

# اخبر نفسك

## (4-4) قانون الجيوب

الوحدة الرابعة:  
حساب المثلثات

الشعبة:

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة:

مساحة  $\Delta ABC$  الذي فيه  $A = 31^\circ, b = 18m, c = 22m$  مقربيتاً لأقرب جزء من عشرة

$339.4m^2$

Ⓐ

$102m^2$

Ⓑ

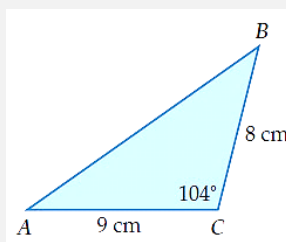
$169.7m^2$

Ⓒ

$204m^2$

Ⓓ

1



مساحة المثلث الموضح بالشكل لأقرب جزء من عشرة

$34m^2$

Ⓐ

$69.9m^2$

Ⓑ

$8.7m^2$

Ⓒ

$34.9m^2$

Ⓓ

2

حدد المثلث الذي لا يوجد لها حل فيما يلي:

$A = 30^\circ, a = 1, b = 4$

Ⓐ

$A = 35^\circ, a = 17, b = 20$

Ⓐ

3

$A = 105^\circ, a = 9, b = 6$

Ⓐ

$A = 26^\circ, a = 7, b = 6$

Ⓑ

4

$A = 32^\circ, a = 16, b = 21$

Ⓐ

$A = 130^\circ, a = 19, b = 11$

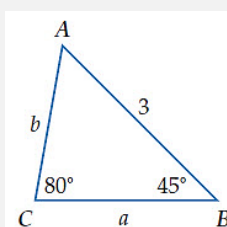
Ⓐ

$A = 90^\circ, a = 25, b = 15$

Ⓐ

$A = 45^\circ, a = 4\sqrt{2}, b = 8$

Ⓑ



من الشكل المقابل طول  $b$  لأقرب جزء من عشرة يكون

5

2.2

Ⓐ

1.7

Ⓒ

0.7

Ⓑ

4.2

Ⓐ