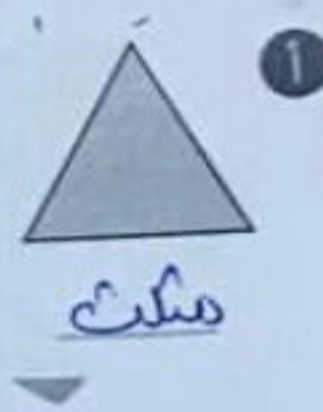
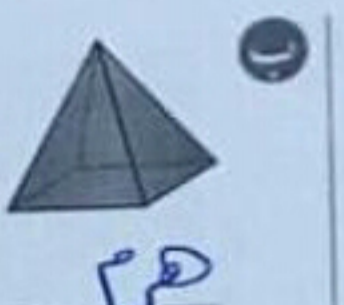
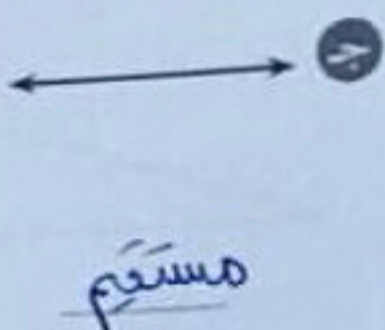
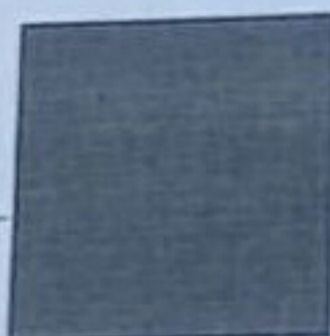


السؤال الأول (أ) اكتب اسم الشكل



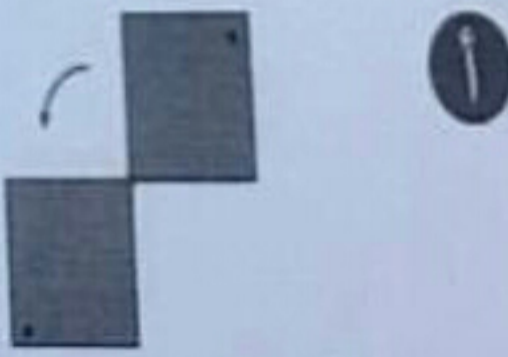
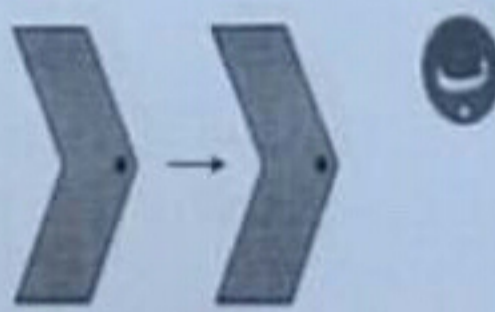
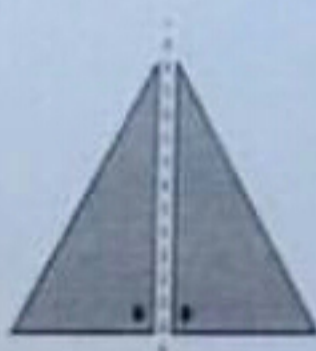
السؤال الأول (ب) اوجد محيط ومساحة الشكل



$$\text{المحيط} = ٤ \times ٣ = ١٢ \text{ سم}$$

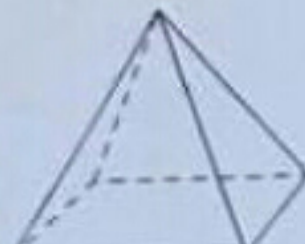
$$\text{المساحة} = ٣ \times ٣ = ٩ \text{ سم}^٢$$

السؤال الثاني اكتب اسم الحركة المناسب (انعكاس او إزاحة او دوران)



الوحدة الثالثة عشر

السؤال الأول (أ) أكتب اسم الشكل :



هرم



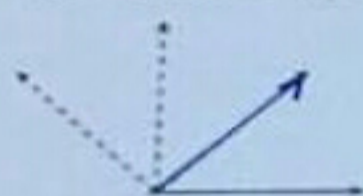
مثلث



مسقط

السؤال الأول (ب) : أكمل الرسم لتحصل على

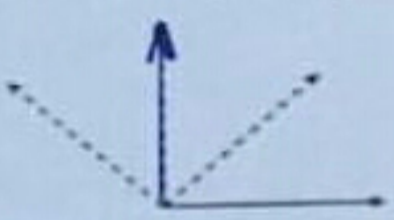
زاوية أضيق من قائمة.



