

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول : (5 ن)

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) إذا كانت $-\frac{2}{5} + a = 0$ فإن a تساوي:

$-\frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{2}$	0
----------------	----------------	---------------	---

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

صواب	خطأ
------	-----

(3) إذا كانت $-\frac{3}{2} - x = 2.5$ فإن:

$x = -1$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 1$	$x = \frac{21}{10}$
----------	-------------------	---------	---------------------

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

صواب	خطأ
------	-----

(5) إذا كان ABC و EFG مثلثان متقايسان بحيث $AB = FG$ و $\widehat{ABC} = \widehat{EFG}$ فإن نظير $[AC]$ هو:

$[FG]$	$[EG]$	$[EF]$
--------	--------	--------

التمرين الثاني : (5 ن)

(1) أ) قارن بين العددين $-\frac{4}{15}$ و $-\frac{5}{12}$

ب) رتب تصاعدياً الأعداد 0 و $-\frac{5}{12}$ و $-\frac{4}{15}$

(2) a و b عدنان كسريان نسبياً يحققان $a + b = -\frac{5}{6}$. قارن العددين x و y حيث:

$$x = a - \frac{7}{2} \quad \text{و} \quad y = -\frac{1}{6} - b$$

(3) M و N نقطتين من مستقيم مدرج بمعين (O, I) حيث $OI = 1$ و $x_M = -\frac{5}{2}$ و $x_N = \frac{11}{4}$
أوجد البعد MN



(2) أ) بين أن $\widehat{MJA} = \widehat{MJB}$

ب) بين أن المثلثين MJA و MJB متقايسان.

ج) إستنتج أن المثلث MAB متقايس الضلعين.

(3) أ) المستقيم Δ يقطع (JA) في F و (JB) في H .
أثبت أن المثلثين FIJ و HIJ متقايسان.

ب) إستنتج أن $IF = IH$

college.9raya.tn

