

一. 計算下列各題。

① $12.5 + 23.4 =$

① _____

② $12.66 + 13.24 + 7.2 =$

② _____

③ $380.2 + 207.54 - 123.63 =$

③ _____

④ $30.75 - (23.32 - 15.97) =$

④ _____

⑤ $3.1 \times 8 =$

⑤ _____

⑥ $12.2 \times 100 =$

⑥ _____

⑦ $17.5 \times 0.25 =$

⑦ _____

⑧ $0.25 \times 17 \times 0.4 =$

⑧ _____

⑨ $4h = 32, h = ?$

⑨ _____

⑩ $\frac{n}{12} = 5n, n = ?$

⑩ _____

⑪ $f + 17 = 34, f = ?$

⑪ _____

⑫ $2 \frac{1}{12} \times \frac{4}{5} =$

⑫ _____

⑬ $3 \frac{5}{13} \div 11 =$

⑬ _____

⑭ $3 \frac{1}{3} \div \frac{5}{6} =$

⑭ _____

⑮ $36 \div 3 \frac{3}{4} =$

⑮ _____

⑯ $4 \frac{2}{17} \div 30 \div 7 =$

⑯ _____

二. 简答题。

① 美兒原有絲帶 3.75 米，包禮物用去 1.5 米，做絲帶球用去 215 厘米，餘下絲帶多少米？

① _____

② 鉛筆每支售 7.9 元，購買一打鉛筆須付多少元？

② _____

③ 接力跑步比賽中，4 名隊員共跑了 $\frac{4}{5}$ km，他們平均每人跑了多少 km？

③ _____

④ 一個長方形的長度是 15.2cm，闊度是 6.8cm，求它的面積。

④ _____

⑤ 欣欣每日儲蓄 4.5 元，一個星期可儲蓄多少元？

⑤ _____

⑥ 如果把「 13.4×1.26 」的積取近似值至百分位，答案是多少？

⑥ _____

⑦ 游泳池長 50m，闊 25m，高 2m，游泳池可容納池水多少平方米？

⑦ _____

⑧ 如果一個立體的側面是由 7 個三角形組成，該立體是甚麼？

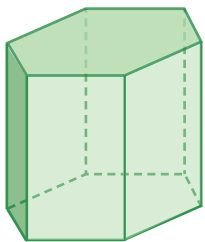
⑧ _____

⑨ 志明今年 10 歲，n 年後他 22 歲，求 n 的值。

⑨ _____

⑩ 寫出下圖立體圖形的名稱及面的數量。

⑩ 立體圖形的名稱是



面的數量是 _____

⑪ 偉明面向東北方，他向右轉一個直角後，面向哪個方向？

⑪ _____

⑫ 用中國數字寫出 24 025 340。

⑫ _____

三．完成下表。把答案填在括號內。

立體	長度	闊度	高度	體積
正方體	4cm	()	()	()
長方體	8.4cm	0.5cm	1.2cm	()

四．應用題

① 家中有 1.75 升橙汁，哥哥喝了 255 毫升，餘下的橙汁比喝去的多多少升？

② 美兒原有零用錢若干元，買文具用去 28 元後，還有 55 元。美兒原有零用錢多少元？

(列方程計算)

③ 一個長方體的長是 12cm，闊是長的 $\frac{3}{4}$ ，高比長短 4cm，求它的體積。

