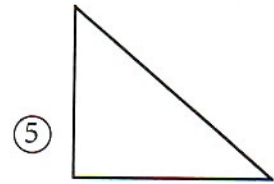
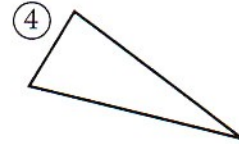
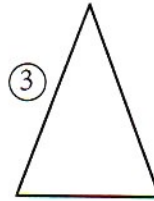
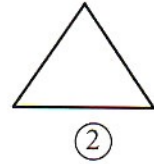
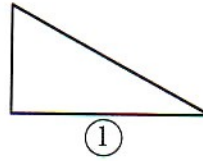


1 - صل بسهم بين كل شكل والتعبير الذي يناسبه :



- | |
|---|
| ① |
| ② |
| ③ |
| ④ |
| ⑤ |

مثلث مختلف الأضلاع
مثلث متساوي الساقين
مثلث قائم الزاوية
مثلث متساوي الأضلاع
مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية

ب) $AB = 3\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و $\widehat{BAC} = 50^\circ$

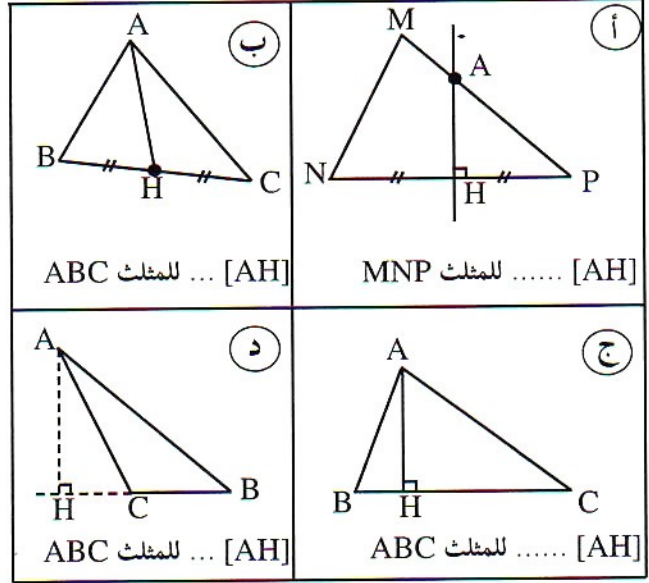
ج) $BC = 5\text{cm}$ و $\widehat{ABC} = 30^\circ$ و $\widehat{BCA} = 60^\circ$

2 - أرسم مثلثا ABC في الحالات التالية :

أ) $AB = 5\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$ و $BC = 4,5\text{cm}$

* 5 - أرسم مثلثا متساوي الساقين ISO رأسه I بحيث :
 $\hat{I} = 50^\circ$ و $IS = 5\text{cm}$
 * ما هو قياس كل من الزاويتين $\hat{S}$ و $\hat{O}$ ؟
 * الشكل :

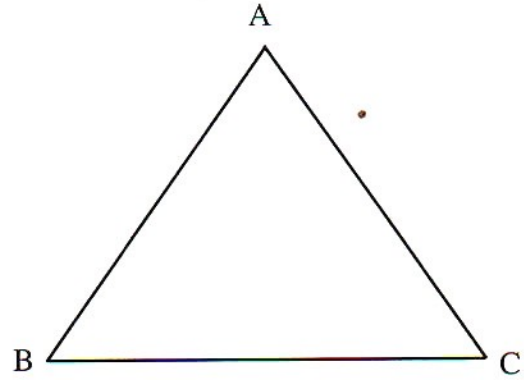
* 3 - أتمم باستعمال "ارتفاع" أو "ليس ارتفاعا".



* قياس الزاوية $\hat{S}$ هو :

* قياس الزاوية $\hat{O}$ هو :

* 4 - ارسم و [AH] و [BK] و [CP] ارتفاعات المثلث ABC.



ماذا تلاحظ ؟

* 6 - أرسم مثلثا متساوي الساقين قاعدته 6cm ومحيطه 14cm.

* 7

* ارسم دائرة (C) مركزها A وشعاعها 2,5cm.

B نقطة من الدائرة (C).

* ارسم الدائرة التي مركزها B وتمر من النقطة A.

* الدائرتان تتقاطعان في نقطتين هما C و D.

حدد طبيعة المثلث ABC.

احسب محيط المثلث ABC.

* الشكل :

لاحظ الشكل ثم حدد :

(أ) جميع المثلثات القائمة الزاوية.

(ب) جميع المثلثات المتساوية الساقين.

(ج) جميع المثلثات المتساوية الأضلاع.

(أ)

(ب)

(ج)

* محيط المثلث ABC هو :

8

