

35) اوجد قيمة x في الشكل المقابل

A. 37

B. 60

C. 160

D. 237



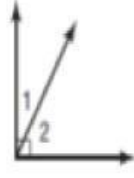
36) ما هو تصنيف زوج الزوايا المقابلة

(d) متجاورتان

(c) متقابلتان بالرأس

(b) متتامتان

(a) متكاملتان



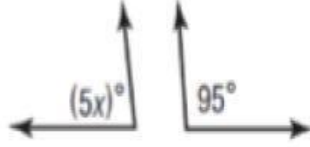
(37) ما هو تصنيف زوج الزوايا المقابلة

(d) متجاورتان

(c) متقابلتان بالرأس

(b) متتامتان

(a) متكاملتان



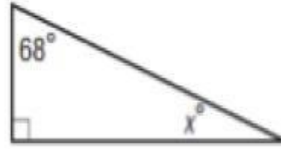
(38) ما هي قيمة x بزواج الزوايا المتكاملة في الشكل المقابل

F. 180

G. 95

H. 27

I. 17



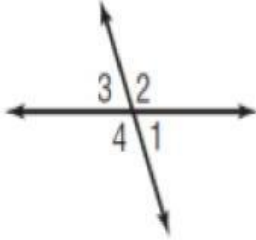
(39) اوجد قيمة x في المثلث المقابل

A. 20

B. 22

C. 45

D. 80



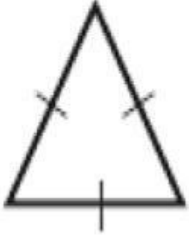
(40) في الشكل المقابل ما قياس $m\angle 1 = \dots\dots$ اذا كان قياس $m\angle 3 = 70^\circ$

F. 180°

G. 110°

H. 90°

I. 70°



- 41) ما هو تصنيف المثلث المقابل من حيث اضلاعه ومن حيث زواياه؟
(a) مثلث قائم الزاوية مختلف الاضلاع (b) مثلث حاد الزوايا متساوي الاضلاع
(c) مثلث منفرج الزاوية متساوي الساقين (d) مثلث حاد الزوايا متساوي الساقين

42) اذا كان مقياس الرسم على خريطة يساوي $1 \text{ cm} = 125 \text{ km}$ فما هي المسافة الحقيقية بين مدينتين اذا كانت

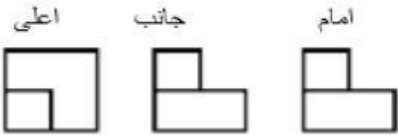
المسافة بينهما 4 cm على الخريطة

A. 525 km

B. 505 km

C. 500 km

D. 281 km



(43) ما هو المجسم الذي يظهر من الامام والجانب والاعلى مثل الشكل المقابل

