

السؤال الاول:

أ [ 1 ] أوجد المتوسط الحسابي لـ 20 , 25 , 21 , 18

2) أكمل الجدول الآتي. أفحص كل عدد وتأكد من قابليته القسمة على 2, 5, 3

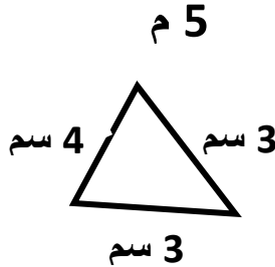
بوضع ( ) إذا كان العدد يقبل القسمة ووضع (x) إذا كان العدد لا يقبل القسمة

العدد	يقبل القسمة
42	على 2
60	على 5
	على 3

ب [ 1 ] أوجد مساحة المستطيل:



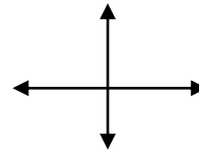
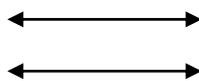
2) احسب محيط المثلث



3) أوجد حجم المنشور القائم:

السؤال الثاني:

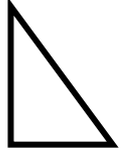
أ [ 1 ] أكتب "متقاطعان" أو "متوازيان" أو "متعامدان" أسفل كل من الأشكال الآتية:



.....

.....

3) أكتب نوع كل مثلث حسب الزوايا:



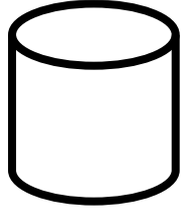
.....

.....

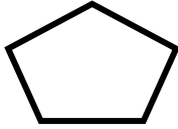
1

[ب]

1) أذكر أسم الجسم الهندسي :

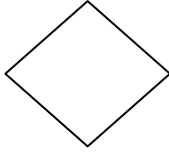
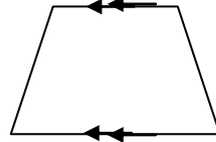


2) أكتب أسم المضلع :



2

2) أكتب أسم كل منطقة من المناطق الرباعيه الاتيه:



.....

.....

—

السؤال الثالث: أوجد ناتج القسمة:

[أ]

$$\underline{4} \overline{)528}$$

$$\underline{5} \overline{)58}$$

6

[ب] أكمل:  $\square = 4 \div 40$



—

السؤال الرابع:

[أ] أكتب كلا من الكسر المركب علي شكل عدد كسري : [ب] 1) أوجد كسر مكافئ للكسر التالي

$$= \frac{7}{4}$$

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

—

2) رتب تنازليا كل مجموعه من هذه الكسور

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}$$

--	--	--

جـ [ أكمل :



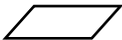
$$\frac{3}{6} = \text{في ابسط صورته} =$$

السؤال الخامس:

أولاً: ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

1	( أ )	( ب )	$4 = 6 \div 36$
2	( أ )	( ب )	الحقيقه الاساسيه لـ $4 \div 2400$ هي $4 \div 240$
3	( أ )	( ب )	الشكل الذي امامك يسمى مكعب 

ثانياً : لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات . اختار الإجابة الصحيحة وظلل الدائرة الدالة عليها :

1 [ الشكل  يسمى

( أ ) شبه منحرف ( ب ) متوازي الاضلاع ( ج ) مستطيل

2 [ الحجم =

( أ ) الطول+العرض ( ب ) الطول x العرض ( ج ) الطول x العرض x الارتفاع

3 [ الكسر الذي يدل عليه الشكل المضلل هو :



( أ )  $\frac{1}{6}$  ( ب )  $\frac{2}{6}$  ( ج )  $\frac{1}{2}$

