداه 4,55m و 2,80m ، يريد تثبيت عليه ألواح للطاقة الشمسية مربعة الشكل طول ضلعها أكبر ما يمكن وبدون ضياع.



يتم تركيب ألواح الطاقة الشمسية على إطار التثبيت الذي يتعقب نور الشمس طوال النهار وهو موضوع على التلة، كما هو موضح في الشكل التالي حيث:

- EF = 2.5m ارتفاع سلك التوصيل عند دخوله المنزل:
  - CE = 6m عرض المنزل:
  - BE = 18m . بعد التلة عن المنزل



(AB)//(FE)

قصد شركة متخصصة في تركيب وبيع ألواح،

- سعر مربع اللوح الواحد للطاقة الشمسية الذي يبحث عنه هو: 3720DA
  - سعر سلك التوصيل للمتر الواحد هو: 160DA
    - مصاریف أخری تقدر بـ: 60000DA

#### 1. علمًا أن بحوزة صاحب المنزل مبلغ قدره $DA \times 10^4 D$ ، هل المبلغ كافي لتزويد منزله بالطاقة؟

#### ملاحظة:

- العمل وفق خطوات فأكتب لكل خطوة حلها.
  - تأكد من أنك لم تنسى أي سؤال.