

الصف: السادس

الوحدة: التاسعة

المادة: الرياضيات

قارن بين الأعداد التالية بوضع < أو > أو = :

$$\begin{array}{l} 8^- \bigcirc 0 \\ 45^+ \bigcirc 40^+ \\ 5^- \bigcirc 1^- \\ 12 \bigcirc 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0 \bigcirc 13^+ \\ 109^- \bigcirc 74^+ \\ 68^- \bigcirc 19^- \\ 9^- \bigcirc 11 \end{array}$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

..... 3<sup>-</sup> ، 0 ، 8<sup>-</sup> ، 6<sup>+</sup>

..... 6<sup>-</sup> ، صفر ، 4 ، 9<sup>-</sup> ، 1 ، 3<sup>-</sup>

..... 4<sup>+</sup> ، 15<sup>-</sup> ، 12<sup>+</sup> ، 9<sup>-</sup>

..... 3<sup>-</sup> ، 0 ، 9<sup>-</sup> ، 7<sup>+</sup>

رتب الأعداد التالية تنازلياً:

..... 2<sup>+</sup> ، 22<sup>-</sup> ، 0 ، 17<sup>-</sup> ، 25<sup>+</sup>

..... 0 ، 2<sup>+</sup> ، 9<sup>-</sup> ، 11<sup>+</sup> ، 7<sup>-</sup> ، 9<sup>+</sup>



الصف: السادس

الوحدة: التاسعة

المادة: الرياضيات

أوجد ناتج كلا مما يلي:

..... = $5^+ - 9^-$ □	..... = $8^+ + 8^-$ □
..... = $15^+ - 6^-$ □	..... = $6^- + 9^+$ □
..... = $12^+ - 10^-$ □	..... = $3^+ + 7^-$ □
..... = $9^- - 5^-$ □	..... = $5^- + 6^-$ □

حل المعادلات التالية:

س  $15^- = 2^+ -$

.....  
.....

ث  $6,5 = 3 +$

.....  
.....

س  $5 = 8 \div$

.....  
.....

ب  $48 = 4 \div$

.....  
.....

م  $3^- = 5^- -$

.....  
.....

هـ  $12,1 = 9 +$

.....  
.....

ص  $300 = 5 \times$

.....  
.....

ك  $48 = 6 \times$

.....  
.....

