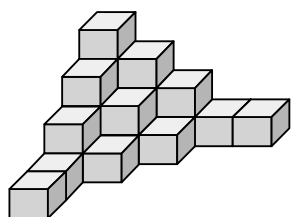


一、選擇題：每題 2 分，共 12 分

- ()【1】數字 2704.7 中左邊的 7 是右邊的 7 的幾倍？
 ① 1000 ② 10000 ③ $\frac{1}{1000}$ ④ $\frac{1}{10000}$ 。
- ()【2】下面何者敘述不正確？ ① 平方公尺的國際單位是「m²」 ② $16 \text{ m}^2 = 1600 \text{ cm}^2$ ③ 只要知道正方形的一個邊長，就可以算出這個正方形的面積 ④ 長 \times 2 + 寬 \times 2 = 長方形的周長。
- ()【3】下列何者表示一個時刻？
 ① 1 日 12 小時 ② 3 小時 10 分
 ③ 下午 4 時 27 分 ④ 15 分 30 秒
- ()【4】一張正方形包裝紙的邊長是 56 公分，周長是幾公分？
 ① 56 公分 ② 112 公分 ③ 204 公分 ④ 224 公分
- ()【5】已知 $425 \times 13 = 5525$ ，則 4.25×13 的結果是多少？
 ① 5525 ② 552.5 ③ 55.25 ④ 5.525。
- ()【6】正方形的邊長變成原來的 4 倍，面積會變為原來的幾倍？
 ① 4 倍 ② 8 倍 ③ 12 倍 ④ 16 倍。

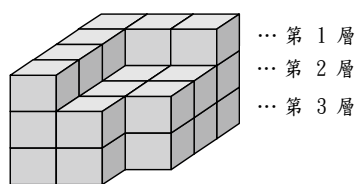
二、看圖填填看：每格 1 分，共 9 分

【1】



() 立方公分。

【2】



第 1 層有()個 ，第 2 層

有()個 ，第 3 層有()個 ，共有

()個 ，是()立方公分。

三、填填看：每格 1 分，共 39 分

- 【1】(1) 2 日 5 小時 = () 小時。
 (2) 8 時 36 分 = () 分。
 (3) 936 秒 = () 分 () 秒。
 (4) 76 小時 = () 日 () 小時。

【2】算算看，答案用小數來表示：

(1) $\frac{31}{2} = ()$ (2) $16\frac{3}{5} = ()$

(3) $\frac{536}{100} = ()$ (4) $14\frac{9}{10} = ()$

【3】把下面的小數用分數表示：

(1) 0.94 公尺 = () 公尺

(2) 3.7 公里 = () 公里

【4】甲. $3\frac{14}{100}$ ；乙. 3 個 1、4 個 0.1 和 5 個 0.01；

丙. $\frac{350}{100}$ ；丁. 3 個 1 和 9 個 0.01；最大的是

()，最小的是 ()。

【5】7500020070000 是 () 位數，是由 () 個兆、() 個千億、() 個千萬和 () 個萬合起來的。

【6】7 兆 9980 億 \rightarrow 7 兆 9990 億 \rightarrow () \rightarrow 8 兆 10 億 \rightarrow ()

【7】一盒巧克力有 16 顆， $\frac{3}{8}$ 盒是 () 顆巧克力，

$\frac{5}{16}$ 盒是 () 顆巧克力。

【8】有一塊長方形花園，周長 28 公尺、寬 5 公尺，面積是 () 平方公尺。

【9】 $407.09 = () \times 4 + () \times 7 + () \times 9$ 。

【10】正方形的周長 40 公尺，面積是 () 平方公尺。

【11】「2076300000000」讀作 ()

【12】「五億二千六百六十三萬零九百一十一」記作 ()

【13】 $\frac{3}{8} = \frac{()}{24} = \frac{()}{40} = \frac{27}{()}$

【14】用 72 個白色積木堆成一個長方體，共堆成 4 層，每層有 () 個。

【15】從上午 9 時 20 分到下午 5 時 30 分，共經過 () 小時 () 分。

【16】一塊長方形木板長 600 公分，寬 400 公分，木板的面積是 () 平方公尺。

【17】弟弟從下午 9 時 23 分睡覺，到隔天上午 7 時 13 分起床，他睡覺的時間是 () 小時 () 分鐘。