



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مدرسة السلام الابتدائية - بنات
2018 - 2019



ورقة مراجعة الثالثة لمادة الرياضيات للصف الثالث
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
مدرسة السلام الابتدائية - بنات
شعبة الرياضيات

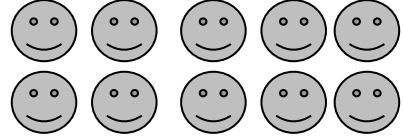
السؤال الأول:

(ب) وزع الحلقات بالتساوي أكمل :



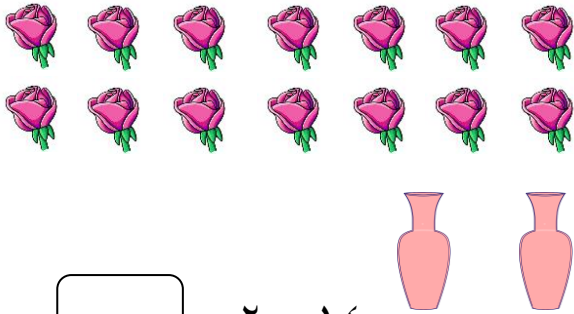
$$\boxed{} = 2 \div 12$$

(أ) كون مجموعات من ٥ عناصر . أكمل :



$$\boxed{} = 5 \div 10$$

(د) وزع الأزهار بالتساوي أكمل :



$$\boxed{} = 2 \div 14$$

(ج) كون مجموعات من ٦ عناصر . أكمل :



$$\boxed{} = 6 \div 18$$

السؤال الثاني:

(أ) حل المسألة :

حصل عادل على ٢٠ دينار حصيلة بيعه ٥ شتلات من النوع نفسه ، كم قيمة الشتلة الواحدة ؟

(ب) أوجد الناتج :

$$\boxed{} = 5 \div 35$$

$$\boxed{} = 6 \div 54$$

$$\boxed{} = 9 \div 27$$

$$\boxed{} = 7 \div 28$$

$$\boxed{} = 4 \div 28$$

$$\boxed{} = 17 \div 17$$

$$\boxed{} = 3 \div 15$$

$$\boxed{} = 3 \div 24$$

$$\boxed{} = 1 \div 25$$



(ج) أكمل ما يلي :

مُخرِجات	مُدخِلات	مُخرِجات	مُدخِلات	مُخرِجات	مُدخِلات	مُخرِجات	مُدخِلات
<input type="text"/>	٤٠	<input type="text"/>	٤٢	<input type="text"/>	٩	<input type="text"/>	١٢
<input type="text"/>	٢٥	<input type="text"/>	٤٩	<input type="text"/>	١٥	<input type="text"/>	١٨
٥ ÷		٧ ÷		٣ ÷		٦ ÷	

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓)

يوجد في العدد ٤٢ سبع :

ثمانيات

سبعات

ستات

يوجد في العدد ٨١ تسعة :

تسعات

ثمانيات

سبعات

يوجد في العدد ٢٤ ستة :

أربعات

خمسات

ستات

$$٨ = \square \times ٤$$

٣

٢

١

$$٢٧ = \square \times ٩$$

٣

٢

١



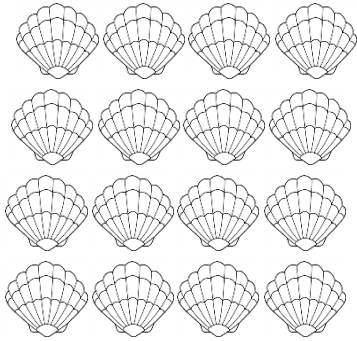


١ * كون مجموعات من ٢ عنصر (عنصرين) . أكمل :



$$\bullet = \square - \square - \square - \square - 8$$
$$\square = 2 \div 8$$

٢ * حو ط ثم اكتب الناتج :



$$\underline{\quad} = 4 \div 16$$



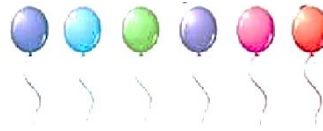
$$\underline{\quad} = 3 \div 15$$

٤ * وزع الأقلام بالتساوي :



$$\bullet = \square - \square - \square - \square - 8$$
$$\square = 2 \div 8$$

٣ * وزع البالونات بالتساوي



$$\bullet = \square - \square - 6$$
$$\square = 3 \div 6$$





أكمل.

= × لأن = 3 ÷ 27

٥ أوجد الناتج.

= 3 ÷ 24 ج

= 3 ÷ 12 ب

= 3 ÷ 6 أ

= 3 ÷ 3 و

= 3 ÷ 27 هـ

= 3 ÷ 15 د

أوجد الناتج :

= 2 ÷ 18

= 7 ÷ 49

= 1 ÷ 7

= 4 ÷ 20

= 2 ÷ 8

= 12 ÷ 12

= 3 ÷ 3

= 9 ÷ 81

= 2 ÷ 14

= 5 ÷ 40

= 5 ÷ 25

= 3 ÷ 21

= 4 ÷ 32

= 6 ÷ 42

= 5 ÷ 15

= 2 ÷ 16

= 3 ÷ 27

= 6 ÷ 12

= 6 ÷ 36

= 3 ÷ 15

= 3 ÷ 15

= 7 ÷ 56

= 5 ÷ 30

= 4 ÷ 28

= 4 ÷ 36

= 3 ÷ 12

= 8 ÷ 64

