

6

السؤال الأول :

أ) ظللي (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة :-

أ	ب
أ	ب
أ	ب

(1) $49 = 7 \times \square$ العدد هو 7

(2) $\frac{1}{7} > \frac{4}{7}$

(3) $12 = 3 \div 63$

3

ب) اختاري الإجابة الصحيحة :-

(1) رمز العملية المناسبة هو : $36 \square 6 = 30$

أ) + ب) - ج) ÷

(2) $\frac{2}{\square} = \frac{18}{27}$

أ) 3 ب) 4 ج) 5

(3) $\frac{1}{5}$ ال 40 \square $\frac{1}{2}$ ال 20

أ) < ب) > ج) =

6

السؤال الثاني :

أ) أوجدي الناتج ثم تحققي من صحة الإجابة :

$\square = 8 \div 4$ \square

2

2

ب) اكتب العدد الناقص لتحصلي على كسور متساوية :

$\frac{\square}{30} = \frac{40}{\square} = \frac{\square}{15} = \frac{20}{\square} = \frac{4}{5}$

2

ج) يراد توزيع 27 قلماً على 4 تلميذات بالتساوي . كم قلماً تحصل عليه كل تلميذة ؟ و

6

كم قلماً يبقى ؟

السؤال الثالث :

3

أ) أوجدني الناتج :

$$8 \overline{) 24}$$

$$6 \overline{) 38}$$

3

ب) اشترى رجل ثلاثة بلمبغ (69 دينار) و اتفق على تسديد ثمنها على (3) أقساط متساوية . أوجدني قيمة كل قسط .

6

السؤال الرابع :

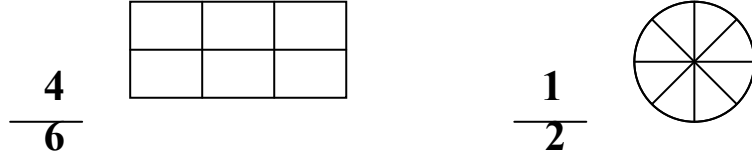
أ) أكملني :

1

$$\square \text{ و الباقي } \square = 8 \div 35$$

2

ب) لوني ما يمثل الكسر :



3

ج) أوجدني الناتج :

$$2 \overline{) 84}$$

□
□
□

6

السؤال الخامس :

أ) أكملني :

2

$$\square = 72 \text{ الـ } \frac{4}{9}$$

ب) أوجدني قيمة الكسر من العدد :



$\frac{5}{7}$



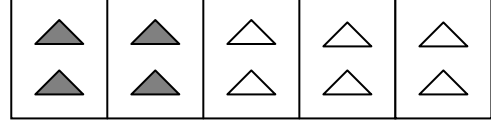
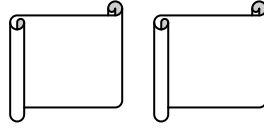
$\frac{1}{9}$

_____ ال 28 =

_____ ال 81 =

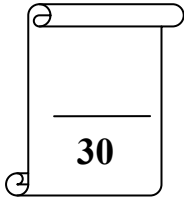
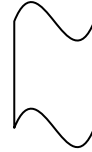
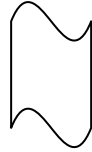
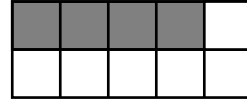
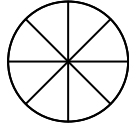
1

ج) اكتب كسرين يمثل كل منهما الجزء الملون :



2

د) اكتب رمز الكسر :



الدرجة :

توقيع ولي الأمر

توقيع رئيسة القسم

وجدان عثمان