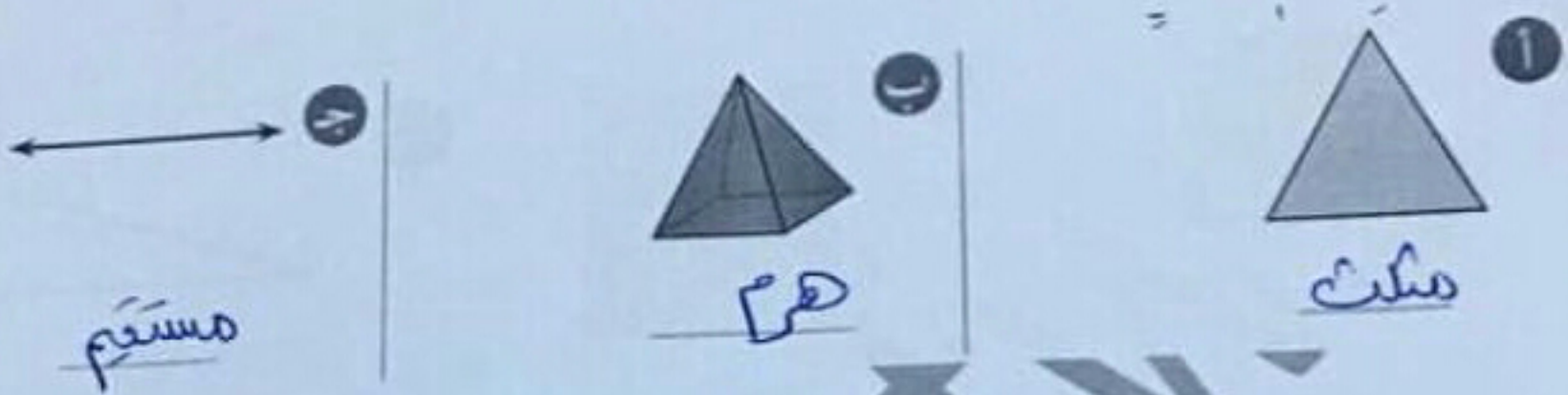
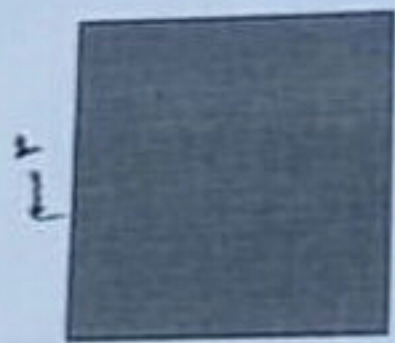


## السؤال الأول ( أ ) اكتب اسم الشكل



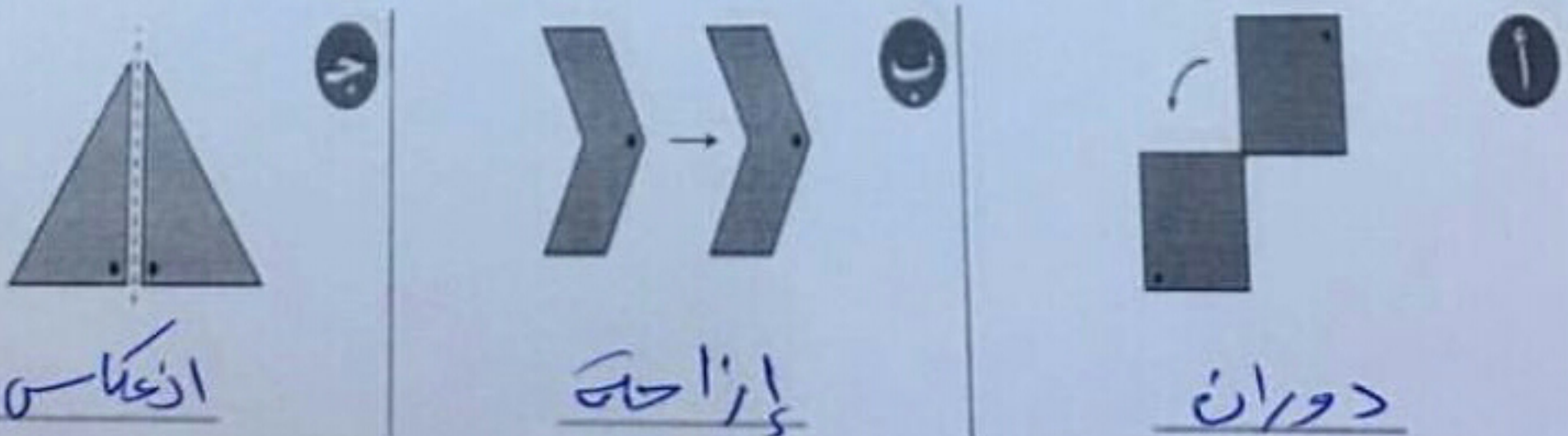
## السؤال الأول ( ب ) اوجد محيط ومساحة الشكل



