

(11) اكمل ارقامًا بحيث يُقسم العدد على 3 .

$$59 \square$$

$$4, \square 32$$

(12) حوِّط العدد الذي يُقسم على 9 بدون باقٍ:

(ج) 239

(ب) 702

(أ) 418

(13) ما هو الباقي عند قسمة العدد 77 على 5؟ _____

(14) اكتب تمرين قوّه أساسه 8 وأسه 2 وحلّه

(15) زُيِّنت الغرفة بـ 20 بالونًا : $\frac{3}{10}$ البالونات كانت خضراء وبقية البالونات كانت زرقاء .

كم بالونًا أخضر كان في الغرفة؟ _____

كم بالونًا أزرق كان في الغرفة؟ _____

(16) اكتب < أو > أو =

$$\frac{6}{12} \text{ — } \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{10} \text{ — } \frac{4}{9}$$

$$\frac{8}{5} \text{ — } 1\frac{2}{5}$$

(17) حل التمارين التالية :

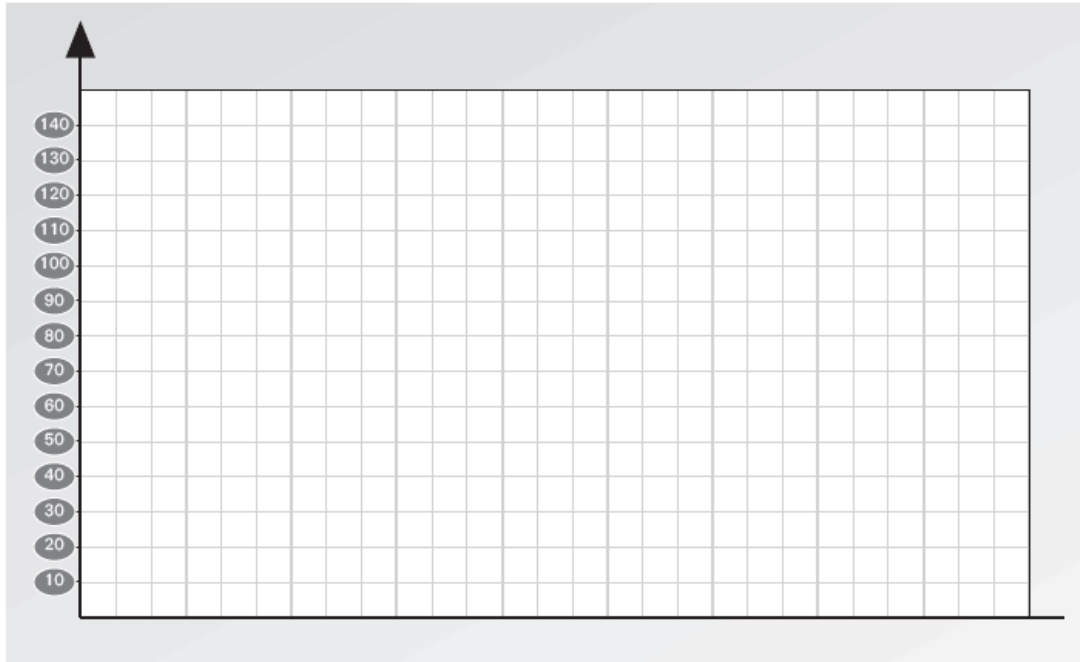
أ. $3\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$

ب. $\frac{3}{5} + \frac{1}{10} =$

18) أعدّ صاحب كُشك قائمة بكميّات الأَشربة التي باعها خلال الأسبوع ، سجّل عدد القناني التي باعها من كلّ نوع.

عدد القناني	الشّراب
90	عصير البرتقال
10	عصير التفاح
120	كوكا كولا
20	كينلي
0	شوبس
40	تمبو

