

الفرض الأول للفصل الأول

التمرين الأول

1. جد مقلوب ثم معاكس كل من $(+3,75)$, $(-2,758)$
2. اعداد نسبية حيث a,b,c
 $a = (+3,5)$; $b = (-7)$; $c = (-17,5)$
احسب كلا من : $a \times c$; $b \div c$; $a+c$; $a-b$
3. احصر العدد $\frac{31}{7}$ بين عددين عشريين لهما ثلاث ارقام بعد الفاصلة
✓ اعط الدور الى $\frac{1}{10}$ ثم $\frac{1}{100}$ لهذا العدد.

4. اعط اشارة الناتج لكل من A و B

$$A = (-5) \times (-2,75) \times (-3,25) \times (+5,75) \times (-125,775)$$

$$B = (+14) \times (-0,75) \times (+3,718) \times (-1) \times (-15)$$

التمرين الثاني

- ارسم المثلث ABC القائم في A حيث $AC = 3\text{cm}$; $AB = 4\text{cm}$
(Δ) محور [AC] يقطع [AC] في M و BC في K
✓ ما نوع المثلث ACK؟ علل
✓ بين ان المثلثان AKM , CKM متقايسان.
✓ استنتج من العناصر المتماثلة ان KM منصف AKC

الفرض الأول للفصل الأول

التمرين الأول

5. جد مقلوب ثم معاكس كل من $(+3,75)$, $(-2,758)$
6. اعداد نسبية حيث a,b,c
 $a = (+3,5)$; $b = (-7)$; $c = (-17,5)$
احسب كلا من : $a \times c$; $b \div c$; $a+c$; $a-b$
7. احصر العدد $\frac{31}{7}$ بين عددين عشريين لهما ثلاث ارقام بعد الفاصلة
✓ اعط الدور الى $\frac{1}{10}$ ثم $\frac{1}{100}$ لهذا العدد.

8. اعط اشارة الناتج لكل من A و B

$$A = (-5) \times (-2,75) \times (-3,25) \times (+5,75) \times (-125,775)$$

$$B = (+14) \times (-0,75) \times (+3,718) \times (-1) \times (-15)$$

التمرين الثاني

- ارسم المثلث ABC القائم في A حيث $AC = 3\text{cm}$; $AB = 4\text{cm}$
(Δ) محور [AC] يقطع [AC] في M و BC في K
✓ ما نوع المثلث ACK؟ علل
✓ بين ان المثلثان AKM , CKM متقايسان.
✓ استنتج من العناصر المتماثلة ان KM منصف AKC

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>