المحيط =  $3 \times 4 = 12$  سم

المساحة =  $3 \times 3 = 9$  سم<sup>2</sup>

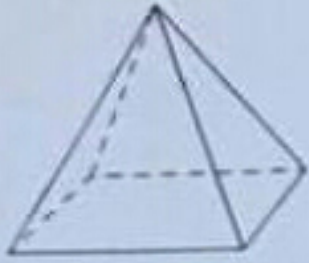
## السؤال الثاني اكتب اسم الحركة المناسب ( انعكاس أو إزاحة أو دوران )





الوحدة الثالثة عشر

السؤال الأول ( أ ) أكتب اسم الشكل :



هرم



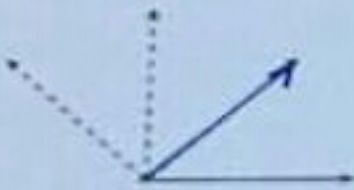
مثلث



مستقيم

السؤال الأول ( ب ) : أكمل الرسم لتحصل علي

أ زاوية قائمة.



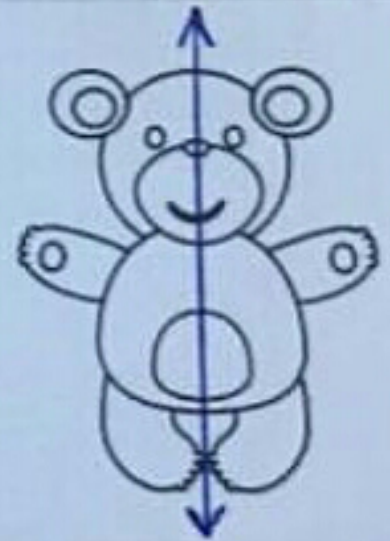
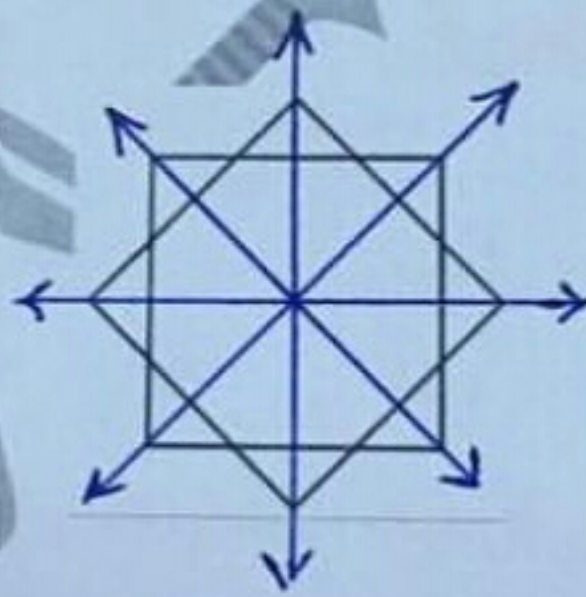
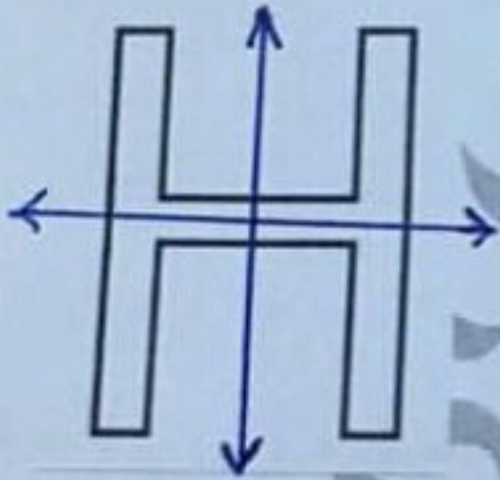
ب زاوية أكبر من القائمة.