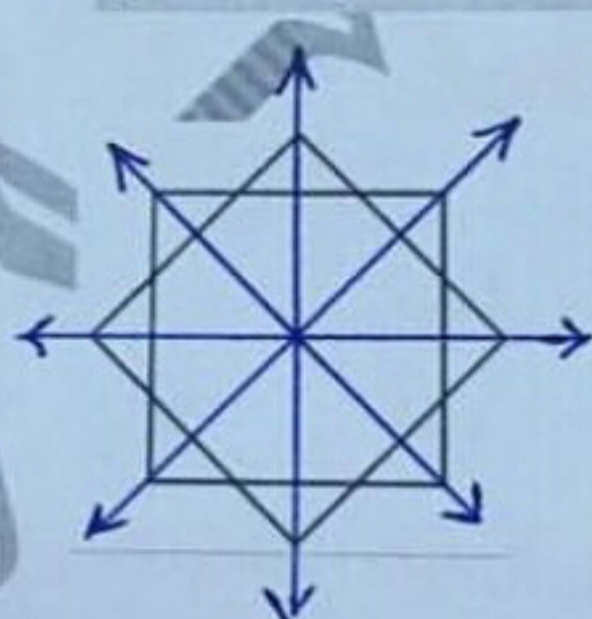
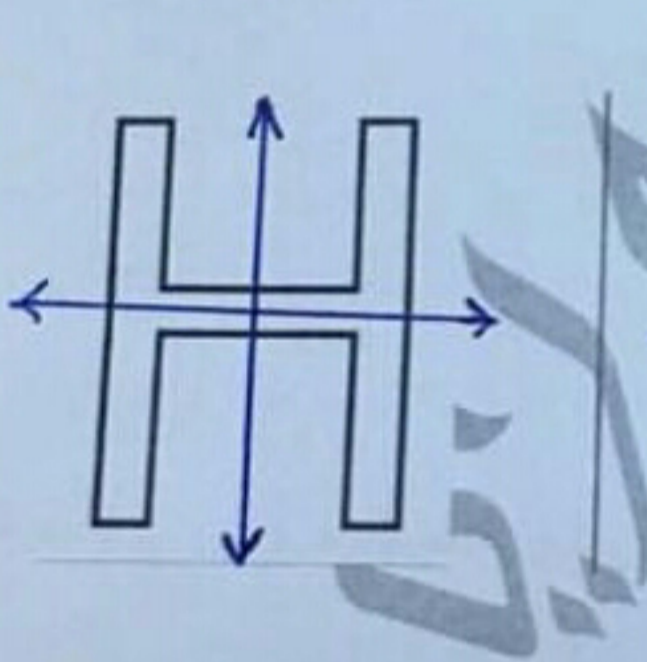
زاوية أكبر من قائمة.



زاوية قائمة.



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



السؤال الثاني (ب) :

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

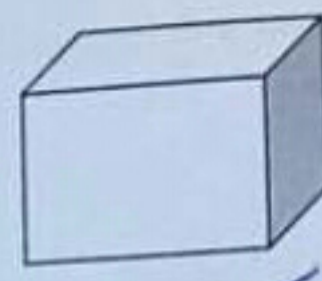
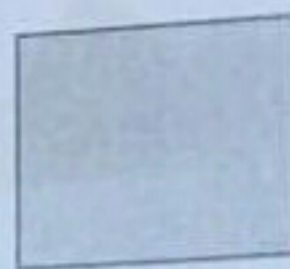
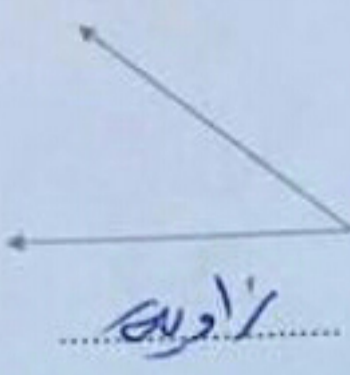
$$\text{ساحة الورقة} = 40 \times 20 = 800 \text{ سم}^2$$

