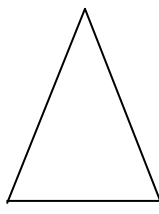
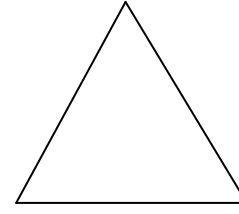




المثلثات تصنيفه إنشاء

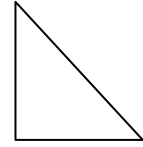


مثلث قائم الزاوية



مثلث متساوي الساقين

أصل كل مثلث باسمه.



مثلث متساوي الأضلاع

1

3 أرسم مثلثا متساوي الاضلاع قيس ضلعه 4cm

3

2 أرسم مثلثا قائم الزاوية.

2

4 أرسم مثلثا متساوي الساقين : ضلعان طول كل منهما 5cm وضلع طوله 3cm

4

5 أتمم التحويلات كما في المثال

5



	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
3km 25m	→							→ 3025 m
7dam 9dm	→							→ 709 = cm
800 cm	→							→ 8 = 80.....
5dam 4 m	→							→ 54 = 540.....

6

ذهبت السيدة مريم يوم الأحد إلى السوق الذي يبعد بـ 750 m عن البيت لشراء ما يلزم لأسرتها وعند عودتها تذكرت أنها نسيت شراء السمك فعادت مرة أخرى من نفس الطريق إلى السوق لإحضاره.

أ- كم مرة قطعت السيدة مريم المسافة الفاصلة بين البيت والسوق ؟ مرتين 3 مرات 4مرات

ب- احسب المسافة التي قطعتها السيدة مريم بـ km ؟



يتم إنجاز التمارين على دفتر الأنشطة مع الإشارة إلى رقم كل تمرين.