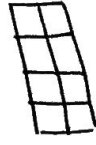


اختاري الاجاب الصحيحه
1- اي من التالي يمثل المصفوفه

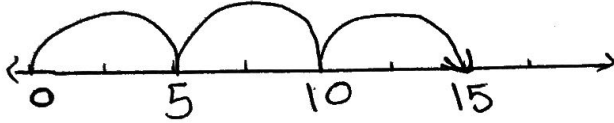


$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

2- الجملة العددية التي يمثلها الخط



$$1 \times 15 = 15$$

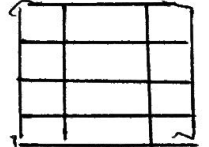
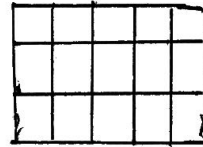
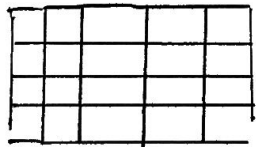
$$3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 2 = 10$$

3- المصفوفه التي تمثل $3 \times 5 = 15$



www.almanahj.com



4- قسم (4) في $12 = 3 \times \square$

مقسوم عليه

نتيج القسمة

المقسوم

5- العامل المجهول في $\square \times 3 = 21$

5

3

7

$$24 \div 3 = \square$$

6- اوجد ناتج

9

8

7

$$\boxed{6} - \text{تسمى} \boxed{6} \text{ في } 2 \times 6 = 12$$

المقسوم عليه

نتيجة القسمة

المقسوم

$$\boxed{8} - \text{نتيجة ضرب} \boxed{4} = 4 \times 4$$

12

16

8

9 - العددان المتساويين للعدد $\boxed{4}$ هو :-

$$2 + 2$$

$$4 + 4$$

$$1 + 4$$

10 - الحقيقة التي تحفظها هي :-



www.almanahj.com

حقيقة موجودة

حقيقة معلومة

حقيقة مجهولة

11 - عند كتابة العدد $\boxed{8}$ بالصيغة $8 = \boxed{4} + \boxed{4}$

تجميع

تفكيك

تحليل

12 - عند ضرب أي عدد في $\boxed{1}$ يكون حاصل الضرب :-

0

العدد نفسه

1

13 - يعد هذا المثال $\boxed{7} = 7 \times 1$

خاصية الصفر

محايد جمعي

محايد ضرب

14 - حاصل ضرب $\boxed{0} = 100 \times 0$

0

1

100

15 حاصل ضرب $\square = 1000 \times 1$

0
0

0
1

0
1000

16- بعد هذا مثال على $5 \times 0 = 0$

0
0
معايد

0
خاصية الصفر

0
تحليل

17- اوجد المجهول $5 \times \square = 5$

0
5

0
1

0
0

18- اوجد المجهول $8 \times \square = 8$



www.almanahj.com

0
1

0
8

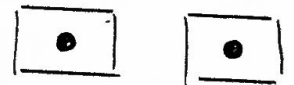
0
0

19- اوجد الناتج ثم حللي

- $\frac{\square}{2} \overline{) 2}$



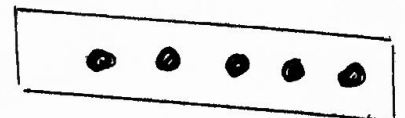
- $1 \div 1 = \square$



- $\frac{\square}{5} \overline{) 0}$



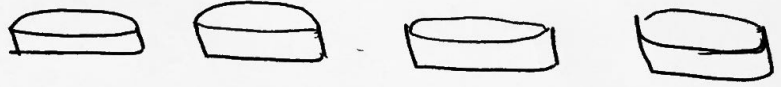
- $5 \div 1 = \square$



1] لدينا إجمالي [12] شريحة بيتزا. تم تقطيع كل فطيرة بيتزا
إلى [4] شرائح. فكم عدد فطائر البيتزا؟ اكتب جملته عددياً لعلها

2] اشترى محمد [3] هوارخ للعب. قسمهم بالتساوي بينه وبين [2] من أصدقائه
كم عدد الهوارخ لدى كل واحد منهم؟

3] لا توجد أي فطاط لتنام في السرير. فكم عدد الفطاط التي ستنام في كل سرير؟



4] يبيع متجر للبقالة قطعة الشيكولاته مقابل [4] AED
فكم ستدفع لشراء [3] قطع شيكولاته؟

5] سيكون حسام وحسن وحسان وحمدان في عطلة
لمدة [20] يوماً. وهم يفسهون التخطيط للعطلة بالتساوي
فكم عدد الايام التي سيخطط لها حسن؟

6] اوجد ناتج القسمة باستخراج اللوح المتكرر

$$12 \div 4 = \square$$

$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---