$$\text{ساحة المربع} = 10 \times 10 = 100 \text{ سم}^2$$

$$\text{عدد المربعات في الورقة} = 800 \div 100 = 8 \text{ مربع}$$

الوحدة الثالثة عشر

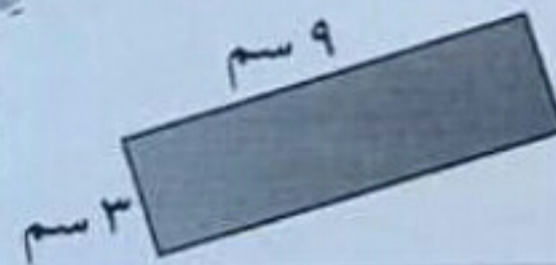
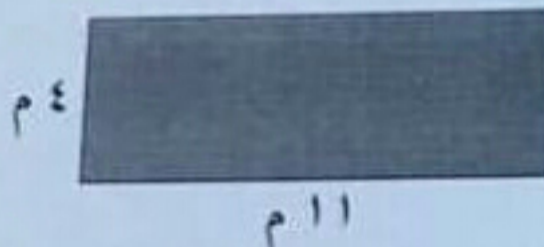
السؤال الأول : اكتب اسم الشكل



مربع

كعب

السؤال الأول (ب) أوجد محیط ومساحه كل من :



$$\text{المحيط} = 11\text{cm} + 11\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm}$$

$$\text{المحيط} = 6\text{cm} + 6\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm}$$

$$\text{المحيط} = 9\text{cm} + 9\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm}$$

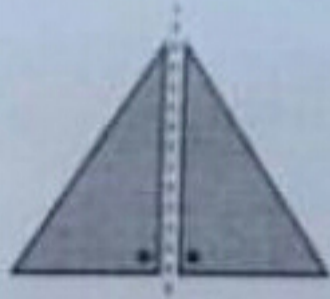
$$= 23\text{cm} = 8\text{cm} + 8\text{cm}$$

$$= 24\text{cm} = 6\text{cm} + 6\text{cm}$$

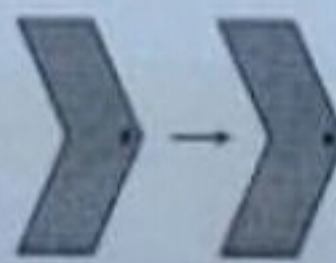
$$= 24\text{cm} = 11\text{cm} + 11\text{cm}$$

$$\text{المساحة} = 11\text{cm} \times 4\text{cm} = 44\text{cm}^2 \quad \text{المساحة} = 6\text{cm} \times 6\text{cm} = 36\text{cm}^2 \quad \text{المساحة} = 9\text{cm} \times 3\text{cm} = 27\text{cm}^2$$

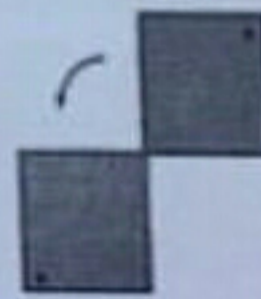
السؤال الثاني : اكتب اسم الحركة المناسب (انعکاس أو إزاحة أو دوران)



انعکاس

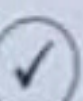


ازاحة



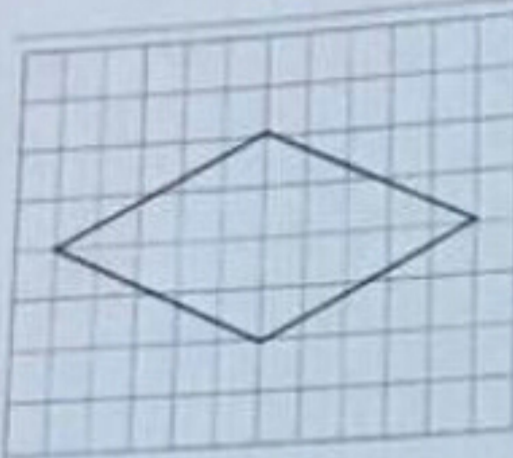
دوران

ثانية:



