

التمرين الأول: (3 نقاط)

1. أحسب PGCD (175 , 252)

2. أحسب العبارة A حيث: $A = \frac{252}{175} + \frac{2}{5} \div \frac{1}{3}$ 3. اكتب B على شكل $a\sqrt{7}$

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

4. اكتب العدد $\frac{7+\sqrt{7}}{B}$ على شكل نسبة مقامها ناطقاالتمرين الثاني: (3 نقاط)1. تحقق بالنشر: $F = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1) = 4x^2 - 13x + 3$

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

3. حل المعادلة: $(4x - 1)(x - 3) = 0$ التمرين الثالث: (3 نقاط)

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (O, I, J)

1. علم النقط $A(2; -1)$; $B(-2; -3)$; $C(-4; 1)$ 2. احسب مركبتي شعاع \vec{AC} ثم احسب AC

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

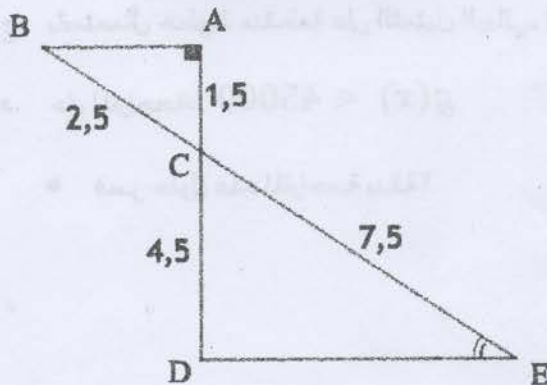
4. اوجد حسابيا إحداثيتي النقطة D

التمرين الرابع: (3 نقاط)

لاحظ الشكل المقابل

1. بين أن $(DE) // (AB)$

2. أحسب الطول AB

3. أحسب قيس الزاوية $C\hat{E}D$ بالتدوير إلى الدرجة

-- اقلب الصفحة --

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

- بين أن $a = 40$

- احسب الطول LM (بالتقريب إلى 0,01 بالنقصان)

ثانياً:

ينوي صاحب الأرض تهيئتها قصد استغلالها كموقف للسيارات.

قصد العم صالح وكالة للأشغال العمومية، فتلقى العروض التالية:

- العرض الأول: دفع 45000 DA لتهيئة كل القطعة.
- العرض الثاني: دفع 50 DA لتهيئة المتر المربع الواحد.
- العرض الثالث: دفع 20 DA لتهيئة المتر المربع الواحد، إضافة إلى 20000 DA.

أ. ما هو العرض الأنسب للعم صالح؟ - برر جوابك.

ب. على ورقة مليمتريه وفي معلم متعامد ومتجانس:

- مثل بيانيا 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: 1cm على محور الفواصل يمثل 100m^2

1cm على محور الترتيب يمثل 5000DA.

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 --