

مراجعة عامة على الفترة الثالثة
للف الرابع

اقسم : تحقق من معقولية إجابتك:

التحقق $\frac{36}{3}$

التحقق $\frac{81}{6}$

التحقق $\frac{414}{4}$

التحقق $\frac{110}{5}$

التحقق $\frac{458}{3}$

تتسع الصينية الواحدة ٥ أطباق إذا كنا نريد إحضار ٣٣ طبقا على غرفة الطعام . إلى كم صينية نحتاج ؟

أوجد المتوسط الحسابي (المعدل) لـ ١٦ ، ١٩ ، ٢٤ ، ٢١

أوجد المتوسط الحسابي (المعدل) لـ ٧ ، ٨ ، ١٠ ، ٣

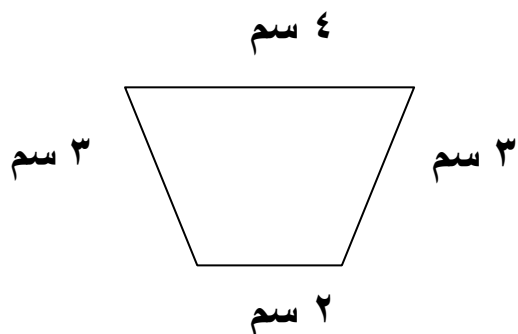
تذكر أن

- ❖ العدد يقبل القسمة على ٢ إذا كان أحاده ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨
- ❖ العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان أحاده ٠ أو ٥.
- ❖ العدد يقبل القسمة على ١٠ إذا كان أحاده ٠ (أي يقبل القسمة على ٢ و ٥ في الوقت نفسه) .
- ❖ العدد يقبل القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣ .
- ❖ العدد يقبل القسمة على ٦ إذا كان يقبل القسمة على ٢ و ٣ في الوقت نفسه .
- ❖ العدد يقبل القسمة على ٩ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٩ .

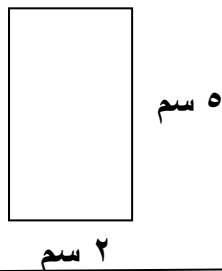
من دون إجراء عملية قسمة هل يقبل العدد ٣٢٠ القسمة على ٢ أو ٥ أو ٣ أو ٦ أو ٩ أو ١٠؟

- العدد يقبل القسمة على.....

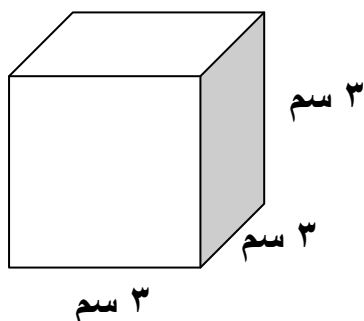
- العدد لا يقبل القسمة على.....



أوجد محيط الشكل

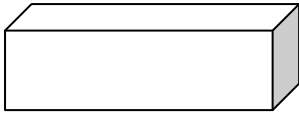


أوجد مساحة المنطقة

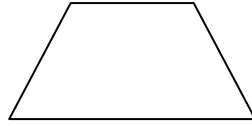


أوجد حجم المنشور

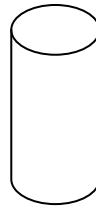
أكتب اسم الشكل أو المجسمات



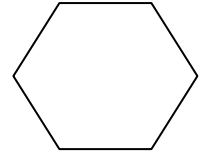
.....



.....



.....



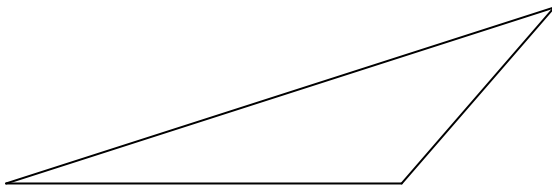
.....

هذه أطوال أضلاع مثلث أكتب نوع المثلث

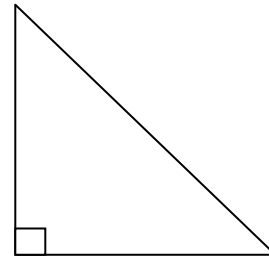
٨ سم ، ١٠ سم ، ٧ سم

.....

أكتب نوع المثلث



.....



.....

ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(أ)	العدد ١٠٢ يقبل القسمة على ٦
(ب)	(أ)	المخروط مجسم يمكن دحرجته
(ب)	(أ)	متوازي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان
(ب)	(أ)	المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان فقط

لكل سؤال ثلاث اختيارات ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

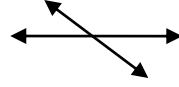


عدد خطوط التناظر في الشكل

(ج) ٤

(ب) ٣

(أ) ٢



المستقيمان التاليان

(ج) متعامدان

(ب) متوازيان

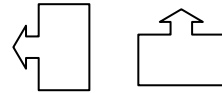
(أ) متقاطعان

ناتج قسمة ١٩ ÷ ٥ =

(ج) ٣ والباقي ٢

(ب) ٣ والباقي ٤

(أ) ٣



الشكل التالي يمثل

(ج) تدوير

(ب) إنعكاس

(أ) إزاحة

مع تمنيات قسم الرياضيات النجاح والتوفيق

إعداد المعلمتين /

إيناس عطا و مفيدة محمد