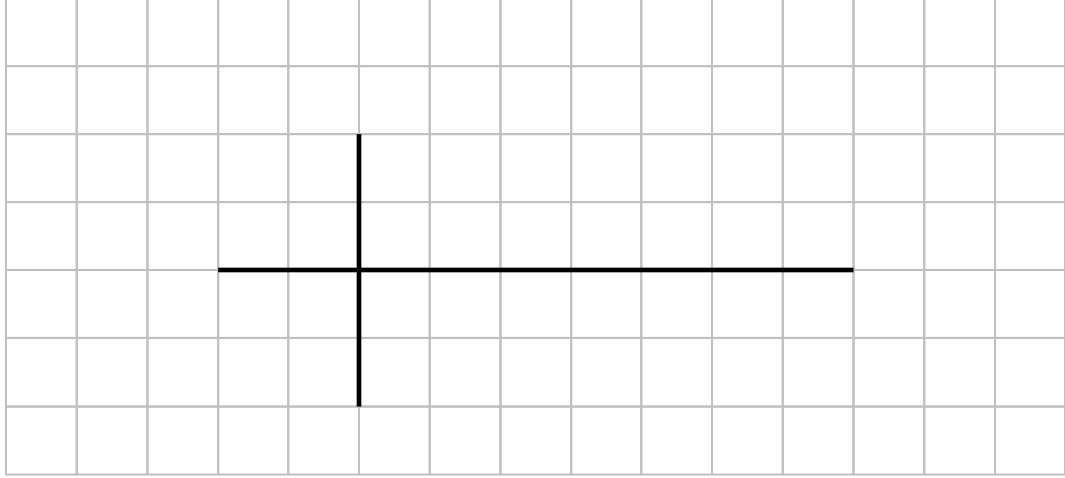
أ) ابن مُخطّطًا يصف هذه المُعطيات :



ب) اكتب 3 اسئلة يمكن الاجابة عنها من خلال المخطط أو القائمة :

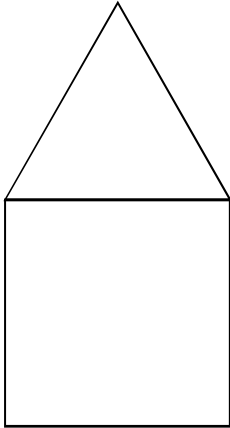
- _____ (1)
- _____ (2)
- _____ (3)

19) القطعتان اللتان أمامك هما قطران لشكل رباعيّ.
أ. أرسم أضلاع الشكل الرباعيّ.



ب. أكتب اسم الشكل الرباعيّ الذي حصلت عليه:

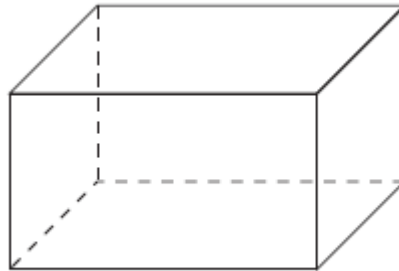
20) أمامك رسم (مصغّر) لمربع ومثلث متساوي الأضلاع
لهما ضلع مشترك.
محيط المثلث هو 12 سم.



