

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة / رياضيات  
الزمن / ساعتان  
الصف / ثالث ابتدائي  
اختبار نهائي الفصل الثاني 1443 هـ

40



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مدرسة

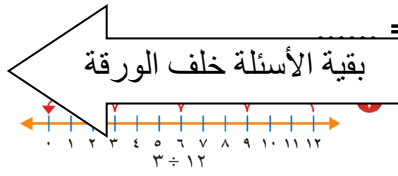
التوقيع  
التوقيع

المصحح أ.  
المراجع

اسم الطالب رابعياً : ..... رقم الجلوس : (.....)

10 درجات

السؤال الأول : اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :



(6) ناتج قسمة 12 ÷ 3 =

7 ( أ ) 4 ( ج )

9 ( ب ) 5 ( د )

جملة

التي تعبر  
هذه الشبكة


(1)  
الضرب  
عن

16=2× 8 (ج) 21=7× 3 ( أ )

16=4× 4 (د) 10=5× 2 ( ب )

(7) أجد العدد المفقود :

= ÷ 9

9 (ج) 0 ( ا )

10 (د) 1 ( ب )

(2) ناتج ضرب 10× 9 = .....

18 (ج) 90 ( ا )

71 (د) 99 ( ب )

(8) في الجملة 48 ÷ 6 = 8 العدد 6 هو :

( ا ) المقسوم عليه (ج) المقسوم

( ب ) ناتج القسمة (د) ناتج الضرب

(3) ما العدد المناسب في الفراغ

0 = 4

0 (ج) 4 ( أ )

8 ( د ) 1 ( ب )

القاعدة أقسم على 2

<input type="text"/>	6	المدخلات
4	3	المخرجات

(9) أجد العدد المفقود:

6 (ج) 8 ( ا )

7 (د) 10 ( ب )

(4) ماذا تعني العبارة 3 × 6

3+6+3+6 ( ج ) 6+6 ( أ )

6+6+6 ( د ) 3+3 ( ب )

(10) ناتج قسمة 21 ÷ 3 = .....

7 (ج) 5 ( ا )

6 ( د ) 12 ( ب )

(5) ناتج ضرب 5 × 2 × 1 = .....

11 (ج) 10 ( أ )

5 ( د ) 15 ( ب )

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

18 درجات

1. إذا كان  $30 = 5 \times 6$  فإن  $30 = 6 \times 5$  ( )
2. القسمة هي عبارة عن جمع متكرر ( )
3. ناتج ضرب  $77 = 10 \times 7$  ( )
4. ناتج قسمة  $1 = 9 \div 9$  ( )
5. عندما أضرب عددا في 5 سوف أحصل دائما على 5 أو صفر في منزلة الأحاد ( )

مسائل من واقع الحياة

(يب)

- في الموقف 10 سيارات بيضاء ، و 3 سيارات سوداء ، و 7 سيارات مختلفة الألوان ، كم سيارة بالموقف ؟

- اشترى خالد 5 أقلام ، إذا كان سعر القلم الواحد 4 ريال ، فكم ريالاً دفع للبائع ؟

(د) اجد ناتج القسمة :

$$\square = 2 \div 4 \quad \square = 8 \div 0$$

$$\square = 3 \div 15 \quad \square = 6 \div 60$$

$$\square = 6 \div 36 \quad \square = 8 \div 48$$

(ج) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد الآتية

36 ، 4 ، 9

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

السؤال الثالث : اتمم عمليات الضرب التالية :

12 درجة

(ج)

$$\dots = 7 \times 8$$

$$\dots = 4 \times 4$$

$$\dots = 8 \times 8$$

$$\dots = 4 \times 5$$

(ب)

$$\dots = 9 \times 9$$

$$\dots = 7 \times 7$$

$$\dots = 3 \times 6$$

$$\dots = 3 \times 8$$

(أ)

$$\dots = 2 \times 2$$

$$\dots = 2 \times 7$$

$$\dots = 6 \times 9$$

$$\dots = 10 \times 5$$

انتهت الأسئلة