

كن مطمئناً متفائلاً واضعاً النجاح نصب عينيك ، واثقاً بالخالق متوكلاً

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (2.5 نقاط)

إليكم العدد A و C

$$C = \frac{3 \times 10^2 \times 1.2 \times 10^{-3}}{0.2 \times 10^{-7}}$$

$$A = \frac{8}{5} - \frac{2}{5} \times \frac{11}{4}$$

1. احسب و اختزل إن أمكن العدد A.

2. أعط الكتابة العلمية للعدد C.

3. حل المعادلة الآتية :

$$3x^2 - 16 = 11$$

التمرين الثاني: (2.5 نقاط)

(1) احسب PGCD(306 , 216)

(2) أكتب  $\frac{306}{216}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال

(3) يوجد في كيس 216 قلماً أحمراً و 306 قلماً أزرقاً ، نريد وضعها في علب متماثلة من حيث عدد الأقلام ذات اللون الأحمر والأزرق

✓ ما هو أكبر عدد ممكن من العلب التي يمكن الحصول عليها

✓ ما هو عدد الأقلام من كل لون في كل علبة ؟

التمرين الثالث: (3.5 نقاط)

E و F عدداً حقيقيان حيث:

$$F = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) + \sqrt{27} + 1 \quad , \quad E = 3\sqrt{3} + \sqrt{300} - \sqrt{27}$$

(1) اكتب E على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث a عدد طبيعي

(2) بين ان  $F = 4 + 2\sqrt{3}$

(3) احسب المجموع M حيث:  $M = E + 3F$

ثم أعط القيمة المقربة لـ M بالنقطان الى  $10^{-2}$

(4) اجعل مقام النسبة  $\frac{4+2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}}$  عدداً ناطقاً

التمرين الرابع: (3.5 نقاط)

إليكم الشكل معطى بالأطوال:

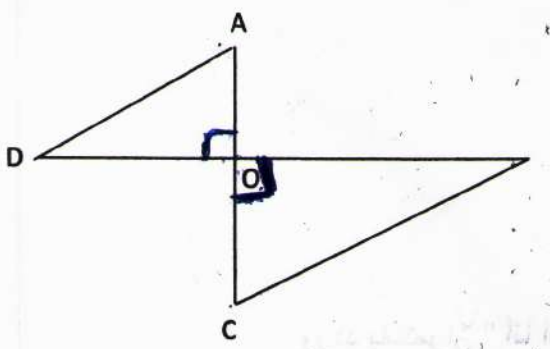
$$OA = 2 \text{ cm} , OD = 3 \text{ cm} , AD = \sqrt{13} \text{ cm}$$

$$OC = 4 \text{ cm} , OB = 6 \text{ cm} ,$$

1- بين أن المثلث OAD قائم في O

2- برهن أن:  $(AD) // (BC)$

3- احسب بالتدوير إلى الوحدة قيس الزاوية  $\widehat{OCB}$



## الجزء الثاني: (8 نقاط)

المسئلة:

لاحظ الشكل أدناه (وحدة الطول m)

في إحدى المناسبات الدينية ، قام ياسر أحد المحسنين بصيانة المدرسة القرآنية الموجودة بحبيه ، فأراد وضع أضواء ملونة في واجهتها. لذا قرر وضع سلك كهربائي يبلغ طوله 13m يربط الركن A بالركن B و ماراً بالمسلك الموضح في الشكل ( الخط السميك )

$$B \leftarrow K \leftarrow S \leftarrow M \leftarrow E \leftarrow D \leftarrow C \leftarrow A$$

و قبل وضعه تدخل صديقه أكرم و قال له طول السلك غير كاف. و لكن ياسر يرى غير ذلك.

- باستخدام المعطيات الموجودة في الشكل

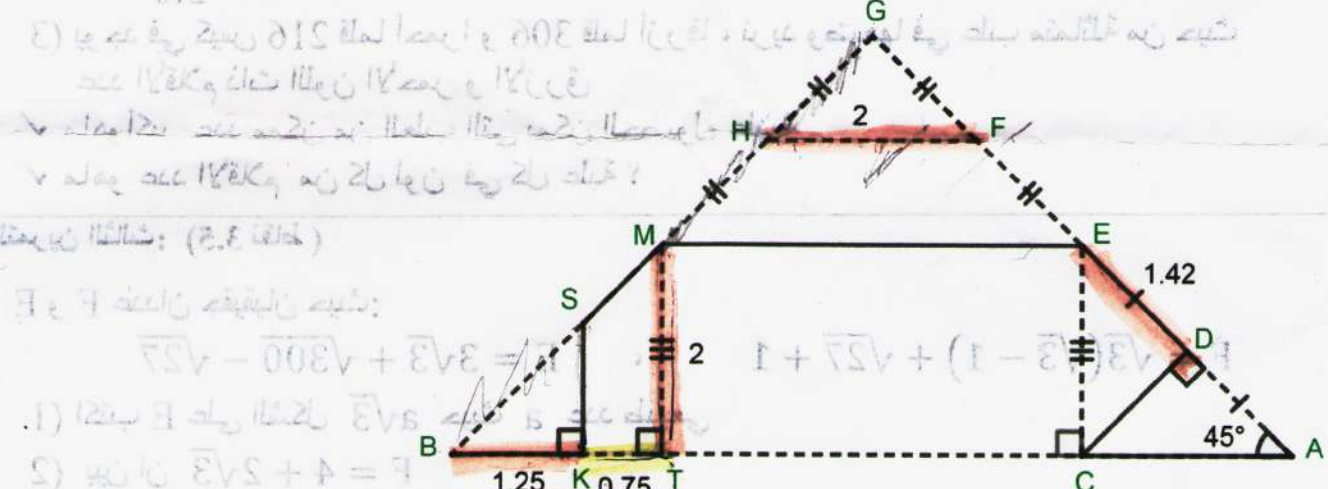
وباستخدام مكتباتك تدخل أنت ، نعم انت عزيزتي التلميذ وحدّد من هو الصائب في كلامه.

ملاحظة: تعطى النتائج بالتدوير الى 0.01

$$HF = 2 \text{ m} \quad ED = 1.42 \text{ m}$$

$$KT = 0.75 \text{ m} \quad BK = 1.25 \text{ m} \quad MT = 2 \text{ m}$$

$$\angle CAD = 45^\circ$$



الشكل

مع خالص تمنياتي  
لكم بالتوفيق والنجاح

أستاذة المادة

ورزد باستمرار " أنا أستحق الأفضل - أنا مبدع - أنا ممتاز - أنا قادر" ..