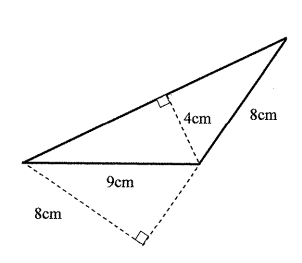
學生前測表現

學生甲

1. 試找出三角形的底和高,然後計算它的面積。

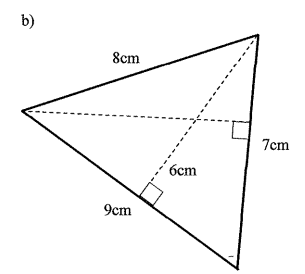
a)



三角形的底 = $\frac{8}{\text{cm}}$ cm 三角形的高 = $\frac{4}{\text{cm}}$ cm

三角形的面積: 算式: 8×4 十乙

答案: 16



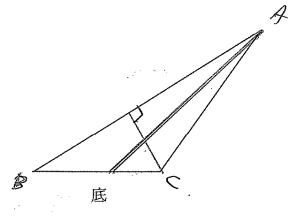
三角形的底 = <u>Ol</u> cm 三角形的高 = <u>6</u> cm

三角形的面積: 9×6 — 7

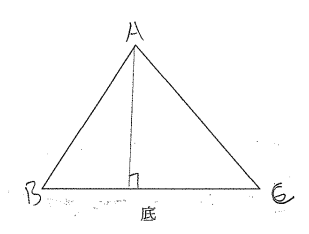
答案: 26

2. 請於(a)-(c)題的圖中畫出三角形的高。

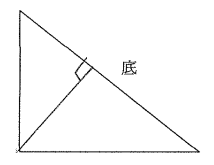
(a)

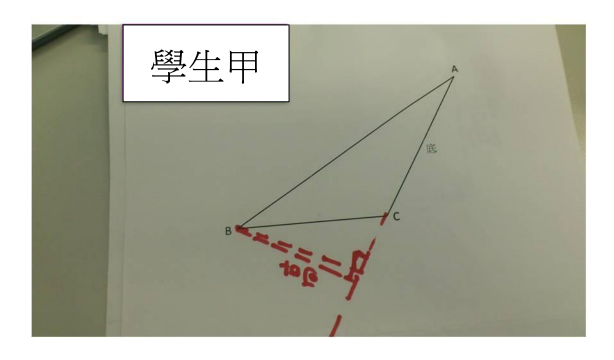


(b)



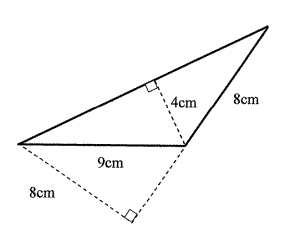
(c)





學生乙

- 1. 試找出三角形的底和高,然後計算它的面積。
- a)

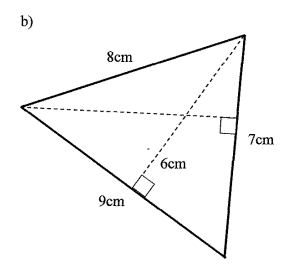


三角形的底 = 9 cm 三角形的高 = 4 cm

三角形的面積:

算式: 8 x 4 + 1

答案:____/6 cm²____



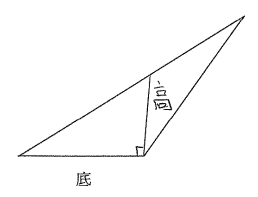
三角形的底 = 9 cm 三角形的高 = 6 cm

三角形的面積:

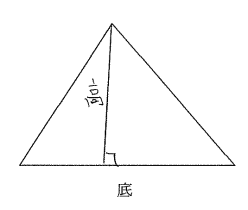
算式: 9x6十1

2. 請於(a)-(c)題的圖中畫出三角形的高。

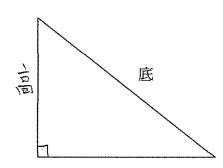
(a)

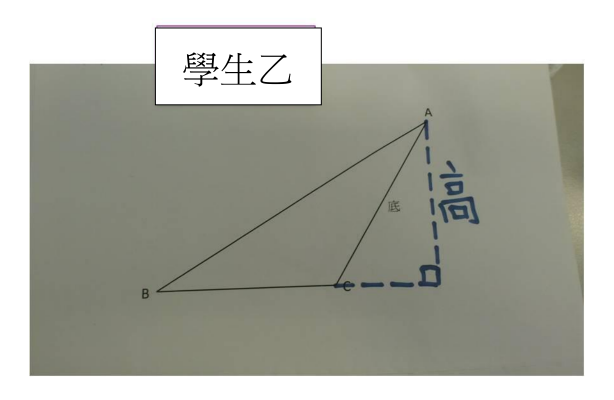


(b)



(c)

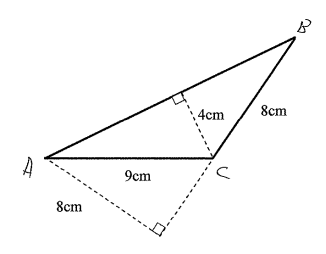




學生丙

1. 試找出三角形的底和高,然後計算它的面積。

a)

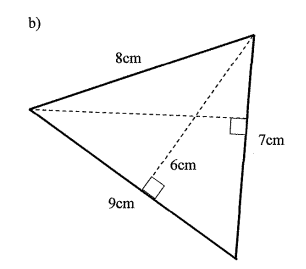


三角形的底 = $\frac{9}{\text{cm}}$ cm 三角形的高 = $\frac{4}{\text{cm}}$ cm

三角形的面積:

算式: 9×4-72

答案: 16 cm²



三角形的底 = <u>9</u> cm 三角形的高 = <u>6</u> cm

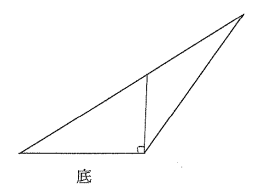
三角形的面積:

算式: 9x6-72

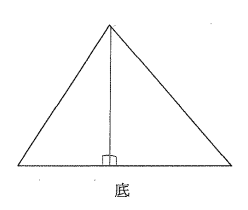
答案: 27cm²

2. 請於(a)-(c)題的圖中畫出三角形的高。

(a)



(b)



(c)

