

短答題

- 1) 小寧放學後用了全天的 $\frac{3}{20}$ 的時間溫習和做功課，

1) _____

她用了多少小時溫習和做功課？

- 2) 大平行四邊形木板的面積是 240 平方厘米，他的

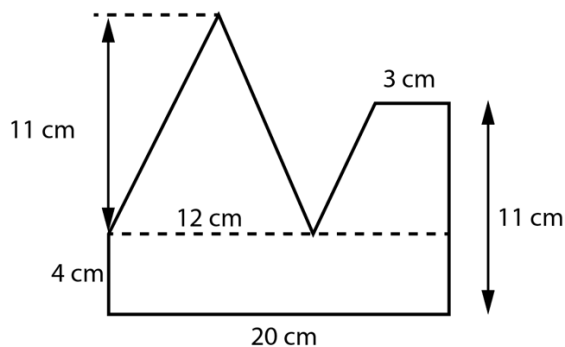
2) _____

面積是一片小平行四邊形木板的 3 倍。如果小平

行四邊形木板的高度是 12 厘米，他的底是多少厘米？

- 3) 計算下面不規則圖形的面積：

3) _____



- 4) 將下列算式中的各數四捨五入至最接近的十位後再

4) _____

計算數式的答案。

$$3652 + 2137 + 1834 + 2029$$

應用題

1) 小志有 69 元，她與友人小玄前往大麥快餐店用膳。該餐廳供應的午市套餐，可讓顧客可多付 3 元加大。小玄忘了帶錢包出門，故向小志借款購買一個加大的午市套餐。如果小志借款予小玄後，餘下的金錢剛剛足夠購買一份正常份量的午市套餐，求一份正常份量的午市套餐的價格。(設方程作答)

2) 承上題，由下個月開始每個套餐都加價三分之一，新的午市套餐價格是多少元？