أ زاوية قائمة.



السؤال الثاني ( أ ) : ارسم خط / خطوط التناظر.



السؤال الثاني ( ب ) :

ورقة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٠ سم . يراد تقسيمها الى مربعات طول ضلع المربع ١٠ سم . احسب عدد المربعات .

$$\text{مساحة الورقة} = ٤٠ \times ٢٠ = ٨٠٠ \text{ سم}^2$$

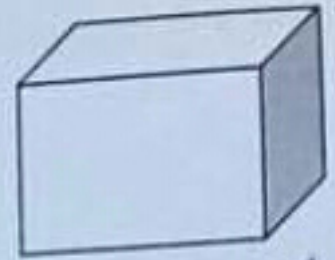
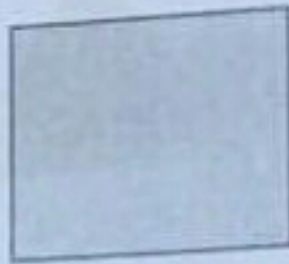
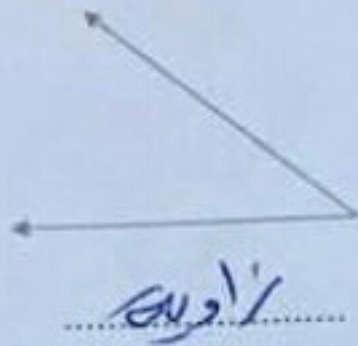
$$\text{مساحة المربع} = ١٠ \times ١٠ = ١٠٠ \text{ سم}^2$$

$$\text{عدد المربعات اللازمة} = ٨٠٠ \div ١٠٠ = ٨ \text{ مربعات}$$

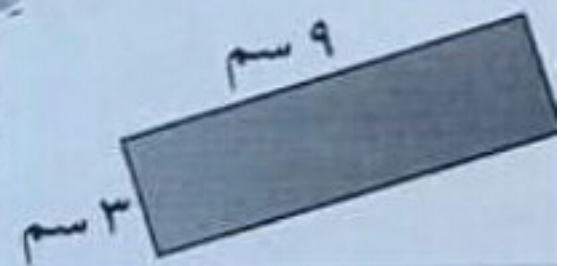
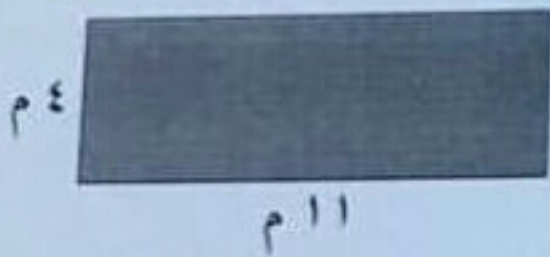


الوحدة الثالثة عشر

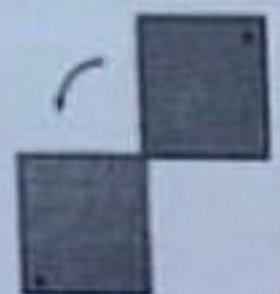
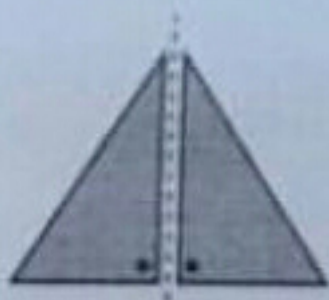
السؤال الأول : اكتب اسم الشكل



السؤال الأول ( ب ) أوجد محيط ومساحة كل من :



السؤال الثاني : اكتب اسم الحركة المناسب ( انعكاس أو إزاحة أو دوران )



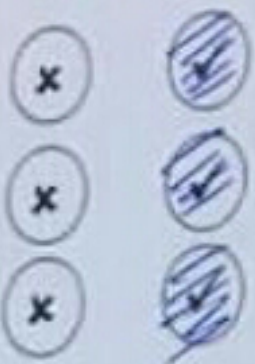


ثانيًا: ١ ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ.

