

## تمارين مراجعة

صل المجموعة أ بما يناسبها من المجموعة ب ..

( ب )

$$٤ = ٢ - ٦$$

$$١ = ١ - ٢$$

مثلث

مربع

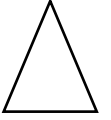
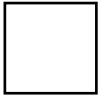
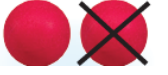
٤

٣

٥

١٠

( أ )



$$= ٠ - ٣$$

$$= ٥ - ٩$$

$$= ٢ + ٨$$

$$= ٢ + ٣$$

أجمع ما يلي .

$$= ٢ + ٥$$

$$= ١ + ٧$$

$$= ٠ + ٩$$

$$= ٢ + ٧$$

$$= ٤ + ٦$$

$$= ٣ + ٦$$

$$= ٣ + ٤$$

$$= ٢ + ٨$$

$$= ٤ + ٤$$

أجب ب ✓ أو x فيما يلي

( )  $9 = 9 - 9$

( )  $5 = 2 - 7$

( )  $3 \text{ احاد} + 2 \text{ عشرات} = 53$


( )  $9 = 5 + 4$

( )  $30 > 70$

( )  $36 < 63$

( ) المربع له 3 أضلاع

( ) الكرة تتدحرج

( ) هذا الشكل عبارة عن كرة 

أطرح .

$= 5 - 8$

$= 2 - 7$

$= 4 - 9$

$= 6 - 7$

$= 2 - 10$

$= 3 - 6$

أقرأ العدد ثم أكتبه

٢٧ آحادًا = ..... آحادٍ و ..... عَشْرَاتٍ .....

٧٨ آحادًا = ..... آحادٍ و ..... عَشْرَاتٍ .....

قارن < > = .

٥٠  ٣٩

٤٤  ٣٥

٣٠  ٢٠

٣٠  ١٠

٣٢  ٢٣

٨٨  ٦٧

اكتب العدد الذي يسبق

٢٠ .....

٣٤ .....

١٢ .....

٤٤ .....

٢٥ .....

١٥ .....

الون جزء واحد وأحوط الكسر المناسب  
اختر الإجابة الصحيحة .

$$( ٣ , ٢ , ١ ) = ٦ - ٧$$

$$( ٤ , ٣ , ٢ ) = ٢ - ٤$$

$$( ٩ , ٨ , ٧ ) = ٢ + ٥$$

$$( ١١ , ١٠ , ٩ ) = ٣ + ٦$$

$$( \text{مثلث} , \text{مربع} , \text{دائرة} )$$



$$( = , > , < ) \quad ٢٠ \bigcirc ١٦$$

$$h \text{ ضلاع المربع} = ( ٦ , ٥ , ٤ )$$

أحوط الأثقل



أحوط الأطول .



أحوط الزهرة الأقصر



أحوط السعة الأكبر

