

السؤال الأول:

(أ) أوجد المتوسط الحسابي (المعدل) للأعداد التالية:

1) 5 ، 4 ، 9 ، 6

—
6

--

(2) في الجدول التالي اكتبني (نعم) إذا كان العدد 108 يقبل القسمة على العامل وكلمة

(لا) إذا كان العدد 108 لا يقبل القسمة على العامل:

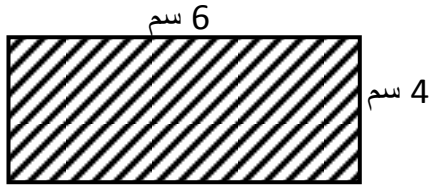
—
3

العدد	على 2 ؟	على 5 ؟	على 3 ؟
108			

(ب) أوجد مساحة المنطقة المستطيلة.

المساحة =

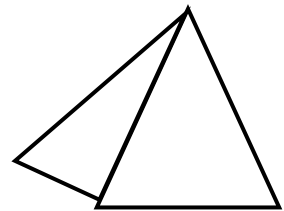
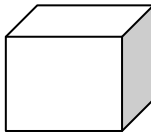
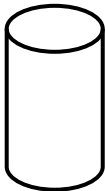
—
3



السؤال الثاني:

(أ) اكتب اسم الجسم الهندسي الذي يشابه الأشياء التالية:

—
6



—
1.5

.....

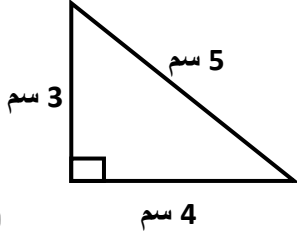
.....

.....

اكتب نوع المثلث:

--

بالنسبة لأضلاعه:



بالنسبة لزاوياه:



2

ب) أكمل الفراغ

بالكلمات التالية (المتعامدة - الرباعي - المتوازية)

1. المستقيمت لا تتقاطع أبداً.
2. المستقيمت تتقاطع وتشكل زوايا قائمة.
3. الشكل هو مضلع له 4 أضلاع.

اكتب اسم كل من الرباعيات التالية:



2.5

السؤال الثالث: أ) أوجد ناتج القسمة ثم التأكد من صحة الناتج

6

التحقق

$$3 \overline{) 556}$$

5

ب) أكمل:

$$\begin{array}{r} \square \quad 0 \quad 1 \\ 4 \overline{) 804} \end{array}$$

$$\frac{\quad}{1}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad - \\ 0 \quad \square \\ \hline 0 \quad - \\ 0 \quad 4 \\ \hline 4 \quad - \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{\quad}{6}$$

السؤال الرابع: (أ) 1) اكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل :



2) اكتب العدد الكسري على شكل كسر مركب:

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

$$\square = 2 \frac{3}{4}$$

ب) 1) اكتب الكسر في أبسط صورة:

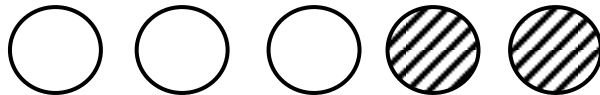
$$\square = \frac{10}{40}$$

$$\square = \frac{6}{9}$$

$$\frac{\quad}{3}$$

$$\square = \frac{2}{4} \quad \text{2) اكتب كسراً مكافئاً للكسر}$$

ج) الكسر الذي يدل على الدوائر المظللة في هذه المجموعة هو:



$$\frac{\quad}{1}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$

السؤال الخامس:

6

أولاً: ظل (أ) إذا كانت (ب) عبارة صحيحة أو كانت العبارة غير صحيحة :-

$$700 = 2 \div 1400 \quad (1)$$

(2) العدد 605 يقبل القسمة على 10

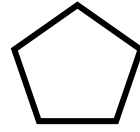
(3) المربع له خط تناظر واحد.

ب	أ
ب	أ
ب	أ

3

ثانياً: ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة لكل بند مما يلي :

هو:



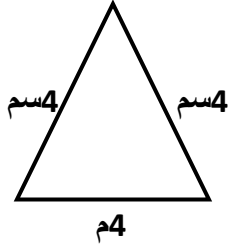
(1) اسم المضلع في الشكل المقابل

(ج) رباعي

(ب) مسدس

(أ) خممس

(2) محيط المثلث في الشكل المقابل هو:



(ج) 12 م

(ب) 16 م

(أ) 24 م

(3) أي من هذه الكسور في أبسط صورة:

3

(ج) $\frac{2}{3}$

(ب) $\frac{3}{6}$

(أ) $\frac{5}{15}$

مع تمنياتنا لکن بالتوفيق

الدرجة

30

إعداد المعلمة / عائشة الجسار
رئيسة القسم / أسماء الشمري
المديرة / صبيحة العمر

