

السؤال الاول  
اكمل كلا من عبارات القسمة التالية



(1)

6 أقلام ÷ تلميذين = ○ أقلام



(2)

4 أقلام ÷ تلميذين = ○ قلم

السؤال الثاني:

( أ ) تقاسم خليفة و 4 من اصدقائه 10 فطائر بالتساوي كم عدد الفطائر التي سيحصل عليها كل واحد ؟

( ب ) يتضمن كتاب ايمان 28 صفحة تقرا منه كل يوم 4 صفحات كم يوما يلزمها كي تنهي الكتاب ؟

السؤال الثالث  
اوجد ناتج كل مما يلي

= 2 ÷ 18 (1)

= 5 ÷ 45 (2)

= 3 ÷ 27 (3)

= 2 ÷ 10 (4)

= 5 ÷ 15 (5)

السؤال الرابع:  
اوجد ناتج قسمة كل مما يلي :

= 1 ÷ 9 (1)

= 4 ÷ 4 (2)

= 1 ÷ 6 (3)

= 8 ÷ 8 (4)

= 1 ÷ 12 (5)

السؤال الخامس  
اوجد ناتج كل مما يلي

= 6 ÷ 18 (1)

= 9 ÷ 45 (2)

= 8 ÷ 72 (3)

= 7 ÷ 28 (4)

السؤال السادس

اكتب كلمة فردي او زوجي لكل مما يلي

22 (1)

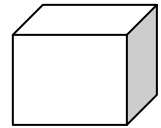
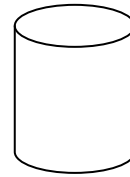
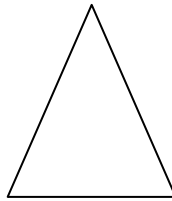
49 (2)

32 (3)

27 (4)

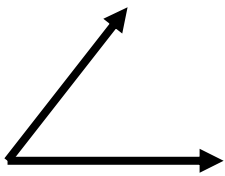
السؤال السابع

اكتب اسم كل مما يلي

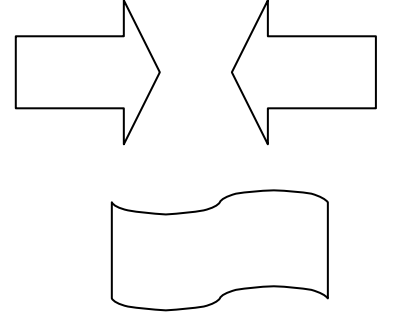
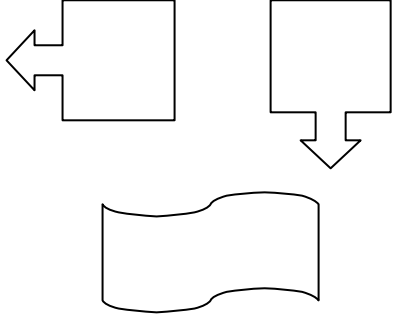


السؤال الثامن:

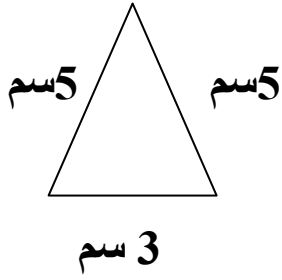
اكتب اسم كل مما يلي



السؤال الثامن  
اكتب حركة كل شكل مما يلي :



السؤال التاسع :  
اوجد محيط كل مما يلي



(1) المحيط =  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$

=  $\bigcirc$  سم

(2) المحيط =  $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$

6 سم

=  $\bigcirc$  سم



السؤال العاشر:

اكتب ناتج كل مما يلي

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

$\bigcirc = 50 \times 3$

$\bigcirc = 500 \times 3$

السؤال الحادي عشر  
أوجد ناتج كل مما يلي

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \underline{\quad} \\ 5 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \underline{\quad} \\ 2 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ \underline{\quad} \\ 3 \times \end{array}$$

السؤال الثاني عشر:  
أوجد ناتج ضرب كل مما يلي

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 5 \\ \underline{\quad} \\ 6 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 1 \\ \underline{\quad} \\ 7 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 2 \\ \underline{\quad} \\ 4 \times \end{array}$$

السؤال الثالث عشر  
أوجد ناتج ضرب كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ \underline{\quad} \\ 2 \ 6 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \underline{\quad} \\ 8 \ 5 \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \\ \underline{\quad} \\ 3 \ 4 \times \end{array}$$

