

التمرين الأول: (04 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 :

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

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

التمرين الثاني: (04 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 المترابطة : $E \leq -2x^2 + 20$

التمرين الثالث (04 نقاط)

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

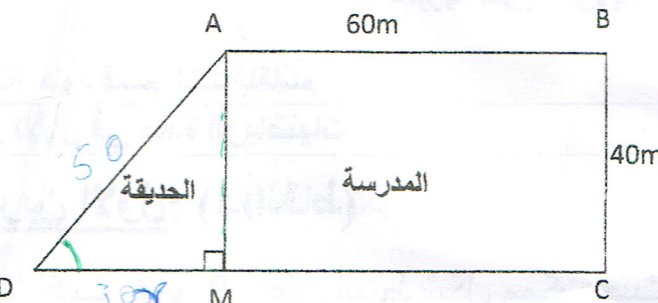
(2) أحسب القيمة المضبوطة لـ $\tan A \hat{B} C$ و $\sin A \hat{B} C$

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

(4) حدد نوع المثلث ABC ، ثم أحسب مساحته علما 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 $DM = 30 m$

$$(1) \text{ بين أن: } AD = 50 m$$

(2) أحسب $\tan A\hat{D}M$ ثم استنتج قيس الزاوية $A\hat{D}M$ (بالتدوير إلى 0,1 من الدرجة) .

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

الجزء الثاني: نضع $DM = x$ (m)

(a) عبر عن S_1 مساحة الحديقة بدلالة x .

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

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

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 شجريتين متجاورتين ؟

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