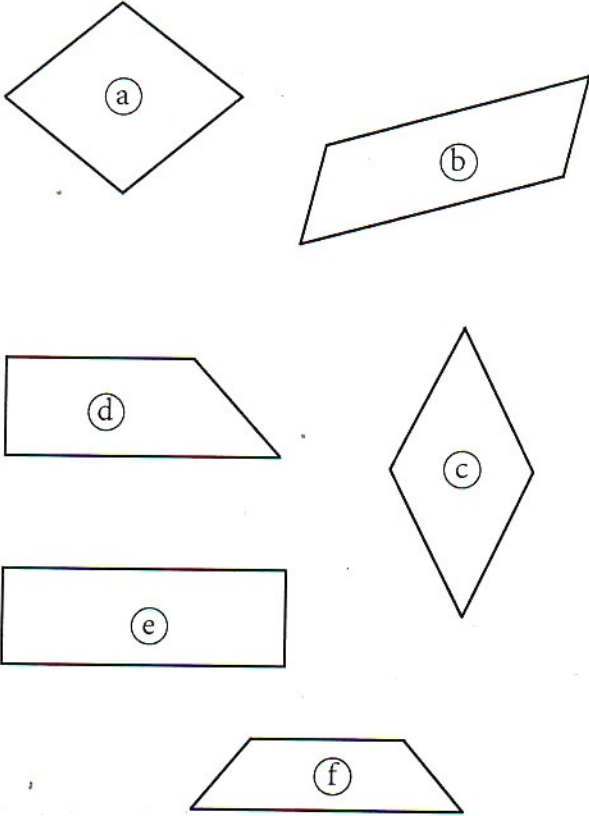
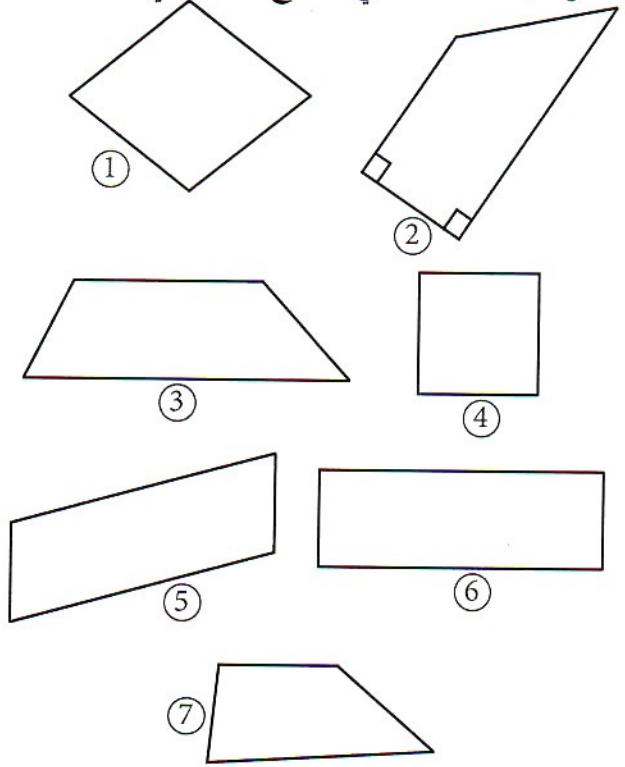


2 - لاحظ المضلعات الرباعية التالية ثم أتمم الجدول بـ
"V" أو "F"، ("V" : تعني صحيح، "F" : تعني خطأ) :



(f)	(c)	(d)	(b)	(a)	
					القطران يتقاطعان في المنتصف
					القطران متعامدان
					القطران متقايسان

1 - لاحظ المضلعات الرباعية التالية ثم أتمم الجدول بـ
"V" أو "F"، ("V" : تعني صحيح، "F" : تعني خطأ) :



(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
							زواياه الأربعة قائمة
							الأضلاع الأربعة متقايسة
							الضلعان المتقابلان متقايسان
							ضلعان متقابلان متقايسان فقط
							كل ضلعين متقابلين متوازيان
							ضلعان متقابلان فقط متوازيان

* 6 ارسم متوازي الأضلاع ABCD حيث :

$$AB = BC = AC = 3\text{cm}$$

* ما هي طبيعة الرباعي ABCD ؟

الشكل :

طبيعة الرباعي ABCD هي :

* 7 ارسم مستطيلا ABCD حيث :

$$BC = 6\text{cm} \text{ و } AB = 4\text{cm}$$

* على الضلع [BC] ، ارسم النقطتين M و N

$$\text{حيث } CN = 2\text{cm} \text{ و } BM = 3\text{cm}$$

الشكل :

طبيعة الرباعي AMND :

* 8 ارسم متوازي الأضلاع MNPQ حيث :

$$NP = 3\text{cm} \text{ و } MP = 4\text{cm} \text{ و } MN = 5\text{cm}$$

* 3 ارسم مربعا طول ضلعه 4cm واحسب محيطه.

