

التمرين الاول

يلى كل سؤال ثلاثة اجابات احدها فقط صحيحة اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة

1- العدد الكسرى  $\frac{35}{25}$  يساوى

ج-  $\frac{5}{7}$       ب-  $-\frac{7}{5}$       أ-

2- اذا كان  $\frac{a}{b}$  عدد كسرى نسبى فان  $\left| \frac{a}{b} \right|$  يساوى

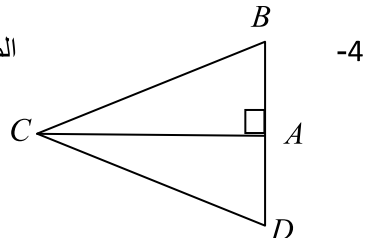
ج-  $\left| \frac{-a}{-b} \right|$       ب-  $\frac{-a}{b}$       أ-  $\frac{a}{b}$

3- العدد  $-\left| -\frac{4}{3} \right|$  يساوى

ج-  $-\frac{4}{3}$       ب-  $-\frac{4}{3}$       أ-  $\frac{4}{3}$

المثلثان  $ABC$  و  $ACD$  متقاريان حسب

- 1 - الحالة الاولى لتقايس المثلثات العامة
- 2 - الحالة الاولى لتقايس المثلثات القائمة
- 3 - الحالة الثانية لتقايس المثلثات العامة

التمرين الثاني (5)

1- نعتبر المجموعة التالية  $A = \left\{ -1; \frac{4}{3}; -\frac{3}{8}; 3.14; \frac{14}{7}; -\frac{12}{3}; 0 \right\}$

او ج عناصر المجموعات التالية  $A \cap D$  و  $A \cap N$

2- بين ان العدد  $\frac{a}{10^n}$  هو عدد عشري ثم اكتبه على صورة  $\frac{84}{112}$  حيث  $a \in Z$  و  $n \in N$

3- اكمل ب  $\subset$  او  $\not\subset$

$Z \subset D$  و  $N \subset D$



1 - احسب مايلي

$$C = \left( -\frac{1}{6} + \frac{3}{7} \right) - \left( \frac{5}{6} + \frac{9}{21} \right)$$

$$A = \frac{-7}{5} + \frac{4}{5}$$

$$D = \left| \frac{3}{2} - \frac{5}{3} \right| - \left( -\frac{5}{3} \right)$$

$$B = \frac{24}{42} - \frac{25}{35}$$

2 - اوجد العدد الكسري النسبي  $x$  ان امكن ذلك

$$|x| = \frac{5}{2} - \frac{7}{2}$$

$$|x| = \left| -\frac{2}{3} \right|$$

#### التمرين الرابع (8)

اسم زاوية  $XOY$  قيسها  $60^\circ$  ثم ابن منصفها  $[0Z]$  وعين عليه نقطة م خالفة ل  $O$

1 - المستقيم المار من  $I$  و العمودي على  $(OX)$  يقطع  $[0Z]$  في النقطة  $A$  و  $OY$  في النقطة  $B$

ا-قارن المثلثين  $OIB$  و  $OIA$

ب- استنتاج ان  $OAI = OBI$  و  $AI = BI$

2 - لتكن النقطة  $E$  المسقط العمودي ل  $I$  على  $(OA)$  و النقطة  $F$  المسقط العمودي ل  $I$  على  $(OB)$

أ - قارن المثلثين  $FBI$  و  $EAI$

ب- استنتاج ان  $IE = IF$  و  $EA = FB$

ت- استنتاج ان  $[EF]$  هو الموسط العمودي ل  $(OI)$