١ ظلل ✅ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

- ✗
- ✗
- ✗
- ✗



٤

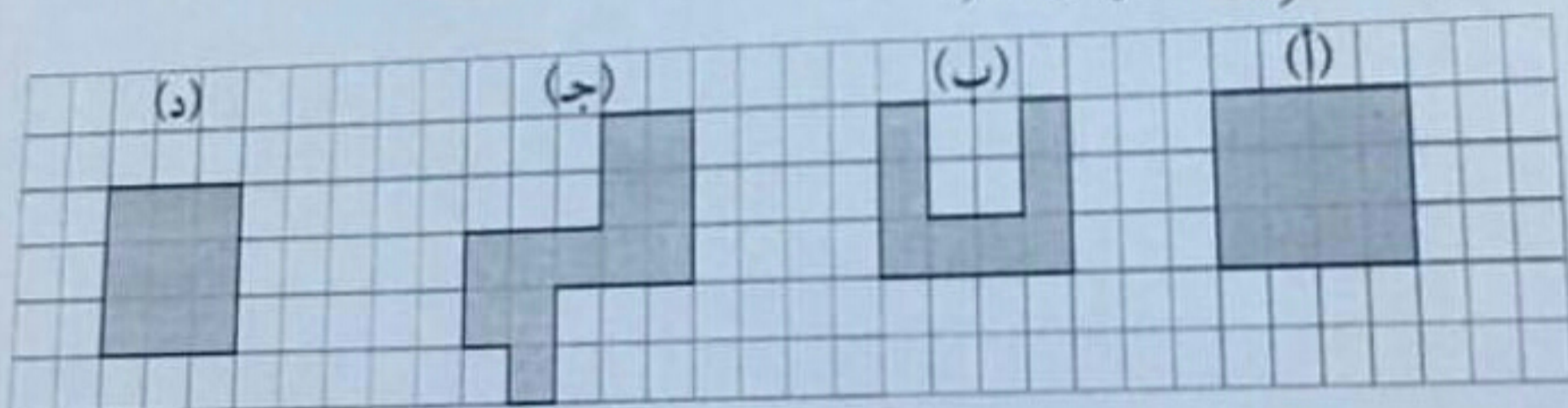
٣

٢

١

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✅.

١ عد خطوط التمازير للشكل المقابل



أ، ج

✓

ب، ج

○

أ، ب

○

أ، د

○

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

١٠٠

○

٣٠

✓

١٣

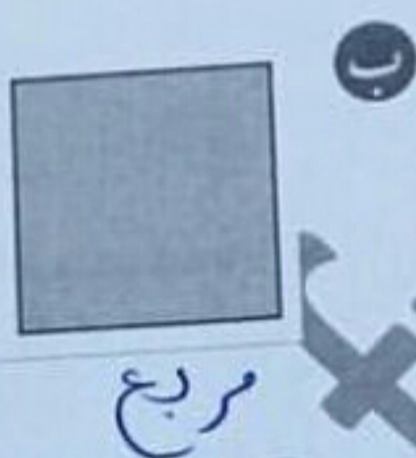
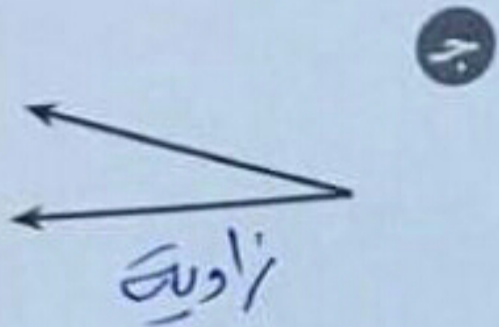
○

١٠

○

الصف :

