

متوسطة المستوى : الرابعة متوسط

المدة : ساعتان

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (03 نقاط)

1) أكتب A و B على أبسط شكل ممكن حيث :

$$A = \sqrt{80} ; \quad B = 3\sqrt{20} + 2\sqrt{27} - \sqrt{45}$$

2) بسط كل من :

$$D = \frac{B}{A} \quad . \quad 3) \text{ اجعل مقام النسبة } D \text{ عدد ناطق حيث :}$$

4) أعط القيمة المقربة إلى $\frac{1}{100}$ بالنقصان للعدد D .

التمرين الثاني: (03 نقاط)

1) أنشر وبسط العبارة E حيث :

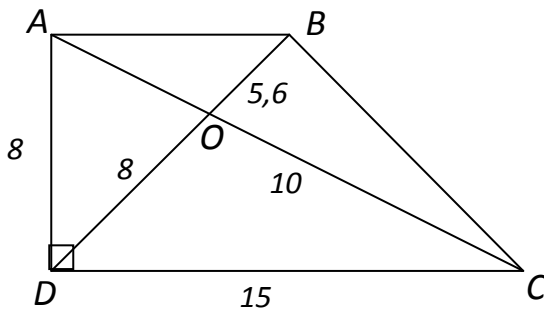
$$E = (2x + 1)(x - 5) - (2x + 1)^2$$

2) أحسب قيمة E من أجل $x = 0$ و $x = \sqrt{3}$

3) حل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى ; ثم حل المعادلة $E=0$

4) حل المعادلة : $E = -2x^2 + 30$

التمرين الثالث: (03 نقاط)



تعن في الشكل المقابل حيث: (وحدة الطول هي السنتيمتر).

1) أحسب الطول AC .

2) بين أن المستقيمان (DC) و (AB) متوازيان.

3) أحسب الطول AB .

4) عبر عن P محيط المثلث ABC بدلالة الطول BC .

التمرين الرابع: (03 نقاط)

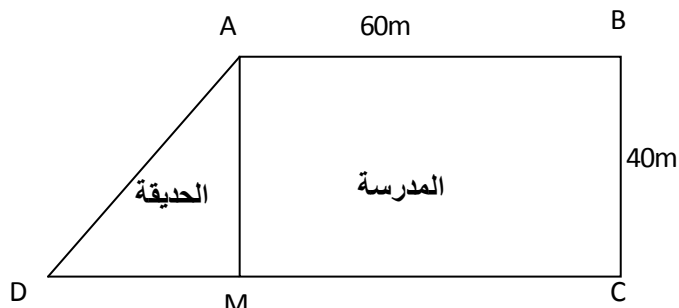
1) $\cos A\hat{B}C = \frac{\sqrt{2}}{2}$ مثلث قائم في A حيث :

أحسب القيمة المضبوطة لـ $\tan A\hat{B}C$ و $\sin A\hat{B}C$.

2) أوجد قيس الزاوية $A\hat{B}C$ ، ثم قيس الزاوية $A\hat{C}B$.

3) حدد نوع المثلث ABC ، ثم أحسب مساحته علماً أن : $AB = 2\sqrt{2} \text{ cm}$

الجزء الثاني: (8 نقاط)



المسألة :

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض خصصت لبناء مدرسة على شكل مستطيل $ABCM$ ، وحديقة على شكل مثلث قائم AMD .

□

الجزء الأول: نضع $DM = 30 m$

(1) ببين أن : $AD = 50 m$

(2) أحسب $\tan A\hat{D}M$ ثم استنتج قيس الزاوية $A\hat{D}M$ (بالتدوير إلى 10° من الدرجة) .

(3) تحقق أن : $\sin^2 A\hat{D}M + \cos^2 A\hat{D}M = 1$

الجزء الثاني: نضع $DM = x$ (m)

(a) عبر عن S_1 مساحة الحديقة بدلالة x .

(b) عبر عن S_2 مساحة قطعة الأرض (المدرسة والحديقة معا) بدلالة x .

(c) أوجد قيمة x حتى تكون $S_1 = \frac{1}{5} S_2$.

الجزء الثالث:

يراد غرس أشجار على محيط الحديقة على أن توجد شجرة في كل ركن من أركان الحديقة وأن تكون المسافة بين الأشجار متساوية .

1) ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين ؟

2) ما هو عدد الأشجار التي يمكن غرسها حول محيط هذه الحديقة ؟