السؤال الرابع عشر:  
أوجد ناتج كل مما يلي

أ)  $4 \div 8 =$

ب)  $4 \div 80 =$

ج)  $4 \div 800 =$

السؤال الخامس عشر:  
أوجد ناتج قسمة كل مما يلي والباقي

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 6 \ 5 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 4 \ 2 \ 2 \end{array}$$

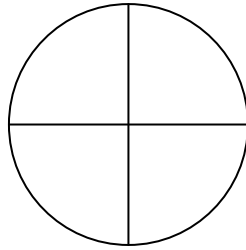
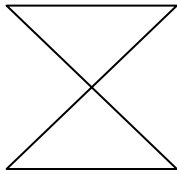
$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 2 \ 1 \ 7 \end{array}$$

8 | 4 | 9

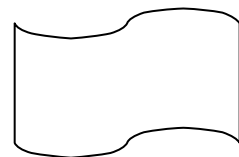
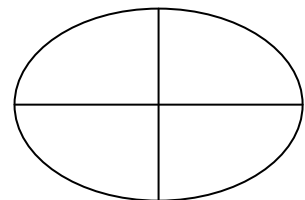
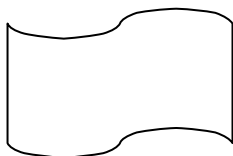
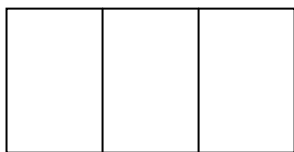
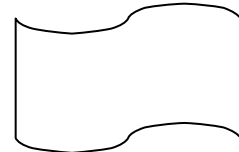
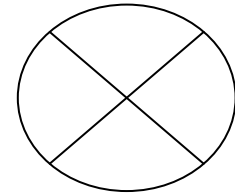
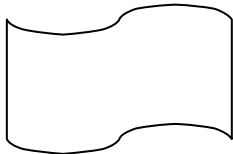
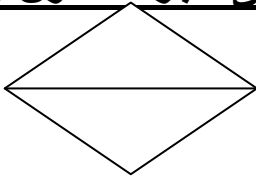
7 | 2 | 9

5 | 1 | 8

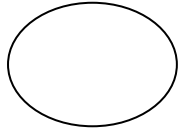
السؤال السادس عشر  
اكتب ما اذا كانت الاجزاء متطابقة ام غير متطابقة



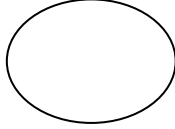
السؤال السابع عشر :  
لون جزء واحد من كل شكل ثم اكتب رمز الكسر الدال على الجزء الملون :



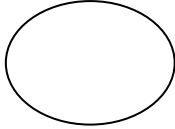
السؤال الثامن عشر  
اكتب الكسر العشري لكل مما يلي



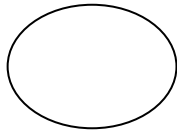
( 1 ) سبعة اعشار



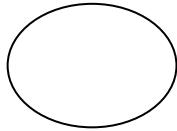
( 2 ) تسعة عشر جزءا من المئة



( 3 ) واحد صحيح وثلاثة اجزاء من عشرة



( 4 ) ثمانية صحيح واربعة اجزاء من مئة



( 5 ) تسعة أعشار

السؤال التاسع عشر :  
اوجد ناتج كل مما يلي

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

السؤال العشرون  
صل بين العبارة والطول التقديرى المناسب

( أ ) 3 كم

( 1 ) طول مقعدك

( ب ) 6 دسم

( 2 ) طول شجرة

( ج ) 6 م

( 3 ) المسافة التي تقطعها سيارة من منزلك الى المدرسة

( د ) 90 سم

( 4 ) طول تلميذ في الصف الثالث

السؤال الواحد والعشرون :  
اختر التقدير الأفضل لوزن كل مما يلي

- ( 1 ج - 1 كج )      1 ( وزن 6 تفاحات )
- ( 1 كج - 1 ج )      2 ( وزن قلم رصاص )
- ( 20 ج - 20 كج )      3 ( وزن تلميذ في الصف الثالث )
- ( 50 ج - 50 كج )      4 ( وزن ورقه )

---

مدرسة الرشيد  
المعلمة / ريهام حسين  
الموجه الفني / كارم عطية  
رئيسة القسم / فاطمة العتيبي  
مديرة المدرسة / صفاء البدر  
الموجهة الأولى / حصة يونس العلي