泓志盃小學數學邀請賽

四年級組 模擬試題及建議答案 2022

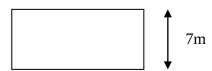
- 1. 把 38945 四捨五入至最接近的百位。 答: 38900
- 2. 一列火車離開城市 A 去城市 B,並於第二天早上 1:30 到達城市,若車程為 $2\frac{1}{4}$ 小時,問火車是於何時離開城市 A?

答: 11: 15 pm. / 23:15 / 晚上 11: 15

- 3. 現在我面向東南方,如我順時針轉了 135°, 請問我現在面向哪面? 答: 正南方 / 南方
- 4. 當 X 被 12 除時,商為 371,餘數為 11。請問 X 是甚麼數字? 答: 12 x 371 + 11 = 4463
- 5. 陳老師的每月薪金是 $\$24\,000$,她花去了 $\frac{3}{8}$ 薪金,然後給了她的母親 $\$4\,000$,然後其餘的錢用作儲蓄。請問她每月儲蓄了多少?

答: 每月儲蓄 = 24000 - 24 000 x $\frac{3}{8}$ - 4000 = \$11000

6. 下圖展示了一塊長方形,其中 $\frac{3}{5}$ 填上顏色, $42 \, \mathrm{m}^2$ 並沒有填上顏色。求長方形的周界。



答: 長方形面積 =
$$42 \div (1 - \frac{3}{5}) = 105$$

長方形的長 = $105 \div 7 = 15$

長方形的周界 = $2 \times 7 + 2 \times 15 = 44 \text{ m}$

= 2600

- 8. 小明同小輝說:"我比你大 8 歲,2 年後,我的年齡是你的年齡的 3 倍。"小明現在多少歲? 答: 小明現在的歲數 = $\frac{3x8-2x2}{2}$ = 10
- 9. 2 角及 5 角硬幣共有 30 枚,總共有\$10.2。求 2 角硬幣數目。

答: 2角硬幣數目 =
$$\frac{0.5 \times 30 - 10.2}{0.5 - 0.2}$$
 = 16個

- 10. 老師出了兩題數學題,每位同學至少答對了一題,其中答對第一題的有 15 人,答對第二題的有 23 人,兩題都答對有 10 人。這班同學一共有多少人? 答: 15 + 23 - 10 = 28 人
- 11. 珍珠奶茶買 5 送 1,一杯 18 元,現周先生有 270 元,最多可買到多少杯? 答: 買 5 杯 ,共要 = 18 x 5 = 90 元 即周先生可買 = 270 ÷ 90 x (5 + 1) = 18 杯
- 12. 小明參加三次數學比賽,前兩次的平均成績是88分,三次比賽的平均成績是91分,小明第三次比賽成績是多少分?

答: 第三次比賽成績 = 3 x 91 - 2 x 88 = 97 分