

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 $-\frac{5}{3} + a = 0$ فإن a تساوي:

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

(2) يتقاييس مثلثان إذا قاييس ضلعان وزاوية في أحدهما ضلعان وزاوية في الآخر:

خطأ	صواب
-----	------

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

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

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

خطأ	صواب
-----	------

(5) يتقاييس مثلثان قائمان إذا قاييس الوتر وضلعاً قائماً في أحدهما الوتر وضلعاً قائماً في الآخر:

خطأ	صواب
-----	------

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) أرسم 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) أرسم 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 $OH = OK$

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