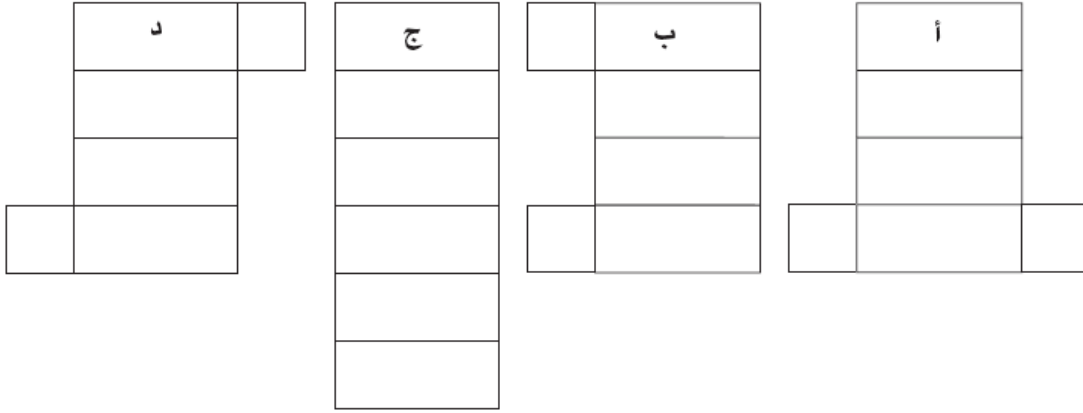
ما هو محيط المربع؟

الجواب: _____ سم

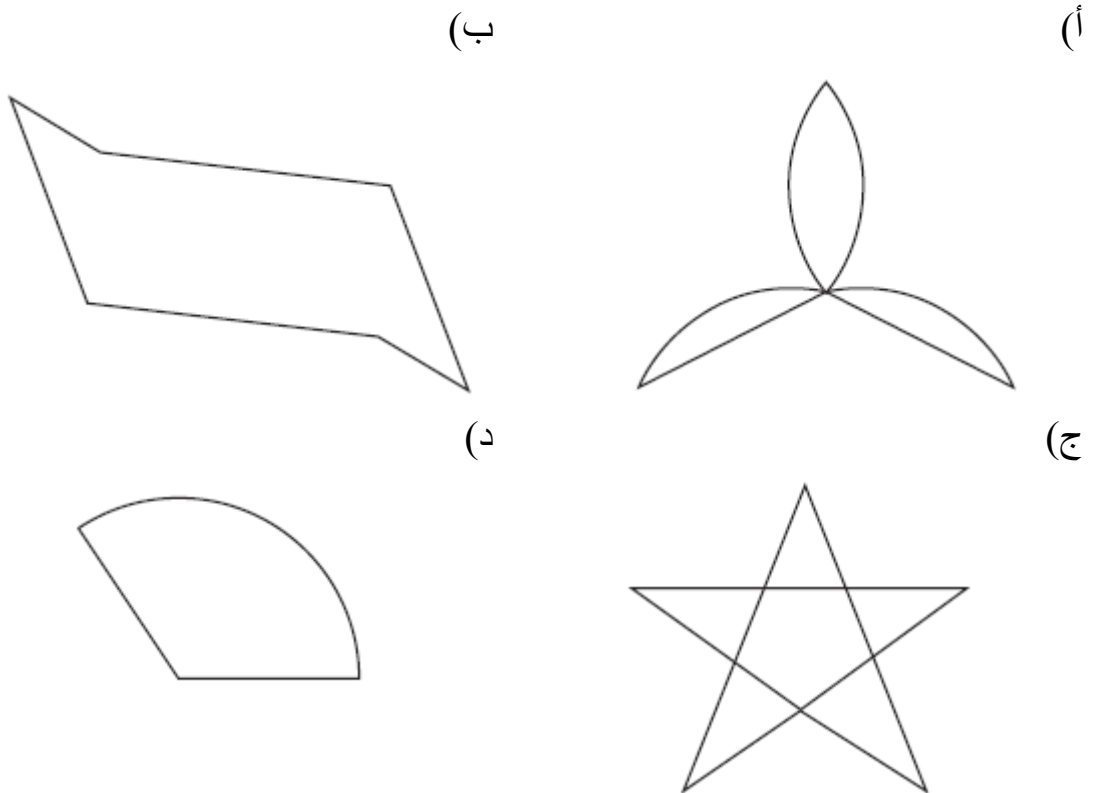
21) أ) لوّن وجهين في الصندوق المعطى :



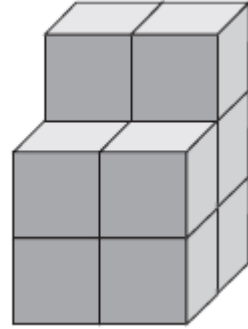
(22) احط رقم الاشكال التي تتشكل منشورًا لصندوق



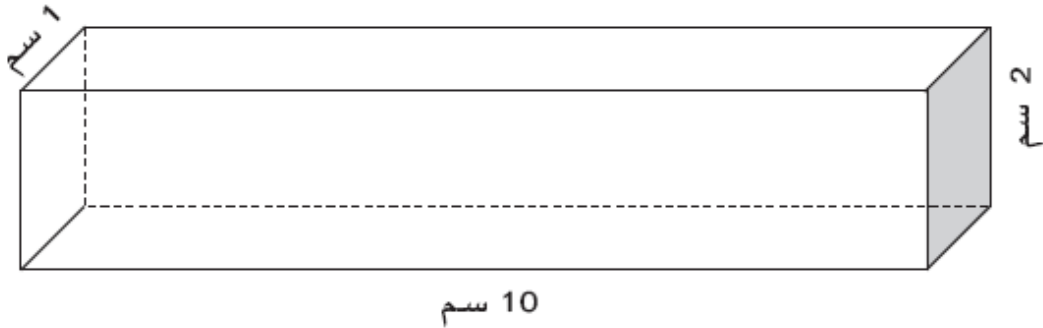
(23) اشر الى الشكل الذي فيه تماثل دوراني وأيضا تماثل انعكاسي



24) كم مكعباً يوجد في الشكل التالي؟ _____ مكعبات



25) معطى هذا الصندوق :



أ) ما هي مساحة غلاف الصندوق؟
الحساب :

_____ : مساحة الغلاف

ب) ما هو حجم الصندوق؟
الحساب :

_____ : الحجم

بالنجاح