السؤال الأول (أ) اكتب اسم الشكل

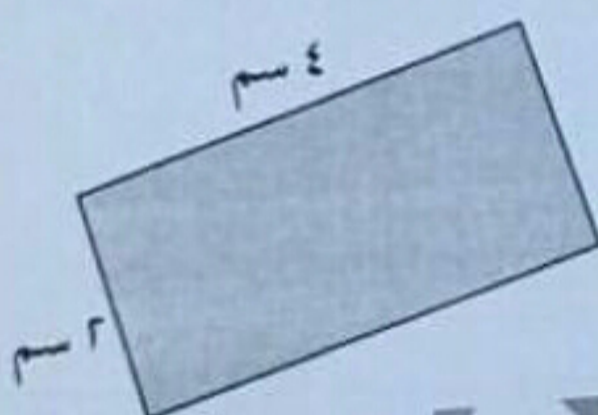


أ

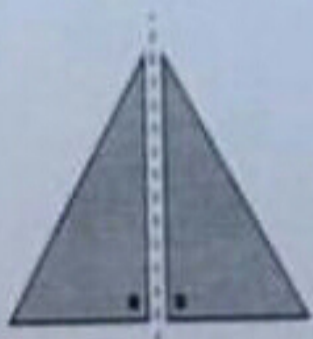
السؤال الأول (ب) اوجد محيط ومساحة الشكل

$$\text{المحيط} = 4 \times 4 + 4 + 4 = 16 + 8 = 24 \text{ سم}$$

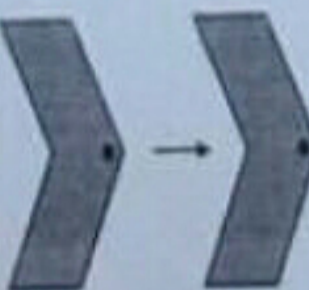
$$\text{المساحة} = 4 \times 4 = 16 \text{ سم}^2$$



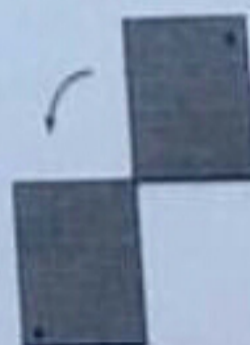
السؤال الثاني اكتب اسم الحركة المناسب (انعكاس او ازاحة او دوران)



انعكاس



ازاحة

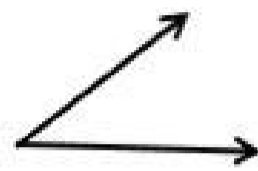


دوران

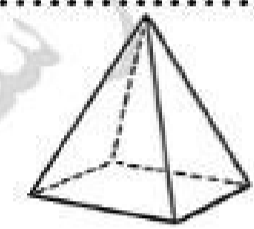
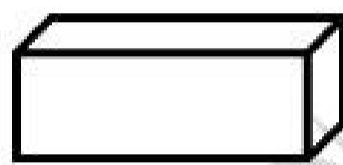
الاسم:-
الصف :-

ورقة عمل للصف الرابع
الفصل الدراسي الثاني
الوحدة الثالثة عشرة

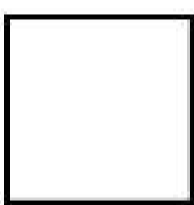
وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية
مدرسة الملا ناصر حنيف المزيعل أ- بنين



السؤال الأول:- اكتب اسم الشكل:-



السؤال الثاني:- أوجد محيط ومساحة كل شكل:-



المحيط =

المساحة =

٥ متر

٥ متر



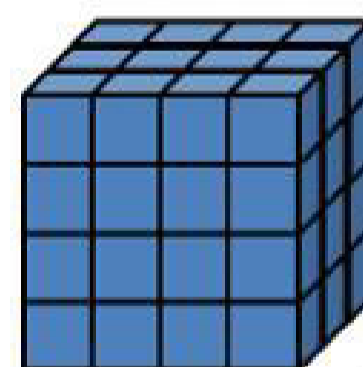
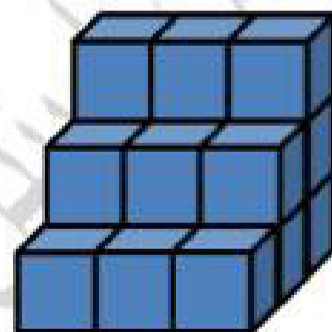
المحيط =

