

التاريخ : 2017/3/7

المادة : الرياضيات

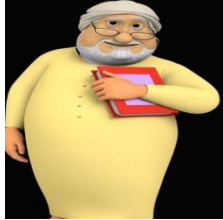
مجلس ابو ظبي للتعليم

مدرسة الرؤية الخاصة



اعداد المعلمة: فريال

تحضير طلبة الصف الثالث للاختبار المهاري



وناسئة وقت الدراسة هههه

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

(1) حاصل ضرب $5 \times 6 =$

A-50

b-40

c-30

(2) حاصل ضرب $11 \times 7 =$

A-777

b-77

c-111

(3) ناتج ضرب $6 \times 4 =$

A - $(2 \times 6) + (2 \times 6)$

B $(2 \times 6) - (2 \times 6)$

C- 6×2

(4) $3 = 1 \times 3$ تمثل خاصية

A التجميع في الضرب

B المحايد في الضرب

C - التوزيع في الضرب

(5) خاصية الضرب في صفر تتمثل في

A- $5 \times 0 = 0$

B - $5 + 0 = 5$

C - $0 \times 5 = 5$

6 (4 صفوف من 7 تساوي
C- 7 × 4

A- 7 × 7

B - 4 × 7

7 (في ضرب 12 × 5 تفكك 12 الى

A- 2 × (12 × 5)

B-(5 × 12)+ (5 × 12)

C-(2 × 5)+ (10 × 5)

8 (المجهول في $6 \times 8 = (3 \times 8) + (\square \times 8)$

A- 3

B- 6

C- 8

9 (تمثل الجملة $4 \times 3 = 3 \times 4$
www.almanahj.com

A- المحاييد في الضرب

B- الضرب في 0

C- خاصية التبديل

10 (لأيجاد ناتج قسمة $32 \div 4 = 8$ نستخدم الجملة المرتبطة

A- 8×4

B - 32 - 4 =4

C- 4+8= 12

11 (ناتج قسمة $50 \div 50 =$

A - 50

B - 1

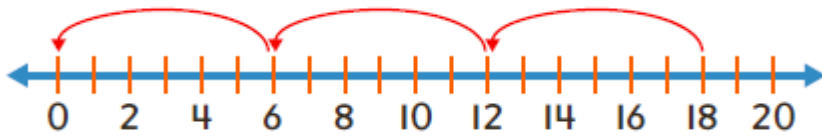
C - 0

12 (اكتب القيمة المجهولة $10 \div 2 = \square$ $\square \times 2 = 10$

A - 10

B - 2

C - 5



(13) الجملة التي تمثل خط الاعداد

A - $18 \div 6 = 3$

B - $18 - 6 = 12$

C - $18 - 18 = 0$

(14) ناتج قسمة $0 \div 12 = \square$

A - 0

B - 1

C - 12

(15) التعبير 5 أكثر من 9 هو

A - $9 \div 5$

B - 5×9

C - $9 + 5$

(16) 4 أضعاف 6 مضافا اليها 2

A - $4 + 6 + 2$

B - 4×6

C - $(4 \times 6) + 2$

(17) إذا كانت $X = 10$ فان قيمة التعبير $X + 3$

A - 10

B - 13

C - 30

$N = 2$, $S = 7$

إذا كانت

(18) قيمة التعبير $S - 3 \times N$

A - 1

B - 8

C - 4



السؤال الثاني :