أ أضلاع المربع متساوية في الطول.

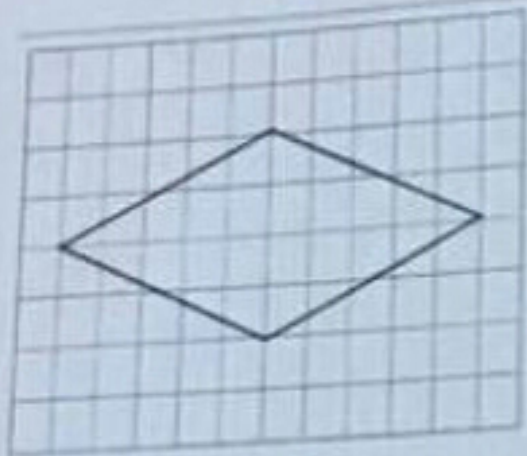
ب زوايا المستطيل قوائم.

ج على شبكة الإحداثيات تقع (٣، ٠) على المحور الأفقي.



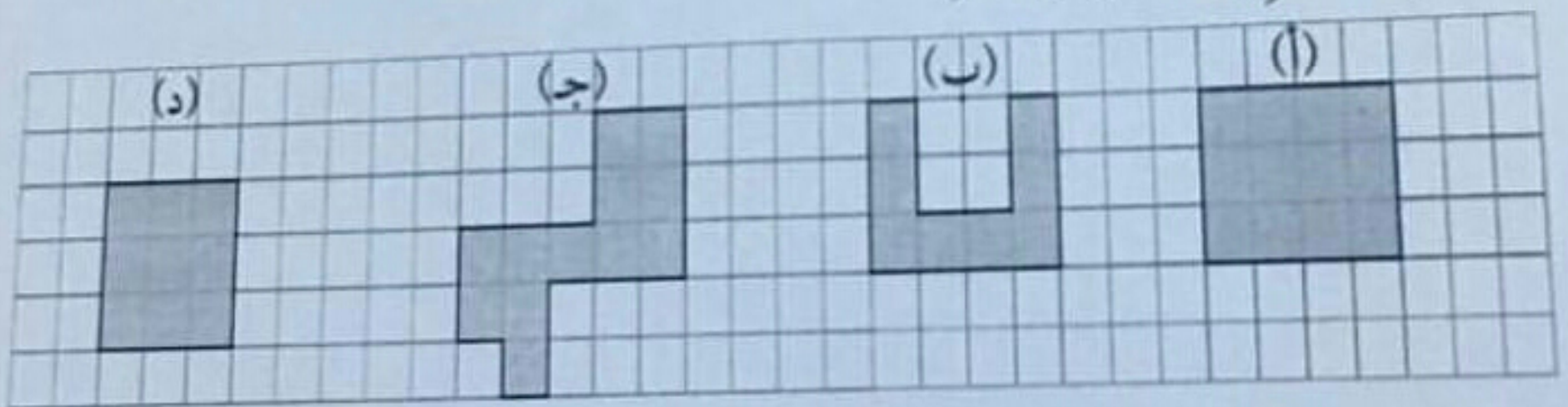
٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ عدد خطوط التناظر للشكل المقابل



