

المستوى / 8 أساسي 4+3	فرض مراقبة عدد 4 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدوعاجي-قبلاط
التوقيت / 45 دق		التاريخ / 2022-2-19 الاستاذ / رضا الغربي
الإسم واللقب / .....		

20

### التمرين الأول : ( 5 ن )

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) إذا كانت  $a = 0 - \frac{5}{3} + a$  فإن  $a$  تساوي:

$\frac{3}{5}$	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{5}{3}$
---------------	---	---------------	----------------

(2) يتقايس مثلثان إذا قايس ضلعان وزاوية في أحدهما ضلعان وزاوية في الآخر:

صواب	خطأ
------	-----

(3) المجموع  $1.5 - \frac{7}{2} + 1.5$  يساوي:

2	5	-2	-5
---	---	----	----

(4) إذا كانت  $\frac{a}{3} > \frac{b}{8}$  حيث  $a; b \in \mathbb{Q}$  فإن  $-\frac{a}{3} > -\frac{b}{8}$ :

صواب	خطأ
------	-----

(5) يتقايس مثلثان قائمان إذا قايس الوتر وضلعاً قائماً في أحدهما الوتر وضلعاً قائماً في الآخر:

صواب	خطأ
------	-----

### التمرين الثاني : ( 4 ن )

(1) نعتبر العبارة التالية  $E$  حيث  $a$  و  $b$  عددان كسريان نسبيا:

$$E = -\left(\frac{5}{4} - a\right) - \left[\frac{2}{3} - (2 - b)\right] + \frac{2}{3}$$

$$E = \frac{3}{4} + a - b \quad \text{أ) بين أن:}$$

(ب) أحسب  $E$  إذا كانت  $a = b$

(ج) قارن بين  $E$  و 1

(2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية:  $0$  ;  $-3.4$  ;  $\frac{9}{5}$  ;  $2.7$  ;  $-\frac{23}{5}$  ;  $\frac{7}{4}$

### التمرين الثالث : ( 3 ن )

(1) أحسب العددين  $A$  و  $B$  حيث:

$$A = \frac{7}{4} - \frac{9}{5} = \dots\dots\dots$$

$$B = -\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

(2) قارن العددين  $A$  و  $B$  باستعمال الفرق بينهما.

.....  
.....  
.....

### التمرين الرابع : ( 8 ن )

(1) أرسّم مثلث  $ABC$  متقايس الضلعين قمته الرئيسية  $A$  حيث:  $BC = 6\text{ cm}$  و  $AB = 5\text{ cm}$  ثم عين النقطة  $O$  منتصف  $[BC]$ .

(ب) عين النقطة  $M$  على  $[AB]$  والنقطة  $N$  على  $[AC]$  حيث:  $AM = AN = 2\text{ cm}$

(2) أ) قارن المثلثين  $AMC$  و  $ANB$

.....  
.....  
.....

(ب) إستنتج أن  $\widehat{ABN} = \widehat{ACM}$

.....  
.....  
.....

(3) أثبت أن  $\widehat{NBC} = \widehat{MCB}$

.....  
.....  
.....

(4) أ) أرسّم النقطة  $H$  المسقط العمودي لـ  $O$  على  $(BN)$  و النقطة  $K$  المسقط العمودي لـ  $O$  على  $(CM)$  (ب) بين أن المثلثين  $BOH$  و  $COK$  متقايسان.

.....  
.....  
.....

(ج) إستنتج أن  $OH = OK$

.....  
.....  
.....