

6A 袁浩瑜

圓周的計算

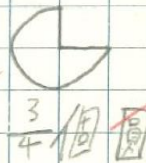
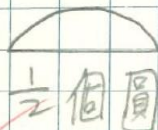
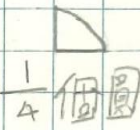
閱 13 MAR 2019


12-3-2019

$$\text{圓周} = \text{直徑} \times \pi \quad (\pi = 3.14 \text{ 或 } \frac{22}{7})$$

$$\text{直徑} = \text{圓周} \div \pi$$

$$\text{半徑} = \text{圓周} \div \pi \div 2$$



①  (取 $\pi = \frac{22}{7}$)

周界:

$$7 \times \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} + 7$$

$$= 7 \times \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} + 7$$

$$= 11 + 7$$

$$= \underline{18 \text{ (cm)}}$$

有條理!

6B 楊梓路

折扣 =

27 - 2 - 19



300

less 10%

九折

便宜了多少钱?

方法一: $300 \times 10\%$

方法二: $300 \times (1 - 10\%)$

$$= 300 \times 10\%$$
$$= 300 \times \frac{10}{100}$$

$$= \frac{300}{10}$$

◎ 留意中文 / 英文表達



閱

28/2

解說清楚!

有條理! 😊

6C 江嘉琪

ch 3 折扣

27 - 2 - 19

① 現售價 = 原價 × 折扣

② 比原價便宜 = 原價 - 現售價

50% off

九折 = 10% off 三折 = 70% off
 (× 90%) 便宜了 10% (× 30%) 便宜了 70%
 原價的 90% 原價的 30%

七折 = 30% off 六折 = 35% off
 (× 70%) 便宜了 30% (× 65%) 便宜了 35% off
 原價的 70% 原價的 65%

三折
 70% off



例子很清晰、仔細!

九折
 10% off

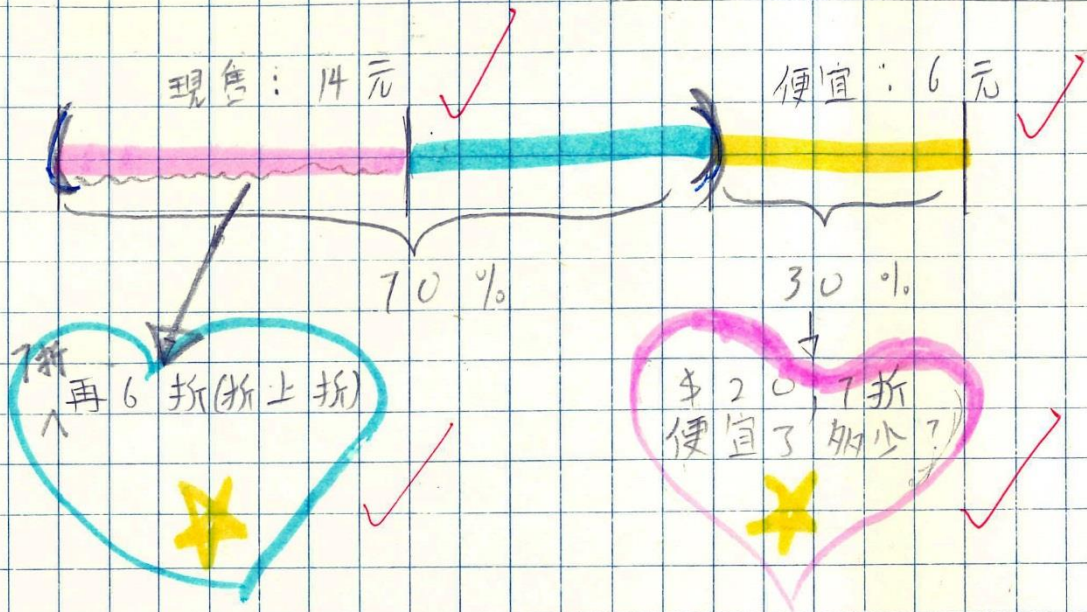
隱

12/3

6D 李慧盈

折扣

28 - 2 - 2019



$$\begin{aligned} & \$20 \times 70\% \times 60\% \\ & = 14 \times 60\% \\ & = 14 \times \frac{60}{100} \\ & = \underline{\underline{8.4}} \text{元} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \$20 \times (1 - 70\%) \\ & = 20 \times 30\% \\ & = \underline{\underline{6}} \text{元} \end{aligned}$$

閱 二〇一九年三月七日

☆ 表達清晰有條理!