- ١ ☐ ٢ ☒ ٣ ☐ ٤ ☐

ب أي الشكلين لهما نفس المساحة؟



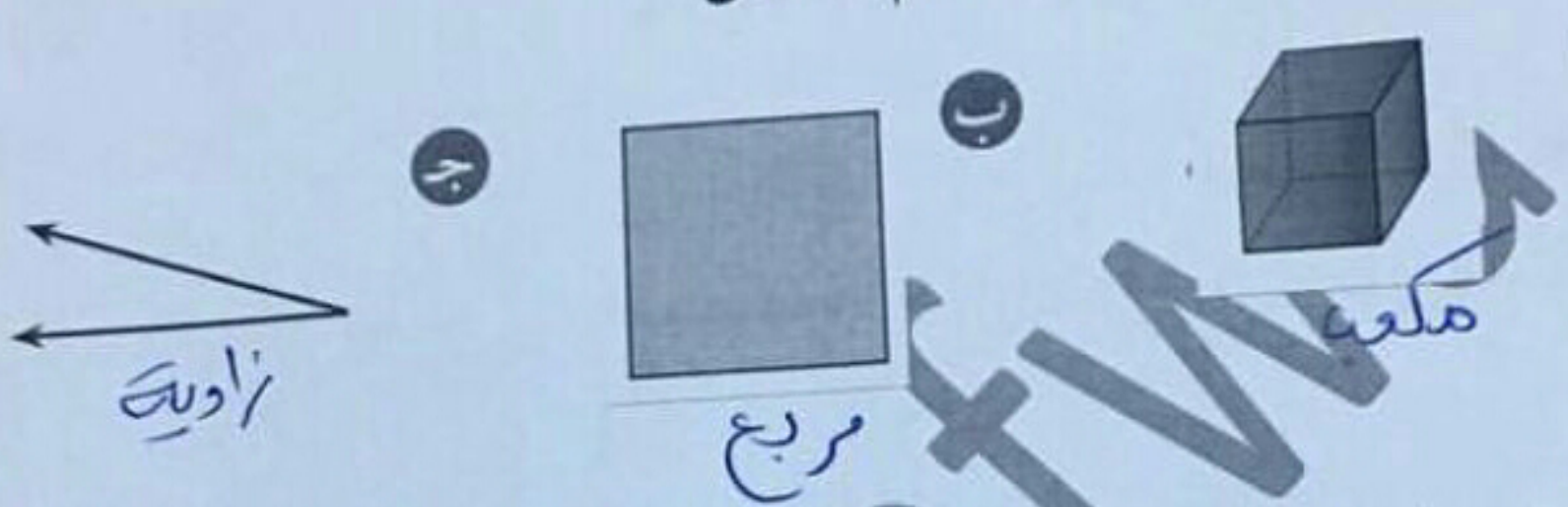
- أ، د ☐ أ، ب ☐ ب، ج ☐ أ، ج ☒

ج مجسم مكون من ٣ طبقات في كل طبقة ١٠ وحدات مكعبة، فإن حجم المجسم = \_\_\_\_\_ وحدة مكعبة.

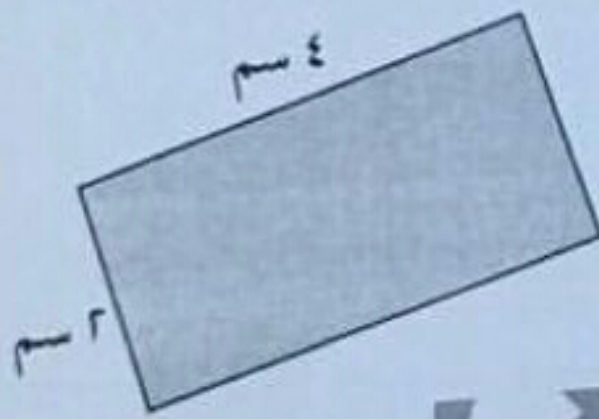
- ١٠ ☐ ١٣ ☐ ٣٠ ☒ ١٠٠ ☐



## السؤال الأول ( أ ) اكتب اسم الشكل



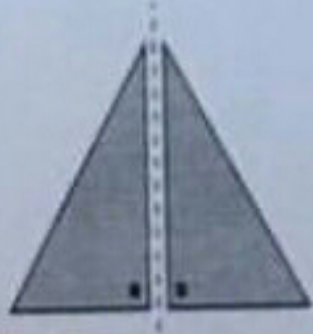
## السؤال الأول ( ب ) اوجد محيط ومساحة الشكل



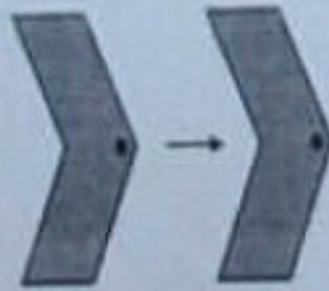
المحيط =  $2 \times 4 + 2 \times 4 = 16$  سم

