

الأشكال الرباعية للصف الرابع

اسمي:-----

1) سجّل من أنا؟

أكتب اسم الشكل الرباعي الذي يلائم العبارة:-

أ- لي 4 زوايا قوائم: _____

ب- لي 4 أضلاع متساوية: _____

ج- يوجد لديّ زوجان منفصلان من الأضلاع المتجاورة المتساوية: _____

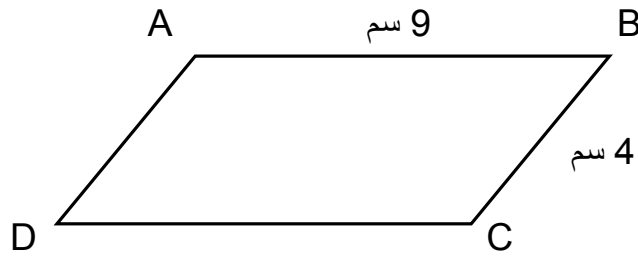
د- يوجد لديّ زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتوازية: _____

هـ- أنا معيّن زواياه قائمة: _____

و- أنا متوازي أضلاع زواياه قائمة: _____

ز- أنا متوازي أضلاع زواياه قوائم: _____

2) أملك متوازي أضلاع:-

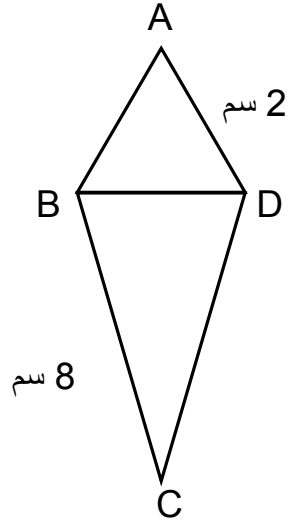


أكمل الناقص معتمداً على الرسم المعطى:-

$$AD = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$DC = \underline{\hspace{2cm}}$$

3) الشكل الرباعي الذي أمامك هو دالتون:-

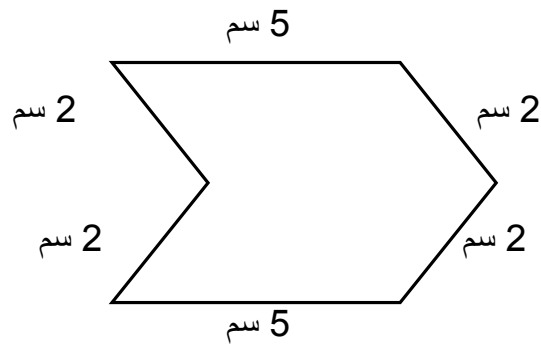
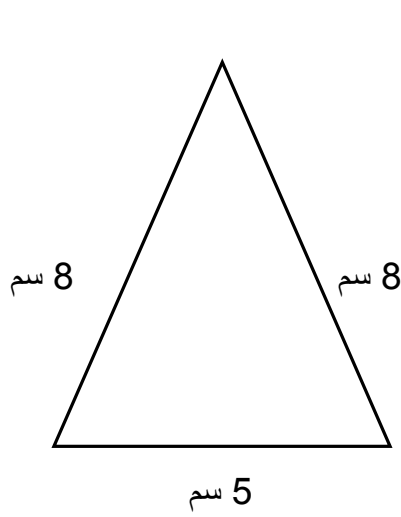


