

2. قارني بين العددين

٤,٤٠ ( ) ٤,٤٤

(1 نقطة)

> ☐

< ☐

= ☐

3. تقريب العدد ٧٣٥ الى أقرب جزء من مئة

(1 نقطة)

٦٠٠ ☐

٧٠٠ ☐

٨٠٠ ☐

4. ناتج ضرب ٢١ x ٣ =

(1 نقطة)

٦٥ ☐

٦٠ ☐

٦٣ ☐

5. إذا كان البسط أصغر من المقام نقرب الكسر الى الصفر

(1 نقطة)

صح ☐

خطأ ☐

6. إذا كانت س = ٥

فإن س + ٦ =

(1 نقطة)

٩ ☐

١٠ ☐

١١ ☐

7. حل المعادلة ١٣ + ن = ٢٠

(1 نقطة)

٧ ☐

٣ ☐

٥ ☐

8. ي مما يلي يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٥٨٧ ؟

(1 نقطة)

خمس مئة وسبع وثمانون ☐

سبع مئة وثمان وخمسون ☐

سبع مئة وخمس وثمانون ☐

9. إذا كانت  $ج = ٥$

فإن  $٦ \times ج =$

(1 نقطة)

٢٠ ☐

٣٠ ☐

٤٠ ☐

10. قيمة العبارة  $١٥ - ٣ \times ٤$

(1 نقطة)

٢ ☐

٤ ☐

٣ ☐

11. الخاصية المستعملة في

$$١٧ = ١ \times ١٧$$

(1 نقطة)

خاصية عنصر محايد ☐

خاصية ابدال ☐

خاصية تجميع ☐