

التمرين الأول: (3.5 نقاط)

$$A = \frac{62.5 \times 10^{12} \times 1.2 \times 10^{-5}}{0.3 \times 10^{10}}$$

1. اعط الكتابة العلمية للعدد A، حيث:

2. أكتب B من الشكل $a\sqrt{3}$ ، حيث:

$$B = \sqrt{48} + 2\sqrt{27} - 8\sqrt{3}$$

$$\frac{B}{2+\sqrt{3}}$$

3. أ) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين: 396، 540

$$\frac{396}{540}$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

لتكن العبارة C المعرفة بالصيغة الآتية:

1. انشر وبسط العبارة C.

2. حلل العبارة C إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3. حل المعادلة التالية: $(5x + 1)(4x + 4) = 0$

4. حل المترابحة الآتية ومثل مجموعة الحلول بيانياً: $C \leq 20x^2 + 25x + 3$

التمرين الثالث: (1.5 نقاط)

ثمن كراسين وثلاثة أقلام هو: 85 دج. وثمن أربعة كراريس وقلم واحد هو 95 دج.
أوجد ثمن الكراس الواحد وثمن القلم الواحد.

التمرين الرابع: (5 نقاط)

1. في معلم متواحد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ علم النقط الآتية:

$$A(1; -2) \quad B(5; 1) \quad C(-5; 6)$$

2. أحسب الطول AB.

3. إذا علمت أن: أثبت أن المثلث ABC قائم في A

$$BC = 5\sqrt{5} \quad AC = 10$$

4. أحسب إحداثيات النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC واحسب نصف قطر هذه الدائرة.

5. عين إحداثيات النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} . ما نوع الرباعي ABCD مع التعلييل.

المأساة: (5 نقاط)

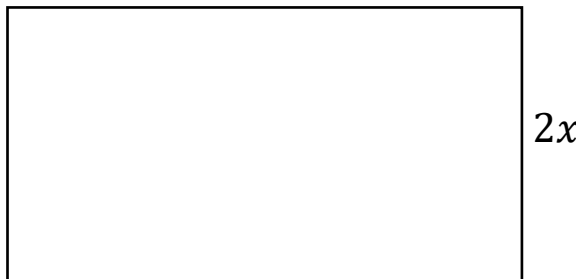
الجزء الأول:

هيأت البلدية قطعة أرض مستطيلة الشكل لإنشاء: تجمع سكني، مساحة خضراء، موقف للسيارات.

$$6x + 5$$

باعتبار أن بعدي القطعة هو: – الطول:

– العرض:



1. عبر بدلالة عن A مساحة القطعة الأرضية.

2. بسط العبارة A.

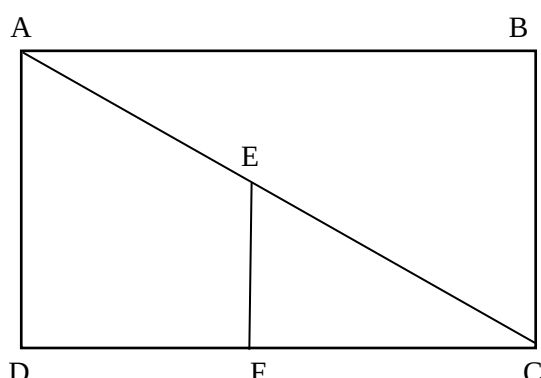
3. إذا علمت أن طول السياج المحيط بالقطعة الأرضية هو: 490m

. أحسب قيمة .

الجزء الثاني:

قسمت قطعة الأرض كما هو موضح في الشكل أدناه، حيث أن: $(DC) \perp (EF)$ في النقطة

علمًأً أن بعدي قطعة الأرض: طولها 185 متر، وعرضها 60m



1. بين أن $AC \approx 194,5$ m

2. إذا علمت أن: $\frac{CE}{CA} = \frac{1}{3}$ أحسب الطول EF.

3. ما هو قيس الزاوية: \widehat{BAC} بالتدوير إلى الوحدة.

ملاحظات:

⇒ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة.

⇒ يؤخذ بعين الاعتبار نظافة الورقة، العرض والإنشاء الرياضي.

⇒ الكتابة تكون بالقلم الأزرق والأسود فقط.

⇒ يمنع التشطيب واستعمال المزيل الأبيض (الفاسور).