

المستوى: 8 أساسى 7	فرض تأليفى عدد 01	المدرسة الإعدادية 87/11/7 سليمانة
التاريخ: 9 ديسمبر 2010	المادة : رياضيات	الأستاذ : خالد عرفاوي

### تمرين عدد 01 : ( 4 نقاط )

يلى كل سؤال من أسئلة هذا السمررين ثلاث إجابات ، إحداها فقط صحيحة.  
أكتب على ورقة تحريك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

١) باقى قسمة العدد 197122908 على 8 يساوي :

$$A - 0 \quad B - 4 \quad C - 1$$

٢) إذا كان  $\frac{2}{3} - x = \frac{1}{2}$  فإن  $x$  يساوي :

$$A - \frac{1}{6} \quad B - \frac{1}{6} \quad C - 1$$

٣) في معين متعامد  $(O, I, J)$  من المستوى النقطتان  $A(\frac{5}{3}; 2)$  و  $B(-\frac{5}{3}; -2)$  ينتميان إلى :

$$A - O \quad B - (OI) \quad C - (OJ)$$

٤) إذا كان  $ABC$  مثلثا متقاريس الضلعين قمته الرئيسية  $A$  بحيث  $\hat{BAC} = 50^\circ$  فإن  $\hat{ABC}$  تساوي :

$$A - 50^\circ \quad B - 80^\circ \quad C - 130^\circ$$

### تمرين عدد 02 : ( 4 نقاط )

١) احتصر ثم أحسب العدد :

$$a = -\frac{135}{111} + \frac{1}{3} - \left(-\frac{135}{111}\right) - \frac{2}{5}$$

٢) أكتب دون أقواس ثم أحسب العدد :

$$b = 0,35 - \left(-1 + \frac{5}{2}\right) - \left(\frac{7}{20} - \frac{3}{2}\right)$$

### تمرين عدد 03 : ( 6 نقاط )

نعتبر العبارة :  $A = x - \frac{2}{5} - \left(x - y - \frac{7}{5}\right) + \left(x - y\right) - \frac{1}{2}$  حيث  $x$  و  $y$  عدادان كسريان نسبيان

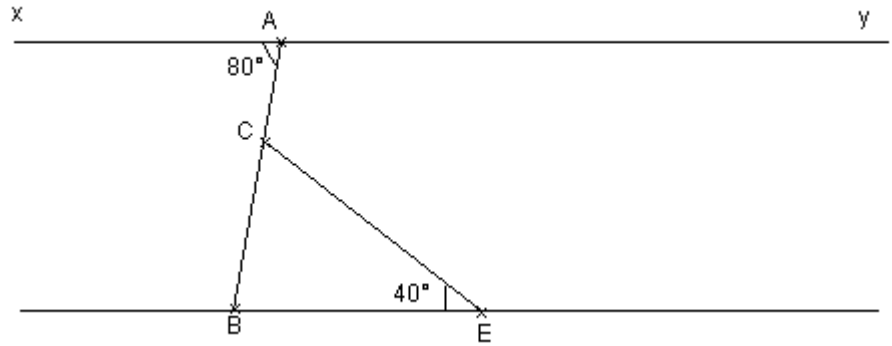
$$A = x + \frac{1}{2} \quad \text{أي أن } A = x + \frac{1}{2}$$

٢) أحسب  $A$  بحيث  $x = -\frac{10}{3}$

$$A = -\frac{2}{3} \quad \text{أوجد العدد الكسرى النسبي } x \text{ بحيث } A = -\frac{2}{3}$$

قربان عدد 04 : ( 6 نقاط )

أنقل الشكل على ورقة تحريرك حيث  $\hat{BEC} = 40^\circ$  و  $\hat{xAB} = 80^\circ$  و  $(xy) \parallel (BE)$



أ- أحسب  $\hat{CBE}$   ${}^{\circ}1$

ب- أستنتج  $\hat{BCE}$

أرسن نصف المستقيم  $(Et)$  الذي يقطع نصف المستقيم  $(Ay)$  في نقطة  $D$  بحيث  $(Et) \parallel (AB)$   ${}^{\circ}2$

يبين أن

أحسب  $\hat{ADE}$   ${}^{\circ}3$

المستوى: 7 أساسى 12	فرض تأليفى عدد 01	المدرسة الإعدادية 87/11/7 سليانة
التاريخ: 11 ديسمبر 2009	المادة : رياضيات	الأستاذ : خالد عرفاوي

### تمرين عدد 01 : ( 4 نقاط )

يلبي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات ، إحداها فقط صحيحة.

أكتب على ورقة تحريك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

$$10000 \times 10^3 \text{ } {}^\circ\text{C}$$

$$10^7 \text{ ج} \quad 10^5 \text{ ب} \quad 10^4 \text{ أ}$$

$$254 + x = 852 \text{ إذا كان } x \text{ يساوي } {}^\circ\text{C}$$

$$1108 \text{ ج} \quad 598 \text{ ب} \quad 608 \text{ أ}$$

إذا كان  $(\Delta)$  مستقيم يقطع دائرة  $(\varphi)$  في نقطتين ويبعد عن مركزها  $3cm$  فإن شعاعها :

$$3cm \text{ ج - مساو لـ } 3cm \text{ ب - أكبر من } 3cm \text{ أ - أصغر من }$$

إذا كان  $y\hat{O}z$  زاويتان متحاورتان ومتكمليتان بحيث  $x\hat{O}y = 70^\circ$  فإن  $y\hat{O}z$   ${}^\circ\text{4}$  تساوي :

$$110^\circ \text{ ج} \quad 70^\circ \text{ ب} \quad 20^\circ \text{ أ}$$

### تمرين عدد 02 : ( 5 ن )

أحسب الأعداد التالية :

$$d = 17^0 \quad c = 1^{27} \quad b = 2^5 \quad a = 25 + 10 \times (7 + 5) - 145$$

أكتب على شكل قوادة عدد صحيح طبيعي :

$$z = 81 \times 3^7 \quad y = 5^7 \times 5 \quad x = 49$$

### تمرين عدد 03 : ( 4 ن )

نعتبر العبارة  $A = 2(5x + y) + x + 9y$  حيث  $x$  و  $y$  عدادان صحيحان طبيعيان

$$A = 11x + 11y \text{ بـ أـ } {}^\circ\text{1}$$

$$x + y = 100 \quad \text{حيث } A \text{ أحسب } 2^{\circ}$$

أنظر الصفحة المولية

تمرين عدد 04 : ( 7 ن )

أ- ابن زاوية قائمة  $x\hat{O}y$   $1^{\circ}$

ب- عين على نصف المستقيم  $[Ox]$  نقطة  $A$  بحيث  $OA = 3\text{cm}$  ثم ابن الدائرة  $(\varphi)$  التي مرکزها  $A$  وشعاعها

ج- ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $(\varphi)$  و المستقيم  $(Oy)$  ؟ علل جوابك

أ- أرسم النقطة  $E$  تتنمي إلى الدائرة  $(\varphi)$  بحيث  $2^{\circ}$

ب أحسب  $y\hat{O}E$

أ- ابن النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(OE)$   $3^{\circ}$

ب- ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $(\varphi)$  و المستقيم  $(OE)$  ؟ علل جوابك

أ- أرسم النقطة  $F$  تتنمي إلى الدائرة  $(\varphi)$  و مخالفة لـ  $E$  بحيث  $4^{\circ}$

ب- بيّن أنَّ منصف الزاوية  $\hat{O}F$  منصف الزاوية  $\hat{O}x$

ج- ابن النقطة  $K$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(OF)$

د- بيّن أنَّ  $AH = AK$