

الصف : الثالث

اليوم :

التاريخ : / ١٤٤٥ هـ

المادة : رياضيات



اختبار شهر جماد أول  
للعام ١٤٤٥ هـ

الجمهورية اليمنية

وزارة التربية والتعليم

مكتب التربية بالأمانة

مدارس التعلم النشط

الدرجة

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

س ١

(١) في عبارة القسمة  $٢ = ٩ \div ١٨$

(٢)  $٤ = ٨ \div ٣٢$

(٣)  $٥ = ٩ \div ٦٣$

(٤)  $٢٥ = ٣ \times ٧$

(٥)  $١٨ = ٦ \times ٣$

( )  
( )  
( )  
( )  
( )

٥

أوجد ناتج القسمة يا صغيري الذكي:

س ٢

$$\square = ٩ \div ٣٦$$

$$\square = ٥ \div ٥$$

$$\square = ٥ \div ٤٠$$

$$\square = ٩ \div ٢٧$$

$$\square = ٦ \div ٤٢$$

٥

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

س ٣

(١) ناتج ضرب العددين  $٢ \times ٢٤ =$

(٢) كم عشرة في ٧٠

(٣) ناتج ضرب  $١٥ \times ١٠٠٠ =$

(٤)  $٧ + ٧ + ٧ + ٧ =$

(٥) ناتج ضرب عدد في صفر يكون الناتج

(٤٨ - ٨٤ - ٦٤)

(٨ - ٩ - ٧)

(١٥٠٠ - ١٥٠٠٠ - ٠٠٠١٥)

(٤ × ٤ ، ٦ × ٥ ، ٧ × ٤)

(١ - صفر - العدد نفسه)

١٠

اكتب عائلات الضرب والقسمة للأعداد الآتية:

س ٤

(( ٨ ، ٩ ، ٧٢ ))

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \times \square$$

$$\square = \square \div \square$$

$$\square = \square \times \square$$

٤

أوجد ناتج القسمة:

س ٥

$$\underline{8} \overline{) 32}$$

$$\underline{4} \overline{) 20}$$

$$\underline{3} \overline{) 21}$$

$$\underline{5} \overline{) 15}$$

$$\underline{5} \overline{) 35}$$

$$\underline{9} \overline{) 81}$$

٦

الأسئلة تتبع

س ٦ أوجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 75 \\ 1000 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 100 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 1000 \times \\ \hline \end{array}$$

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

أ	ب
$3 \times 3 =$	١٢
$6 \times 4 =$	١٦
$5 \times 5 =$	٢٥
$4 \times 4 =$	٩
$2 \times 6 =$	٢٤

ضع < أو > أو = :-

$$6 \times 4 \quad \bigcirc \quad 9 \times 3$$

$$2 \times 6 \quad \bigcirc \quad 3 \times 4$$

$$2 \times 3 \quad \bigcirc \quad 3 \times 3$$

$$1 \times 5 \quad \bigcirc \quad 5 \div 5$$

انتهت الأسئلة