

المستوى 8 أساسي	فرض مراقبة عدد 04	المدرسة الإعدادية الشابي
7—6	في الرياضيات	بالدهماني
فيفري 2014	التوقيت : 45 دق	الأستاذ: طارق العكروت

### التمرين الأول (5ن)

ضع العلامة (x) في المكان المناسب

(أ) العدد العشري من بين الأعداد التالية هو :  $\square \frac{8}{24}$  ;  $\square \frac{14}{28}$  ;  $\square \frac{20}{22}$

(ب) المجموع :  $\left| -\frac{3}{5} \right| + \frac{3}{5}$  يساوي :  $\square -\frac{6}{5}$  ;  $\square \frac{6}{5}$  ;  $\square 0$

(ج)  $\mathbb{Z}$  هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية ,  $\mathbb{D}$  هي مجموعة الأعداد العشرية النسبية ,  $\mathbb{Q}$  هي مجموعة الأعداد

الكسرية النسبية  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{D}$  ;  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$  ;  $\mathbb{D} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$   $\square$

(د) مثلث متقايس الضلعين له زاوية قياسها  $60^\circ$  هو مثلث متقايس الأضلاع : صواب  $\square$  ; خطأ  $\square$

(هـ) يمكن بناء مثلث قائم و متقايس الأضلاع : صواب  $\square$  ; خطأ  $\square$

### التمرين الثاني (6ن)

(1) أحسب العبارات التالية

$$A = \frac{26}{12} + \left(-\frac{11}{4}\right); \quad B = 13 + \frac{2}{9} + (-13) + \left(-\frac{5}{3}\right); \quad D = \left(-\frac{9}{2}\right) + (-4)$$

(2) جد العدد الكسري x في كل حالة من الحالات التالية

$$|x| = \frac{3}{7}; \quad |x| = \frac{2}{9} + \left(-\frac{5}{3}\right); \quad \left|x + \frac{3}{4}\right| = 0$$

### تمرين الثالث (3ن)

(1) نعتبر المجموعة E التالية  $E = \left\{ -7; \frac{15}{60}; 3; \frac{35}{45}; -4.9 \right\}$

(أ) إختزل العددين  $\frac{15}{60}$  و  $\frac{35}{45}$  إلى أقصى حد

(ب) جد المجموعات التالية :  $E \cap \mathbb{Z}$  ;  $E \cap \mathbb{D}$  ;  $E \cap \mathbb{Q}$

### التمرين الرابع (6ن)

(1) أرسم زاوية  $X\hat{O}Y$  قياسها  $70^\circ$  ثم عين على [OX] نقطة A وعلى [OY] نقطة B حيث  $OA = OB$

إبن المستقيم  $\Delta$  العمودي على (OX) في A و المستقيم  $\Delta'$  العمودي على (OY) في B.  $\Delta$  و  $\Delta'$  يتقاطعان في النقطة M

(2) بين أن المثلثين OMA و OMB متقايسان

(3) أستنتج أن  $MA = MB$

(4) أستنتج أن (OM) هو منصف الزاوية  $B\hat{O}A$

(5) المستقيم المار من B والموازي لـ (OA) يقطع (OM) في النقطة C

بين أن المثلث OBC متقايس الضلعين قمته الرئيسية B

عملا موفقا

/

1