

ورقة عمل (٦)

س١ / استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي . ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟
ملاحظة اكتبى كمية الطعام بالكسور)

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

س٢ / وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلوجرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي . ما نصيب كل منهم ؟
ملاحظة اكتبى كمية الطعام بالكسور)

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

س٣ / استعملت ستة أكياس من التراب لملء ٥ أوعية لزراعة الأزهار . ما كمية التراب التي وضعت في كل وعاء ؟
ملاحظة اكتبى كمية الطعام بالكسور)

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{5}{6}$$

س٤ / يريد أربعة أطفال أن يفتسموا قطع البسكويت المبينة أدناه فيما بينهم بالتساوي ، ما نصيب كل واحد منهم :

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$



س٥ / اكتبى كل كسر غير فعلي إلى عدد كسري و العكس :

(ج) $\frac{17}{3}$

(ب) $\frac{5}{3}$

(أ) $3\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

(هـ) $\frac{5}{2}$

(د) $\frac{16}{8}$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$5$$

$$4$$

س٦ / أنتج أحد مصانع القماش $\frac{26}{5}$ مليون متر مربع العام الماضي اكتبى الكسر على صورة عدد كسري ؟

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

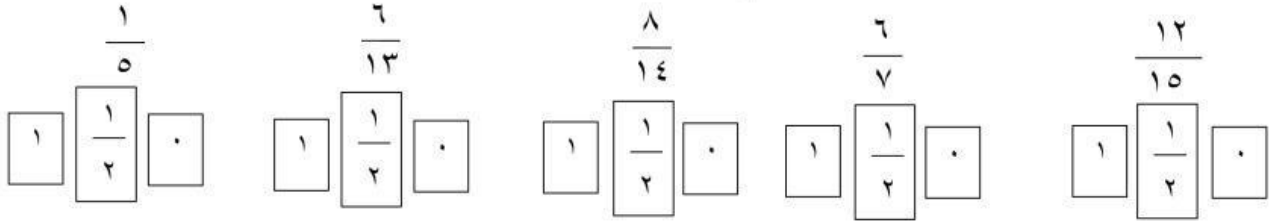
س٧ / قارنى بين العددين (= ، > ، <) :

(ب) $\frac{6}{7}$ ○ $\frac{4}{7}$
= < >

(أ) $\frac{2}{3}$ ○ $1\frac{1}{3}$
= < >

(ج) $\frac{9}{4}$ ○ $3\frac{1}{4}$
= < >

س٩/ قربي كل كسر مما يأتي إلى صفر ، $\frac{1}{2}$ ، ١ :



س١٠/ اختاري الإجابة صحيحة :

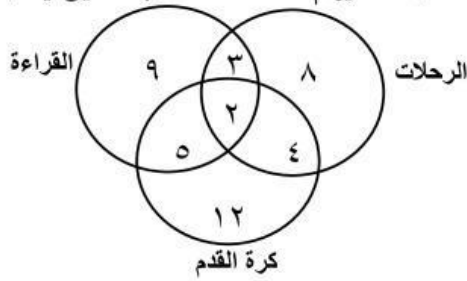
كم أخذ كل منهم:



• تقاسم خمسة أشخاص التفاحات التالية بالتساوي

(تفاحتين ، $\frac{3}{5}$ ، تفاحة ، $\frac{5}{8}$ ، تفاحة واحدة)

• يبين الشكل أدناه استطلاع آراء عدد من الطلاب حول الهواية المفضلة لديهم ما عدد الطلاب الذين يفضلون الهوايات الثلاث معًا :



(٢ ، ٣ ، ١٤ ، ٤٣)

• بناية ارتفاعها $\frac{1}{3}$ م أي مما يأتي يمثل طريقة أخرى لكتابة ارتفاع البناية:

($\frac{33}{3}$ ، $\frac{11}{3}$ ، $\frac{31}{3}$ ، $\frac{10}{3}$)

• الكسر $\frac{1}{9}$ يقترب إلى :

(صفر ، $\frac{1}{2}$ ، ١)

• يمكن كتابة الكسر $\frac{11}{3}$ على صورة عدد كسري :

($\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{3}$)