

المستوى / 8 أساسي 3+2+1	فرض مراقبة عدد 4 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدوعاجي-قبلاط التاريخ / 2023-02-25 الاستاذ / رضا الغربي
التوقيت / 45 دق		الإسم واللقب /

20

التمرين الأول : (5 ن)

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) إذا كانت $1 = a \times \left(-\frac{3}{7}\right)$ فإن a تساوي:

$-\frac{14}{6}$	$-\frac{3}{7}$	$\frac{7}{3}$	1
-----------------	----------------	---------------	---

(2) مركز الدائرة المحاطة بمثلث هي نقطة تقاطع المتوسطات العمودية لأضلاع هذا المثلث:

صواب	خطأ
------	-----

(3) الجداء $\left| -\frac{5}{2} \times \frac{10}{3} \right|$ يساوي:

$\frac{25}{6}$	$-\frac{25}{3}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{3}{25}$
----------------	-----------------	----------------	----------------

(4) في المثلث المتقايس الضلعين ينطبق المتوسط مع الإرتفاع الصادران من القمة الرئيسية لهذا المثلث:

صواب	خطأ
------	-----

(5) إذا تقايست زاويتان في مثلث فإن هذا المثلث متقايس الأضلاع:

صواب	خطأ
------	-----

التمرين الثاني : (3 ن)

أحسب

$$C = \frac{0.3 \times \frac{5}{3}}{-\frac{1}{5} + \frac{2}{5}}$$

$$B = \frac{14}{-\frac{6}{5}}$$

$$A = -\frac{2}{3} \times \frac{15}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{3}$$

التمرين الثالث : (5 ن)

(1) أ) أحسب العبارتين التاليتين:

$$X = -\frac{5}{4} \times \left(\frac{1}{3} - 2 \right)$$

$$Y = \frac{4 - \frac{11}{5}}{2 + \frac{7}{4}}$$

ب) أثبت أن X و Y مقلوبان

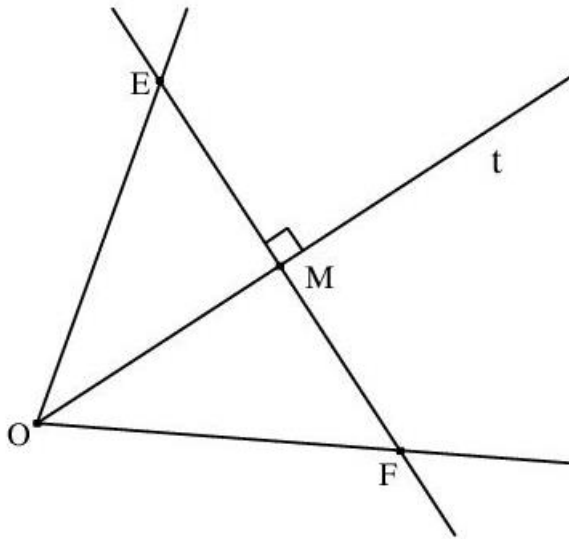
(2) إذا كان a و b عدداً كسريان مخالفان للصفر حيث: $ab = -2$ و $a + b = \frac{4}{3}$. أحسب

$$F = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

$$E = ba - \frac{1}{3}$$

التمرين الرابع : (7 ن)

في الرسم التالي $\widehat{EOF}$ زاوية و $[Ot)$ منصفها



(1) أ) بين أن المثلثين EOM و FOM متقايسان

ب) إستنتج أن M منتصف $[EF]$

2) لتكن A المسقط العمودي لـ M على (OE) و B المسقط العمودي لـ M على (OF)
أ) قارن المثلثين OMA و OMB

ب) إستنتج أن $[MO]$ منتصف الزاوية $\widehat{AMB}$

ج) إستنتج أن المثلث OAB متقايس الضلعين.

3) أرسم $[Ax)$ منتصف الزاوية $\widehat{OAB}$ وعين I نقطة تقاطعه مع (Ot)
ماذا تمثل النقطة I بالنسبة للمثلث OAB ؟. علل جوابك