* الشكل :

* محيط المربع هو :

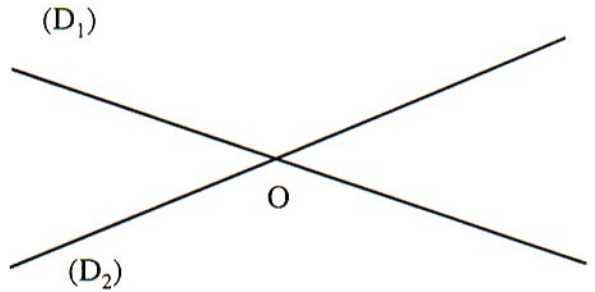
* 4 (D₁) و (D₂) مستقيمان متقاطعان في O.

* ارسم نقطتين A و C على (D₁) حيث :

$$OA = OC = 2\text{cm}$$

* ارسم نقطتين B و D على (D₂) حيث :

$$OB = OD = 2,5\text{cm}$$



* ما هي طبيعة الرباعي ABCD ؟

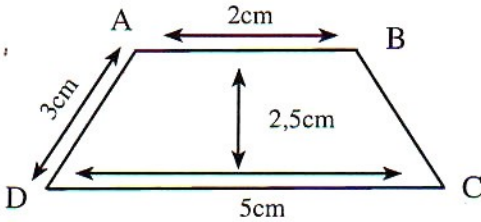
طبيعة الرباعي ABCD :

* 5 ارسم مربعا طول قطره 6cm

11 * ارسم شبه المنحرف ABCD متساوي الساقين الذي قاعدته [AB] و [DC] وقياس زاويته $\widehat{ADC}$ هو 65° .

9 * ارسم شبه المنحرف القائم الزاوية ABCD الذي قاعدته [AB] و [CD] حيث :
AD = 4cm و AB = 3cm و CD = 5cm.

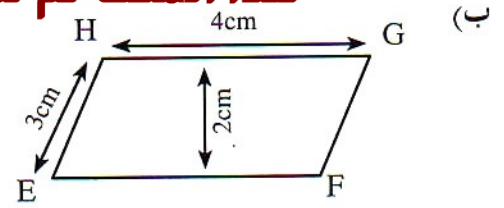
12 * أعد رسم الشكل مع مراعاة القياسات الواردة في كل حالة



10 * ارسم متوازي الأضلاع ABCD حيث :
AD = 3cm و AB = 5cm و $\widehat{BAD} = 65^\circ$

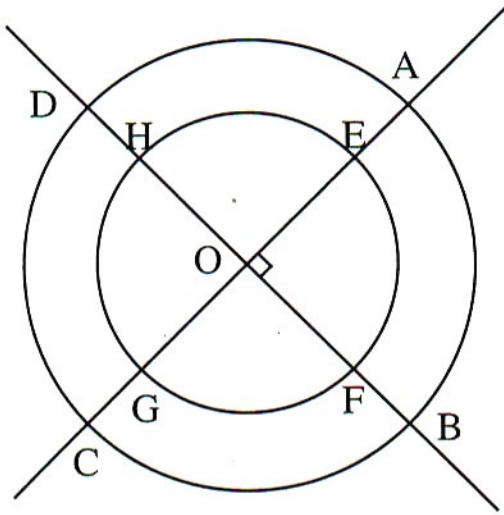
أتمم ما يلي :

$\widehat{DCB} =$	BC =
$\widehat{ABC} =$	DC =



* 14

لاحظ الشكل :

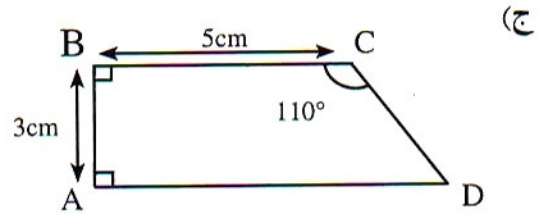


حدد طبيعة كل من الرباعيات :

* طبيعة الرباعي EFGH :

* طبيعة الرباعي AHCF :

* طبيعة الرباعي EDGB :



13

* ارسم معيننا ABCD حيث :

BD = 4cm و AC = 6cm