

|                          |                             |                                                                           |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| الاستاذ: منير عامر       | فرض مراقبة عدد 3<br>في مادة | المنذوبية الجهوية للتربية بالقصرين<br>المدرسة الإعدادية الأحواش<br>فريانة |
| التاريخ : 2014 / 01 / 28 | الرياضيات                   | ثامنة أساسي ⑤                                                             |
| التوقيت : 45 دق          |                             |                                                                           |

### التمرين الأول : (5 نقاط)

(1) أجب بـ "صحيح" أو "خطأ"

أ) مهما يكن  $\frac{a}{b}$  عدد كسري نسبي فإنّ  $|\frac{a}{b}| = |-\frac{a}{b}|$

ب) كلّ عدد كسري هو عدد عشري نسبي

(2) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة

أ) ليكن  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  عدداً كسريان نسبياً مخالفان للصفر

$\frac{a}{b}$  و  $\frac{c}{d}$  متقابلان يعني :  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = 0$  ☐  $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = 0$  ☐

ب) المجموع  $-\frac{5}{3} + \frac{3}{5}$  يساوي :  $-\frac{2}{8}$  ☐  $-\frac{16}{15}$  ☐  $0$  ☐  $-\frac{34}{15}$  ☐

(3) ضع كل مجموعة من المجموعات التالية في المكان المناسب .  $\mathbb{Q}$  ،  $\mathbb{N}$  ،  $\mathbb{D}$  ،  $\mathbb{Z}$  .

.....  $\subset$  .....  $\subset$  .....  $\subset$  .....

### التمرين الثاني : (4 نقاط)

(1) بيّن أنّ العدد  $(-\frac{91}{52})$  عشري واكتبه على صورة  $\frac{a}{10^n}$  حيث  $a \in \mathbb{Z}$  و  $n \in \mathbb{N}$  .

(2) أحسب المجاميع التالية :  $A = (-\frac{49}{21}) + \frac{11}{12}$   $B = (-\frac{7}{3}) + \frac{3}{5} + \frac{7}{3} + (-\frac{8}{5})$

### التمرين الثالث : (5 نقاط)

(1) أرسم مستقيماً مدرّجاً بمقياس  $(O, I)$  حيث  $(OI) = 1\text{cm}$  ثمّ عيّن النقاط A ، B ، C و

فاصلاتها على التوالي  $+\frac{18}{5}$  ،  $-1$  و  $-\frac{13}{4}$  .

أ) أحسب OA ، OB و OC .

ب) أحسب CB

(2) ليكن m عدد كسري نسبي حيث  $|m - \frac{27}{5}| = 0$

أ) أوجد العدد الكسري m .

ب) عيّن النقطة M ذات الفاصلة  $(-m)$  في المقياس  $(O, I)$  .



### التمرين الرابع : (6 نقاط)

نعتبر الرسم التالي حيث  $(AB) \parallel (CD)$  و  $AD = BC$

(1) بيّن أنّ  $\widehat{BCA} = \widehat{DAC}$ .

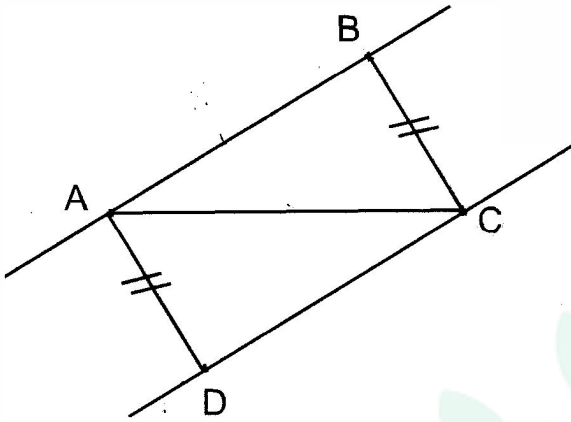
أ) أثبت تقايس المثلثين  $BAC$  و  $DCA$ .

ب) استنتج أنّ :  $\widehat{BAC} = \widehat{DCA}$ .

(2) لتكن النقطة  $M$  منتصف القطعة  $[AC]$ .

أ) أثبت تقايس المثلثين  $AMB$  و  $CMD$ .

ب) استنتج أنّ  $M$  منتصف القطعة  $[BD]$ .



college.9raya.tn



college.9raya.tn