أكمل الناقص:-

AB = _____

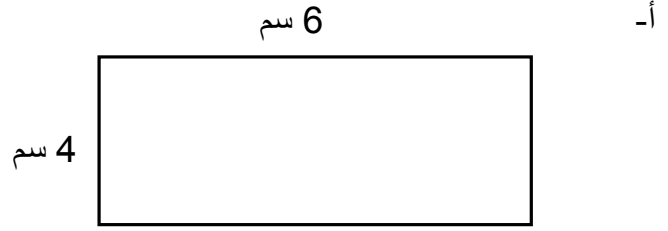
DC = _____

4) لأي من الأشكال الآتية محيط أكبر من 18 سم:-



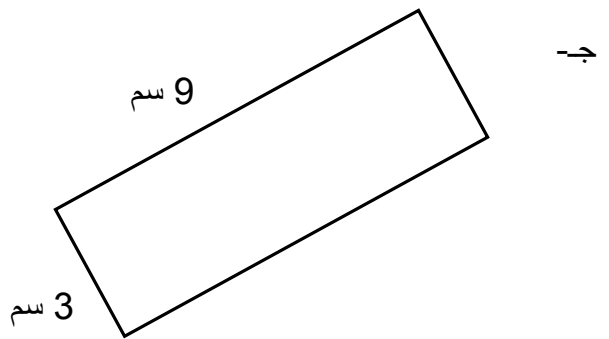
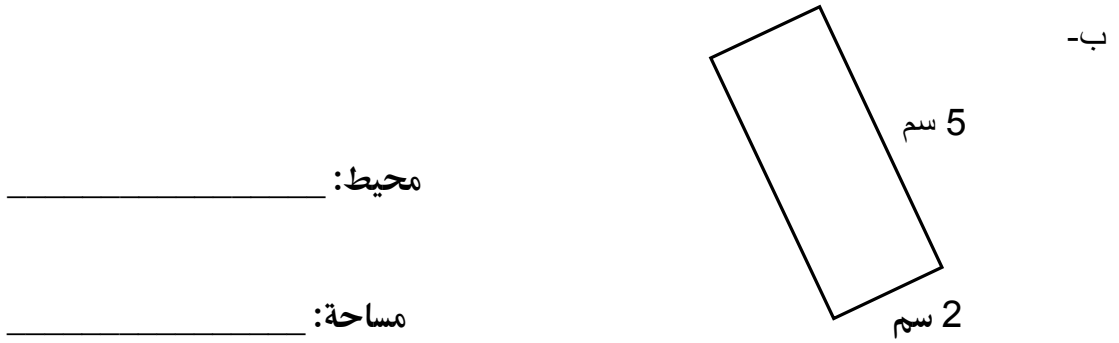


5) احسب محيط ومساحة كل شكل من الأشكال الآتية:-



محيط: _____

مساحة: _____



محيط: _____

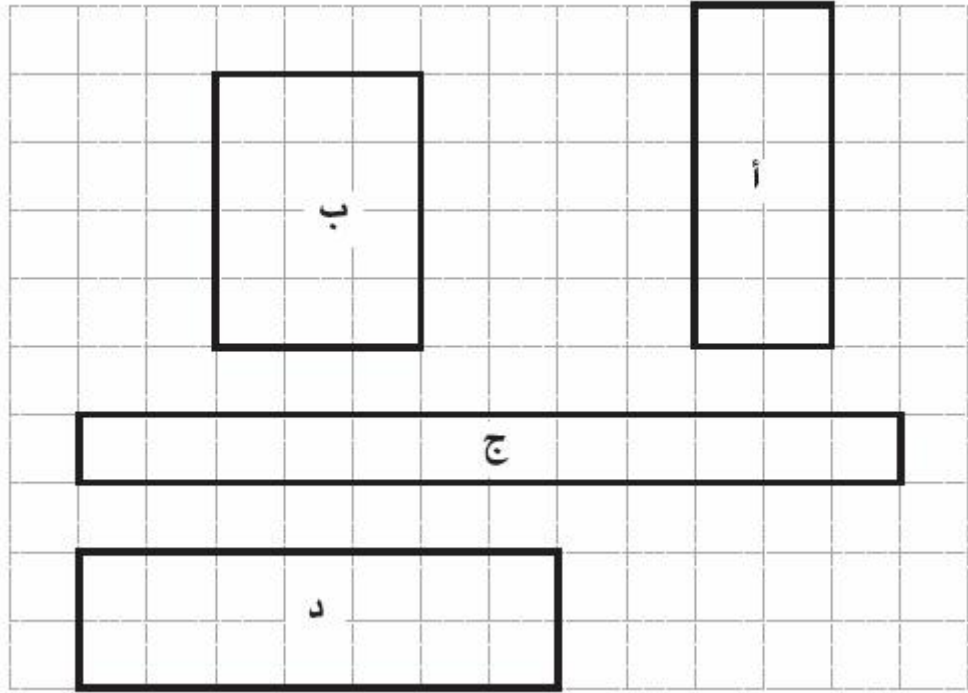
مساحة: _____



6) بستان مستطيل الشكل طوله 50 م وعرضه 24 م.

جد محيطه؟

7) أمامك 4 مستطيلات:-



المستطيلان اللذان لهما نفس المساحة هما:

المستطيل _____ والمستطيل _____

8) احسب المساحة الملونة في كل من التمارين الآتية:-
(يُنَّ طريقة حلّك)

