

التاريخ : 2017/3/7

المادة : الرياضيات

مجلس ابو ظبي للتعليم

مدرسة الرؤية الخاصة



## اعداد المعلمة فريال

تحضير طلبة الصف الثالث للاختبار المهني



### وناسة وقت الدراسة هههه

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة

$$= 6 \times 5 \quad 1$$

A-50

b-40

c-30

$$= 7 \times 11 \quad 2$$

A-777

b-77

c-111

$$= 4 \times 6 \quad 3$$

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

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

C -  $6 \times 2$

$$3 = 1 \times 3 \quad 4$$

التجميع في الضرب A

المحايـد في الضـرب - B

التوزيع في الضـرب - C

(5) خاصية الضـرب في صـفر تـتمـثل في

$$A - 5 \times 0 = 0$$

$$B - 5 + 0 = 5$$

$$C - 0 \times 5 = 5$$

6 ) 4 صفوف من 7 تساوي

A-  $7 \times 7$

B-  $4 \times 7$

C-  $7 \times 4$

7 ) في ضرب  $5 \times 12$  تفك إلى

A-  $2 \times (12 \times 5)$

B-  $(5 \times 12) + (5 \times 12)$

C-  $(2 \times 5) + (10 \times 5)$

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

A- 3

B- 6

C- 8

9 ) تمثل الجملة  $4 \times 3 = 3 \times 4$

A- المحايد في الضرب

B- الضرب في 0

C- خاصية التبديل

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

A-  $8 \times 4$

B-  $32 - 4 = 4$

C-  $4+8=12$

11 ) ناتج قسمة  $= 50 \div 50$

A - 50

B - 1

C - 0

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

A - 10

B - 2

C - 5



( 13 ) الجملة التي تمثل خط الأعداد

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 -  $5 \times 9$

C -  $9 + 5$

( 16 ) 4 أضعاف 6 مضافة إليها 2

A -  $4 + 6 + 2$

B -  $4 \times 6$

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

( 17 ) اذا كانت  $x + 3 = 10$  فان قيمة التعبير

A - 10

B - 13

C - 30

N = 2 , S = 7

اذا كانت

S -  $3 \times N$  قيمة التعبير

A - 1

B - 8

C - 4

تابع صديقي



السؤال الثاني :

أولاً : فكك أحد العوامل ثم أوجد ناتج الضرب

$$1) \quad 4 \times 6 =$$

$$2) \quad 7 \times 7 =$$

$$3) \quad 12 \times 5 =$$

$$4) \quad 6 \times 8 =$$

ثانياً: أوجد ناتج العمليات التالية

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

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

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

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

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

$$6) 10 - 9 \times 1 =$$

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

$$8) 7 - 8 \div 8 =$$

بارك الله فيك

السؤال الثالث : اكتب جملة جمع وجملة ضرب

1



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

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

= 5 صفوف من 4 قطع ( 2 )

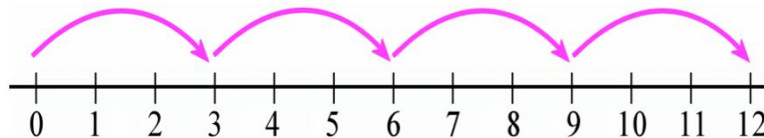
$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} =$$

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

( 3 ) 3 صفوف من 7 قطع عد

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

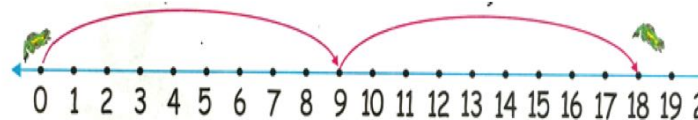
$$\text{-----} \times \text{-----} =$$



( 4 )

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

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



( 5 )

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

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

**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**

$8 \div 8 =$

$12 \div 2 =$

$24 \div 3 =$

$40 \div 4 =$

$35 \div 7 =$

$0 \div 9 =$

$$\underline{3} \overline{)15}$$

$$\underline{7} \overline{)14}$$

$$\underline{5} \overline{)20}$$

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

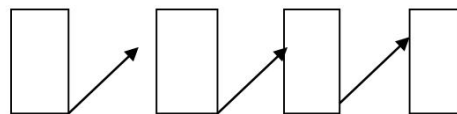
$$\underline{1} \overline{)12}$$

$$\underline{11} \overline{)11}$$

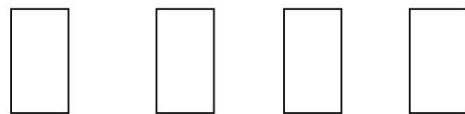


**السؤال الخامس :** استخدم الطرح المتكرر في ايجاد ناتج القسمة

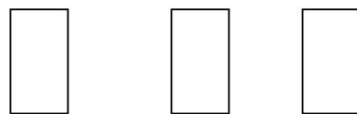
$$28 \div 7 =$$



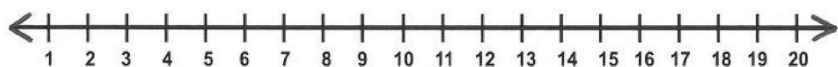
$$30 \div 6 =$$



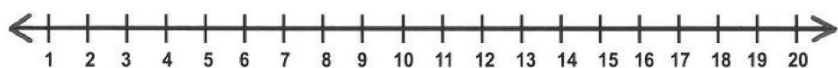
$$18 \div 3 =$$



**استخدم خط الاعداد في ايجاد ناتج القسمة**



$$16 \div 4 =$$



$$20 \div 10 =$$

**السؤال السادس : حل المسائل التالية :**

1 ) يتدرّب خالد ساعتين في اليوم على عزف البيانو ، كم ساعة يتدرّب في أسبوع ؟

2 ) قرأت فاطمة 3 ساعات يومياً لمدة أسبوع، وقرأت خديجة 4 ساعات لمدة 5 أيام  
أيهما قرأت أكثر فاطمة أم خديجة ؟

3 ) وضع أحمد 24 صورة في الألبوم الصور الخاص به ، فإذا وضع 4 صور في كل صفحة  
فكم صفحة استخدم من الألبوم ؟

4 ) في حافلة ركاب 10 شخصاً ، في المحطة الأولى صعد ضعف العدد  
وفي المحطة التالية نزل 5 أشخاص ، فكم شخصاً أصبح في الباص الآن ؟

5 ) تشارك 9 تلاميذ في تشيير حديقة المدرسة  
، فإذا زرعوا 45 شجرة فكم شجرة زرع كل واحد منهم ؟