المساحة =

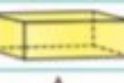
٧ متر

..... =

السؤال الثالث:- أوجد حجم كل مجسم:-



مراجعة للصف الرابع
الوحدة 13

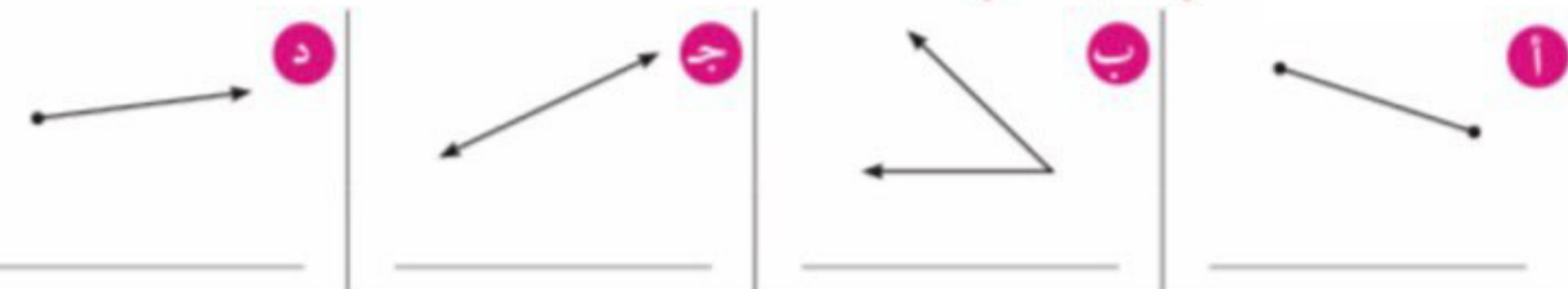
النَّجْمُ	عَدْدُ الْأَوْجُو	عَدْدُ الْأَحْرَفِ	عَدْدُ الرُّؤُسِ
	٦	١٢	٨
			
			

اَكْمَلْ :

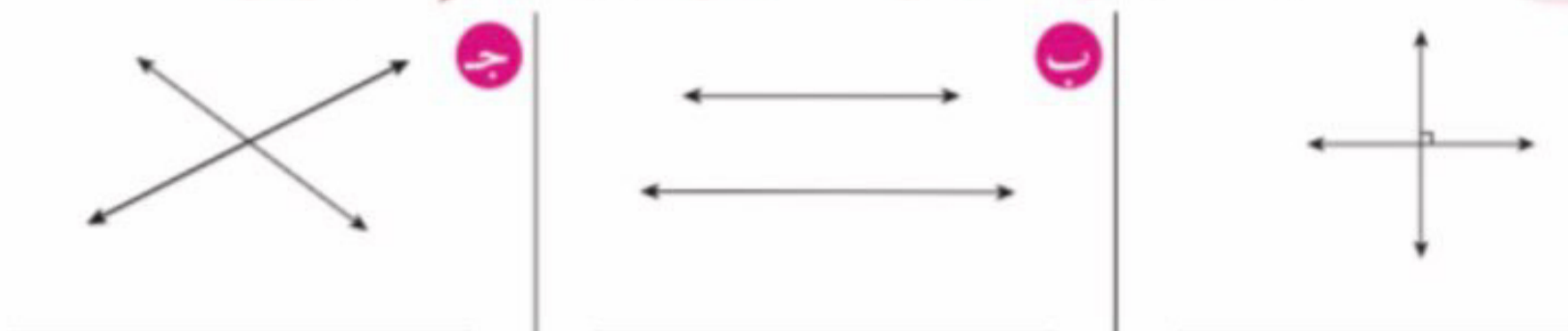
اَكْتُبْ اَسْمَ الْمُجَسَّمِ الَّذِي يُشَابِهُ اَلْأَشْيَاءُ التَّالِيَةُ :



اَكْتُبْ اَسْمَ الشَّكْلِ .



كُتُبْ : مُسْتَقِيمَانِ (مُتَعَامِدَانِ - مُتَقَاطِعَانِ وَغَيْرِ مُتَعَامِدَيْنِ - مُتَوَازِيَانِ) :



أكتب اسم كل من المُضلعات المُحددة للأشكال التالية:



ج



ب



أ

أكمل ليحصل على عبارة صحيحة.

أ للمربيع زوايا قائمة.

ب كل ضلعين متقابلين في المستطيل في الطول.

ج أطوال أضلاع المربيع في الطول.

د زوايا المستطيل.

أوجدي محيط الأشكال التالية



أكتب مساحة كل منطقة بالوحدات المربعة:

