

السنة الدراسية : 2021/2022	اختبار تجاري في مادة الرياضيات	المتوسطة : بوتفاح محمد الصالح
المدة : ساعتين		المستوى : السنة الرابعة متوسط

التمرين الاول: (3 نقاط)

$$\text{أحسب .1 PGCD}(175, 252)$$

$$A = \frac{252}{175} + \frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$$

٣. اكتب B على شكل $a\sqrt{7}$

$$B = 5\sqrt{252} - 4\sqrt{175} + \sqrt{7}$$

٤. أكتب العددا $\frac{7+\sqrt{7}}{B}$ على شكل نسبة مقامها ناطقا

التمرين الثاني : (3 نقاط)

$$F = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1) = 4x^2 - 13x + 3 \quad . \text{تحقق بالنشر: } 1.$$

2. حل العبارة : F الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

$$(4x - 1)(x - 3) = 0 \quad .3. \text{ حل المعادلة:}$$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

المستوى منسوب الى معلم متعامد و متجانس ((٠،١،٠))

$$A(2; -1) \quad ; \quad B(-2; -3) \quad ; \quad C(-4; 1) \quad \text{علم النقط} \quad .1$$

2. احسب مركبتي شعاع \overrightarrow{AC} ثم احسب

3. أنشئ النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي يحول A إلى B

٤. اوجد حسابياً إحداثيّة النقطة D

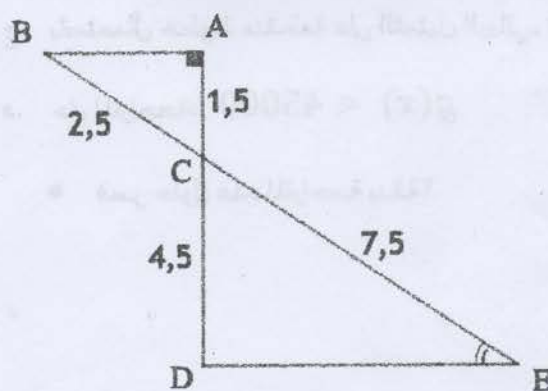
التمرين الرابع: (3 نقاط)

لاحظ الشكل المقابل

1. بين أن $(DE) \parallel (AB)$.

.2 أحسب الطول AB

3. أحسب قيس الزاوية \hat{CED} بالتدوير إلى الدرجة

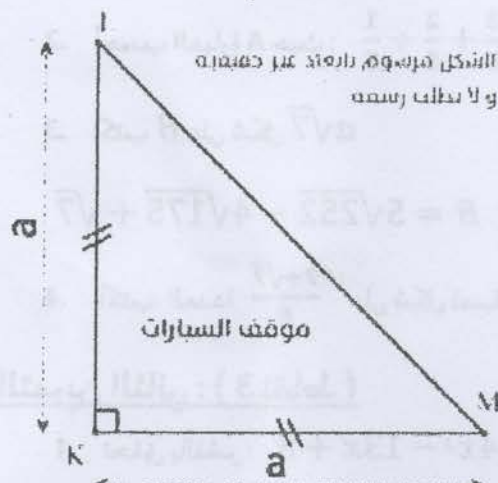


-- اقلب الصفحة --

الوضعية : (8 نقاط)

أولاً:

اشترى العم صالح قطعة ارض لها شكل مثلث قائم ومتتساوي الساقين مساحتها $800m^2$ كما هو مبين في الشكل المقابل ويريد معرفة ابعادها.



- بين أن $a = 40$

- احسب الطول LM (بالتقريب الى 0,01 بالنقطان)

ثانياً:

ينوي صاحب الارض تهيئتها قصداً استغلالها ك موقف للسيارات.

قصداً العم صالح وكالة للأشغال العمومية، فتلقى العروض التالية:

• العرض الاول: دفع DA 45000 لتهيئة كل القطعة.

• العرض الثاني: دفع DA 50 لتهيئة المتر المربع الواحد.

• العرض الثالث: دفع DA 20 لتهيئة المتر المربع الواحد، إضافة إلى DA 20000.

أ. ما هو العرض الانسب للعم صالح؟ - برب جوابك.

ب. على ورقة مليمترية وفي معلم متواحد ومتجانس:

- مثل بيانياً الدوال:

$$h(x) = 20x + 20000 \quad ; \quad g(x) = 50x \quad ; \quad f(x) = 45000$$

حيث: x يمثل المساحة المهيأة ب(m^2).

يمكنك استعمال السلم التالي :

.5000DA على محور التراتيب يمثل 1cm

ج. باستعمال خطوط متقطعة على التمثيل البياني، تحقق من جوابك عن السؤال أ- مع التبرير

د. حل المتراجحة: $g(x) < 45000$

• فسر حلول هذه المتراجحة بدقة؟

-- بالتوفيق للجميع --