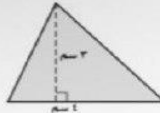



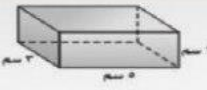
اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

- ١- قرب  $\frac{9}{11}$  إلى أقرب نصف
- |   |     |   |               |   |   |   |               |
|---|-----|---|---------------|---|---|---|---------------|
| أ | صفر | ب | $\frac{1}{2}$ | ج | ١ | د | $\frac{3}{4}$ |
|---|-----|---|---------------|---|---|---|---------------|
- ٢- أوجد ناتج قسمة  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4}$  في أبسط صورة
- |   |                |   |               |   |                 |   |                |
|---|----------------|---|---------------|---|-----------------|---|----------------|
| أ | $1\frac{1}{4}$ | ب | $\frac{4}{5}$ | ج | $16\frac{1}{5}$ | د | $\frac{5}{81}$ |
|---|----------------|---|---------------|---|-----------------|---|----------------|
- ٣- ما الكسر الذي يمثل الجزء المضلل من الشكل المجاور ؟
- |   |               |   |               |   |               |   |               |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{5}{7}$ | ج | $\frac{3}{5}$ | د | $\frac{1}{5}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
- ٤- ما مساحة المثلث المجاور
- 
- |   |                   |   |                    |   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| أ | ٦ سم <sup>٢</sup> | ب | ١٢ سم <sup>٢</sup> | ج | ٣ سم <sup>٢</sup> | د | ٧ سم <sup>٢</sup> |
|---|-------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|-------------------|
- ٥- ما نصف قطر دائرة قطرها ١٦ سم ؟
- |   |      |   |      |   |       |   |       |
|---|------|---|------|---|-------|---|-------|
| أ | ٤ سم | ب | ٨ سم | ج | ١٨ سم | د | ٣٢ سم |
|---|------|---|------|---|-------|---|-------|
- ٦- قسمت كعكة إلى ٨ أجزاء متطابقة ، إذا أكل محمد جزءاً واحداً ، وأكل ضيوفه باقي الأجزاء . ما الكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف ؟
- |   |               |   |               |   |               |   |               |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $\frac{3}{8}$ | ب | $\frac{6}{8}$ | ج | $\frac{7}{8}$ | د | $\frac{8}{7}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
- ٧- الشكل الرباعي المجاور هو.....
- 
- |   |      |   |        |   |              |   |      |
|---|------|---|--------|---|--------------|---|------|
| أ | معين | ب | مستطيل | ج | متوازي أضلاع | د | مربع |
|---|------|---|--------|---|--------------|---|------|

٨- أوجد ناتج طرح  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$  في أبسط صورة

أ	$\frac{3}{8}$	ب	١	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$
---	---------------	---	---	---	---------------	---	---------------

٩- ما حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور ؟



أسم ١٠	بسم ٢٠	جسم ٣٠	دسم ٥
--------	--------	--------	-------

١٠- يحتوي طبق من الفواكه ٣ برتقالات و ٤ تفاحات و ٣ موزات و ٥ حبات مشمش و ٤ حبات فراولة ، فإن نسبة عدد التفاح في الطبق للعدد الكلي للفواكه هو :

أ	$\frac{3}{26}$	ب	$\frac{4}{14}$	ج	$\frac{5}{20}$	د	$\frac{5}{14}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :