

الاستاذ: منير عامر	فرض مراقبة نسبة عدد 3 في مادة	المنذوبية الجهوية للتربية بالقصرين المدرسة الإعدادية الأحواش 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) كل عدد كسري هو عدد عشري نسبي

(2) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة

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

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

$$\square -\frac{34}{15} \quad \square 0 \quad \square -\frac{16}{15} \quad \square -\frac{2}{8} : \text{يساوي } -\frac{5}{3} + \frac{3}{5} \text{ المجموع}$$

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

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

التمرين الثالث : (5 نقاط)

(1) أرسم مستقيماً مدرّجاً بمعيّن (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

عيّن النقطة M ذات الفاصلة $(-m)$ في المعيّن (O,I)



التمرين الرابع : (6 نقاط)

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

(1) بين أن $\widehat{BCA} = \widehat{DAC}$.

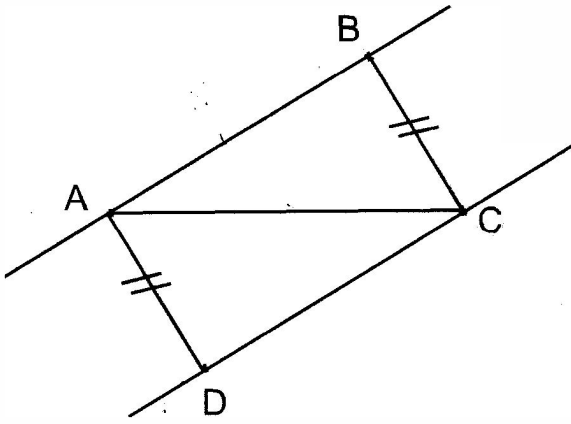
أ) أثبت تقايس المثلثين BAC و DCA .

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

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

أ) أثبت تقايس المثلثين AMB و CMD .

ب) استنتج أن M منتصف القطعة $[BD]$.



عملاً موفقاً

