

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
مديرية التربية لولاية برج بوعرريج

المستوى : الرابعة متوسط  
المدة : ساعة ونصف

متوسطة ملود قاسم نايت بلقاسم  
الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) أكتب  $A$  و  $B$  على أبسط شكل ممكن حيث :

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

(2) بسط كل من :  $B^2$  ;  $A \times B$

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

(4) أعط القيمة المقربة إلى  $\frac{1}{100}$  بالنقصان 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) حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى ; ثم حل المعادلة  $E=0$

(4) حل المتراجحة :  $E \leq -2x^2 + 20$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

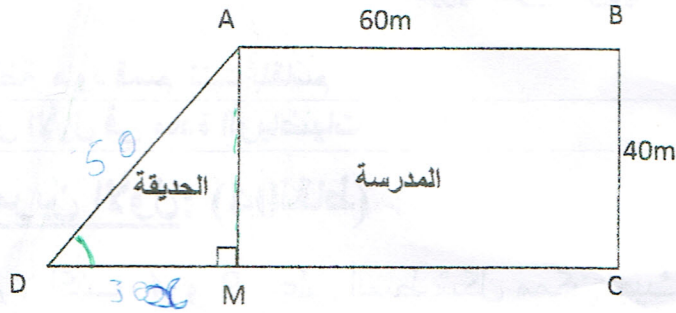
$ABC$  مثلث قائم في  $A$  حيث :  $\cos \hat{A}BC = \frac{\sqrt{2}}{2}$

(1) أحسب القيمة المضبوطة لـ  $\sin \hat{A}BC$  و  $\tan \hat{A}BC$

(2) أوجد قيس الزاوية  $\hat{A}BC$  ، ثم قيس الزاوية  $\hat{A}CB$ .

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

المسألة:



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

الجزء الأول: نضع  $DM = 30\text{ m}$

(1) بين أن  $AD = 50\text{ m}$

(2) أحسب  $\tan \widehat{ADM}$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\widehat{ADM}$  (بالتدوير إلى  $0,1$  من الدرجة).

(3) تحقق أن :  $\sin^2 \widehat{ADM} + \cos^2 \widehat{ADM} = 1$

الجزء الثاني: نضع  $DM = x\text{ (m)}$

(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) ماهي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين شجرتين متجاورتين ؟

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