

 <p>المدرسة الإتحادية محمد العروي بسوسة</p>	<p><b>فرض تاليفي</b> <b>عدد 1</b> <b>الرياضيات</b></p> <p>التاريخ: 1 ديسمبر 2010 المستوى: 9 أساسي المدة: ساعة</p>	 <p>الأستاذ: <b>محمد العادل فحبيش</b></p>
--	---	---

الاسم واللقب: ..... الرقم: ..... القسم 9 أساسي.....

تمرين عدد 1 (4 نقاط)

اختر الجواب الصحيح و ضعه في إطار ثم اشطب الخطأ

A و B نقطتان من معين في المستوي حيث  $A(4;-5)$  و  $B(6;-3)$  و E منتصف القطعة [AB] فان

أ)  $E(5;-4)$

ب)  $E(-4;3)$

ج)  $E(3;-2)$

(2) a و b عددان حقيقيان مخالفان للصفر. a و b متقابلان يعني

أ)  $a + b = 0$

ب)  $a - b = 0$

ج)  $a \cdot b = 1$

(3) أجب بصحيح أو خطأ

$|1 - \sqrt{2}| = 1 + \sqrt{2}$

خطأ

صحيح

خطأ

صحيح

$3\sqrt{2}\sqrt{32} = 24$

(4) العدد 2745 يقبل القسمة على

أ) 15

ب) 6

ج) 12

ترجع هته الورقة مع ورقة التحرير

تمرين عدد 2 ( 5 نقاط )  
نعتبر العددين الحقيقيين التاليين

$$a = (\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) + \sqrt{2}(\sqrt{2} - 2) \text{ و } b = |1 - \sqrt{2}| - |\sqrt{2} - 2| + 6$$

$$c = \sqrt{2}(1 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2} - 1)(3 + \sqrt{2}) - \sqrt{2}$$

$$(1) \text{ بين أن } a = 3 - 2\sqrt{2} \text{ و أن } b = 3 + 2\sqrt{2} \text{ و } c = 2\sqrt{2} - 3$$

(2) أحسب  $ab$  واستنتج أن  $a$  مقلوب العدد  $b$ .

(3) أحسب  $a+c$  واستنتج

$$(4) \text{ أحسب العدد } d \text{ التالي } d = a + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + c$$

تمرين عدد 3: (4 نقاط)  
نعتبر العبارة التالية :

$$E = (2x - 5)(x + 1) - (x - 3)(x + 1)$$

(1) أحسب العبارة  $E$  في الحالتين التاليتين

$$(أ) \quad x = \frac{3}{2}$$

$$(ب) \quad x = \sqrt{3}$$

(2) بين أن  $E = (x - 2)(x + 1)$

(3) جد الأعداد الحقيقية  $x$  التي تحقق  $E = 0$

هندسة: (7 نقاط)

وحدة قياس الطول هي الصنتمتر

ABC مثلث حيث  $AB=6$  و  $AC=7$  و  $BC=5$  و  $M$  نقطة من  $[AB]$  حيث  $AM=2$

(1) المستقيم المار من  $M$  والموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $(AC)$  في  $N$ . أحسب  $MN$  و  $AN$ .

(2)  $E \in [AB)$  حيث  $AE=8$ . المستقيم المار من  $E$  والموازي لـ  $(AC)$  يقطع  $(BC)$  في  $F$

أحسب  $EF$  و  $BF$ .

(3)  $I$  منتصف القطعة  $[AC]$ . المستقيم المار من  $I$  والموازي لـ  $(AB)$  يقطع  $(BC)$  في  $J$

(أ) بين ان  $J$  منتصف  $[BC]$

(ب) بين ان  $IJ=3$

بالتوفيق

