

السؤال الاول : اكمل:

..... = ٤٥٨ - ٩٠٠ - ١

..... = ٢٤٥ + ٤٥٥ - ٢

٣- كوني من الارقام الاتية عدد زوجي ( ٧ ، ٤ ، ٥ ) .....

٤- كوني من الارقام الاتية عدد فردي ( ٨ ، ٥ ، ٤ ) .....

..... × ٣ = ٩ × ٢ - ٥

٣ × ٤ = ..... × ٦ - ٦

٢١٥ = ٦٢٢ - ..... - ٧

٤٥٦ = ..... - ٨٠٠ - ٨

..... + ..... + ..... = ٩٩٩ - ٩

١٠- القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٤٥ هي .....

١١- قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٤٥ هي .....

..... = ٤٠ + ٩٠٠ + ٨ - ١٢

١٣- اكبر عدد زوجي مكون من ٣ ارقام هو .....

١٤- اكبر عدد فردي مكون من ٣ ارقام هو .....

٧٠٠ = ٥٦٤ + ..... - ١٥

٦٠٠ = ..... + ٤٩٥ - ١٦

..... = ..... × ٧ = ١٠ + ٤ - ١٧

..... = ..... × ٥ = ٥ + ٥ - ١٨

٩ × ..... = ٥ + ٤ - ١٩

..... = ٥٤٢ × صفر = ٢٠

٢١- مجموع عددين فرديين = عدد .....

٢٢- مجموع عددين زوجيين = عدد .....

٢٣- مضاعف العدد ١٥ هو عدد .....

٢٤- ..... = ٩ × ٣ هو عدد ( زوجي أم فردي )

$$..... = 3 \times ..... = 7 + 7 + 7 \quad -25$$

$$..... = ..... + ..... + ..... = 3 \times 4 \quad -26$$

$$24 = ..... \times 3 \quad -27$$

$$..... , ..... , ..... , 65 , 70 , 75 \quad -28$$

$$3 = 3 \times ..... \quad -29$$

$$..... = 1 \times 571 \quad -30$$

### السؤال الثاني : اختاري :

١- اي ما يأتي عدد زوجي ..... ( ٧٧٤ ، ٦٦٥ ، ٨٨٣ )

٢- اي مما يأتي عدد فردي ..... ( ٧٩٦ ، ٦٨٧ ، ٥٥٤ )

$$..... = 6 \times 2 \quad -3 \quad ( 8 , 10 + 2 , 21 )$$

$$..... = 2 \times 4 \quad -4 \quad ( 1 \times 8 , 24 , 6 )$$

$$..... \quad 475 + 425 \quad 90 \text{ عشرة } ( > , = , < )$$

$$..... > 789 \quad -6 \quad ( 589 , 699 , 798 )$$

$$..... < 574 \quad -7 \quad ( 954 , 600 , 547 )$$

٨- اصغر عدد زوجي مكون من ٣ ارقام ..... ( ١٠٠ ، ٩٩٨ ، ١٠ )

٩- اصغر عدد فردي مكون من ٣ ارقام ..... ( ١٠١ ، ٩٩٩ ، ١١ )

$$..... \quad 900 - 451 \quad 449 \quad ( > , = , < ) \quad -10$$

$$..... = 800 + 4 + 60 \quad -11 \quad ( 648 , 846 , 864 )$$

١٢- اكبر عدد مكون من ٣ ارقام ..... ( ٩٩٩ ، ٩٨٧ ، ١٠٠ )

١٣- اكبر عدد مكون من ٣ ارقام مختلفة ..... ( ٩٨٧ ، ٩٧٨ ، ١٠٢ )

$$..... = 5 \times 3 \quad -14 \quad ( 15 , 8 , 51 )$$

١٥- مضاعف ٧ يكون عدد ..... ( فردي ، زوجي )

$$..... , 467 , 356 , 245 \quad -16 \quad ( 785 , 578 , 857 )$$

١٧- اي من العمليات الاتية عدد زوجي ..... ( ١-٥ ، ٣+٨ ، ٩×٣ )

١٨- اي من العمليات الاتية عدد فردي ..... ( ٧-٩ ، ٦+١٥ ، ٣×٨ )

١٩- ٨مئات اكبر من ..... ( ٩٠٠ ، ٧٠٠ ، ٩٠ عشرة )

٢٠-  $٥٤٧ \square ٥+٤+٧$  ( $> , = , <$ )

السؤال الثالث : أ) رتبي تنازلي:

٥٠٠ ، ٧٠٠ ، ٤٧٥ ، ٤٥٧ ، ٥٧٤ ، ٥٤٧

.....،.....،.....،.....،.....،.....

ب) أجبني:

١- مدرسة بها ١٤٥ بنت و ٢١١ ولد كم يزيد عدد الاولاد عن عدد البنات؟

مقدار الزيادة = .....  $\square$  ..... = .....  $\square$  .....

٢- مع حلا ٢٤٥ جنية و مع شقيقتها ٥٤٥ جنية فما مجموع ما معهما؟

المجموع = .....  $\square$  ..... = .....  $\square$  .....

ج) ضع علامة ( $> , = , <$ ):

$٥٢ \times \square ٢ + ٥$

$٦ \times ٢ \square ٧ \times ٣$

$١٢٦ \square ١+٢+٦$

$٤٥٦ - ٩٠٠ \square ٢١٩+٦٤٥$