

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى الدراسي: السنة الرابعة متوسط

مديرية التربية لولاية معسكر

السنة الدراسية: 2016/2017

متوسطة: سلطاني طيب

المدة: ساعتين

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقاط)

التمرين الأول: (03 نقاط)

A ؛ B ؛ C ثلاث أعداد حيث:

$$C = \sqrt{252} + 2\sqrt{343} - \sqrt{28} \quad ; \quad B = \frac{0,8 \times 10^2 \times 5 \times 10^{-9}}{0,025 \times 10^8} \quad ; \quad A = \frac{2}{5} + \frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$$

1. أحسب العدد A و اكتبه على الشكل العشري.

2. أعط الكتابة العلمية للعدد B.

3. أكتب العدد C على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد طبيعي و b أصغر ما يمكن.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

إليك العبارة الجبرية التالية: $H = (4x + 2)(x - 5) + (2x + 1)^2$

1. أنشر ثم بسط العبارة H.

2. حلّ العبارة H إلى جداء عاملين.

3. حل المتراجحة $2x + 1 \leq 4x - 9$ ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

1. أنشئ مثلثا RTS حيث : $RT = 4,8 \text{ cm}$ ؛ $RS = 3,6 \text{ cm}$ ؛ $ST = 6 \text{ cm}$

2. بين أن المثلث RTS قائم في نقطة يطلب تعيينها.

3. أنشئ النقطتين M و N حيث: M تنتمي إلى [TR) و $TM = 8 \text{ cm}$

N تنتمي إلى [SR) و $N \notin [SR]$ و $RN = \frac{2}{3}RS$

4. بين أن المستقيمين (ST) و (MN) متوازيان.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{oi}; \vec{oj})$.

1. علم النقط $A(1;5)$ ، $B(-3;-3)$ ، $C(-2;-1)$

2. حدّد العبارة الجبرية للدالة التآلفية f التي تمثيلها البياني هو المستقيم (AB).

3. ليكن المستقيم (Δ) التمثيل البياني للدالة g حيث: $g(x) = -\frac{5}{2}x - 1$

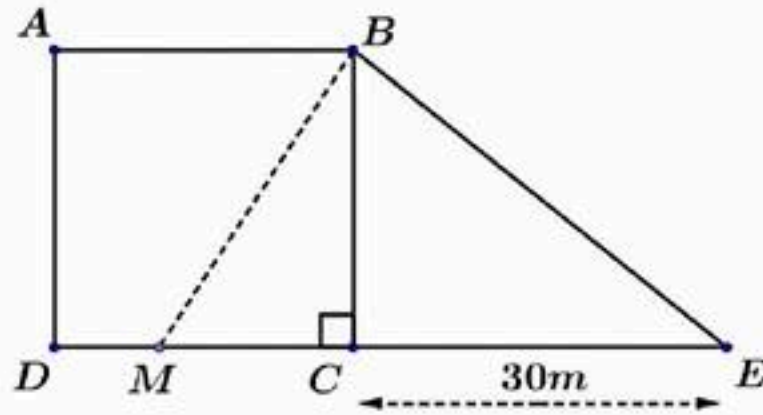
• أنشئ المستقيم (Δ) .

• بين أن النقط A ؛ B ؛ C على استقامة واحدة.

المسألة: (08 نقاط)

استفاد احمد و أخوه عمر من قطعتي ارض مهيأتين للبناء كما هو مبين في الشكل.
القطعة ABCD مربعة الشكل اشتراها احمد بسعر DA 4000000 حيث يبلغ سعر المتر المربع الواحد
10000 DA.

واشترى عمر قطعة مثلثة الشكل BCE بسعر DA 12000 للمتر المربع الواحد.



الجزء الأول:

1. أحسب مساحة القطعة التي اشتراها أحمد.
2. أوجد طول ضلع قطعة أحمد.
3. أحسب مساحة القطعة التي اشتراها عمر.
4. ما هو المبلغ الذي دفعه عمر؟

الجزء الثاني:

- عجز أحمد عن دفع المبلغ المستحق لشراء القطعة المربعة لذلك تنازل عن الجزء BCM .
نضع: $CM = x$.
1. عبر بدلالة x عن المساحة S_1 للرباعي ABMD .
 2. عبر بدلالة x عن مساحة S_2 للمثلث BME .
 3. أحسب قيمة x حتى تكون مساحة الرباعي ABMD و المثلث BME متساويين.