أولا : فكك أحد العوامل ثم أوجد ناتج الضرب

1) $4 \times 6 =$

2) $7 \times 7 =$

3) $12 \times 5 =$

4) $6 \times 8 =$

www.almanahj.com

ثانيا: أوجد ناتج العمليات التالية

1) $(3 \times 2) \times 5 =$

2) $3 \times (2 \times 5) =$

3) $4 \times 2 \times 5 =$

4) $7 \times 2 \times 0 =$

5) $(6 + 2) \div 8 =$

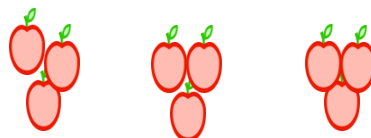
6) $10 - 9 \times 1 =$

7) $10 \div (2 + 3) =$

8) $7 - 8 \div 8 =$

السؤال الثالث : اكتب جملة جمع وجملة ضرب

بارك الله فيك



1

$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} =$$

$$\text{-----} \times \text{-----} =$$

(2) 5 صفوف من 4 قطع =

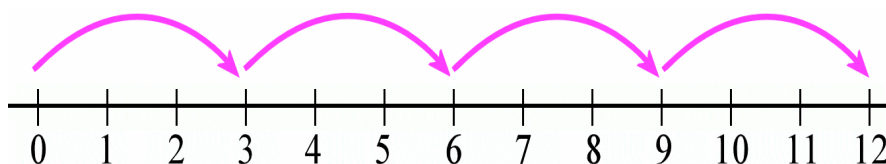
$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} =$$

$$\text{-----} \times \text{-----} =$$

(3) 3 صفوف من 7 قطع عد

$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} =$$

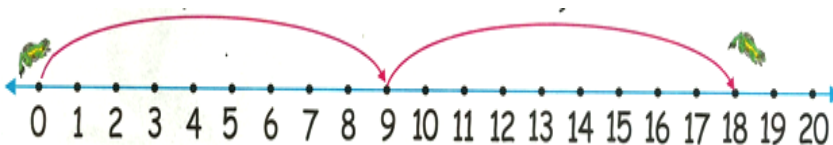
$$\text{-----} \times \text{-----} =$$



(4)

$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} =$$

$$\text{-----} \times \text{-----} =$$



(5)

$$\text{-----} + \text{-----} =$$

$$\text{-----} \times \text{-----} =$$

www.almanahj.com

السؤال الرابع اوجد ناتج الضرب والقسمة

$2 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$15 \times 1 =$

$0 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$11 \times 7 =$

$6 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$1 \times 12 =$

$12 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

اوجد ناتج القسمة

$8 \div 8 =$

$12 \div 2 =$

$24 \div 3 =$

www.almanahj.com

$40 \div 4 =$

$35 \div 7 =$

$0 \div 9 =$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 3 \overline{) 15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 7 \overline{) 14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 5 \overline{) 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 9 \overline{) 81} \end{array}$$

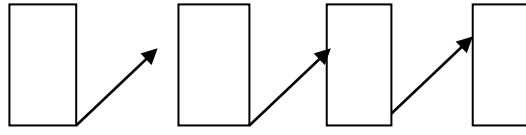
$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 1 \overline{) 12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 11 \overline{) 11} \end{array}$$

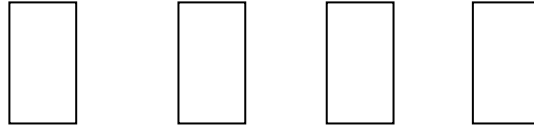


السؤال الخامس : استخدم الطرح المتكرر في ايجاد ناتج القسمة

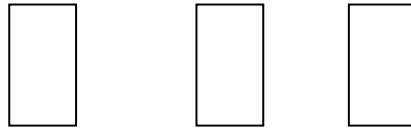
$28 \div 7 =$



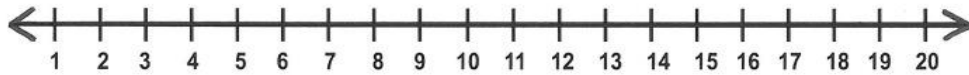
$30 \div 6 =$



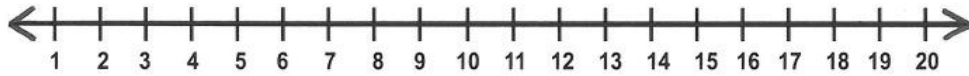
$18 \div 3 =$



www.almanahj.com استخدم خط الاعداد في ايجاد ناتج القسمة



$16 \div 4 =$



$20 \div 10 =$

