

الفرض الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

(1) a و b و c ثلاث اعداد نسبية حيث: $c = a \times a \times a \times b \times b$ اذا علمت أن كلا من العددين b و c سالبين فما هي اشارة a ؟

(2) ما هي اشارة جداء 2500 عدد نسبي فيها 33 عدد موجب؟

(3) احسب ما يلي: $e = 5 - 7 \times (5 - 10)$

التمرين الثاني:

(1) أحسب كلا من العددين A و B حيث: $A = \frac{6}{5} - \frac{11}{7} \times \frac{-3}{5}$ و $B = \frac{-5}{8} + \frac{3}{-4}$.

(2) قارن بين العددين E و F حيث: $E = \frac{-13,5}{9}$ و $F = \frac{8}{5}$.

(3) أحسب D حيث: $D = \frac{E}{F}$.

التمرين الثالث:

$ABCD$ مستطيل فيه النقطة E منتصف $[DC]$

- أثبت أن المثلثين BCE و ADE متقايسان .

- استنتج نوع المثلث AEB مع التعليل .

التمرين الرابع:

وحدة الطول هي السنتيمتر

EFG مثلث فيه $EF = 10$ ، $FG = 12,5$ ، $EG = 15$

M نقطة من $[EF]$ حيث $EM = 6 \text{ cm}$. المستقيم الذي يشمل M و يوازي (FG) يقطع $[EG]$ في

L . والمستقيم الذي يشمل M و يوازي (EG) يقطع $[FG]$ في P .

• أحسب محيط الرباعي $GLMP$

مساعدة: أحسب الطولين EL و FD

بالتوفيق