المساحة =  $4 \times 2 = 8$  سم

## السؤال الثاني اكتب اسم الحركة المناسب ( انعكاس أو إزاحة أو دوران )



انعكاس



إزاحة

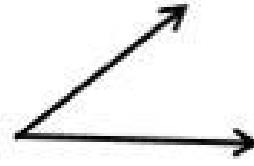


دوران

السؤال الأول:- اكتب اسم الشكل:-



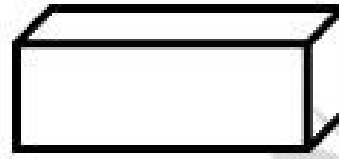
.....



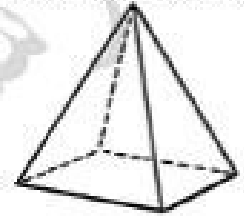
.....



.....

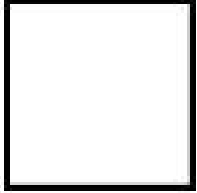


.....



.....

السؤال الثاني:- أوجد محيط ومساحة كل شكل:-



٥ متر

..... = المحيط

..... = المساحة

..... =

٥ متر



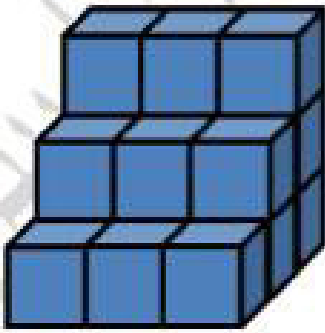
٧ متر

..... = المحيط

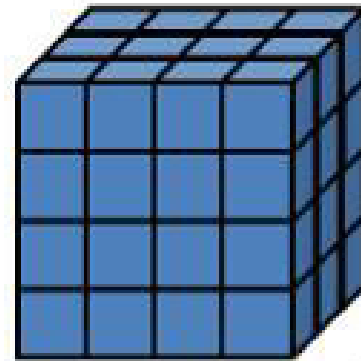
..... = المساحة

..... =

السؤال الثالث:- أوجد حجم كل مجسم:-



.....



.....

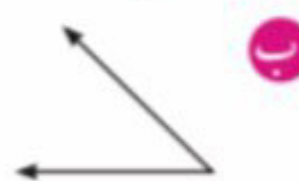
اكمل :

المُجَسِّم	عَدَدُ الْأَوَاجِ	عَدَدُ الْأَحْرَفِ	عَدَدُ الرُّؤُوسِ
	٦	١٢	٨
			
			

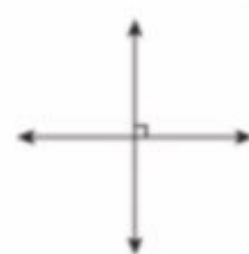
اكتب اسم المُجَسِّم الذي يُشابه الأشياء التالية:



اكتب اسم الشكل.



كتب: مُستقيمان (متعامدان - متقاطعان وغير متعامدين - متوازيان):





اكتب اسم كل من المضلعات المحددة للأشكال التالية:



ج



ب



أ

أكمل لتحصل على عبارة صحيحة.

أ للمربع ————— زوايا قائمة.

ب كل ضلعين متقابلين في المستطيل ————— في الطول.

ج أطوال أضلاع المربع ————— في الطول.

د زوايا المستطيل ————— .

اوجد محيط الاشكال التالية



هـ

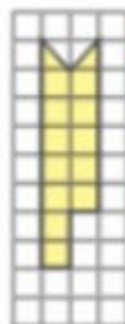


د

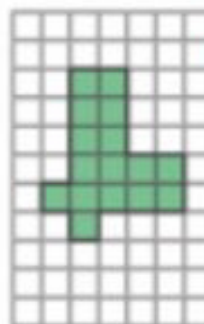
5 سم

12 سم

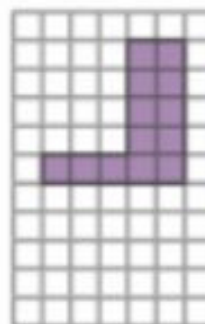
اكتب مساحة كل منطقة بالوحدات المربعة:



د



ج



ب