

慈航學校 2019-2020 年度  
一年級 數學科 工作紙 (二十五)  
綜合測試

姓名：\_\_\_\_\_ 班別：\_\_\_\_\_ ( ) 日期：\_\_\_\_\_

1.  $59 + 23 =$  \_\_\_\_\_

2.  $41 + 5 + 50 =$  \_\_\_\_\_

3.  $12 + 23 =$  \_\_\_\_\_  $+ 12$

4.  $89 - 82 =$  \_\_\_\_\_

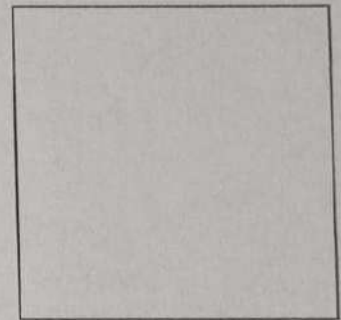
5. a) 媽媽有 67 個印花，黃太太有印花 28 個。她們共有印花 \_\_\_\_\_

b) 媽媽用去 45 個印花換領一個水杯。她還餘下印花多少個

(列式計算)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

她還餘下印花 \_\_\_\_\_ 個。



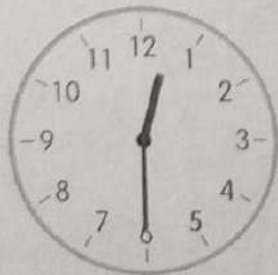
6. 根據月曆回答下列問題。

九月						2018 年	
日	一	二	三	四	五	六	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

a) 10-9-2018 是星期 \_\_\_\_\_。

b) 9 月的第三個星期一是中秋節，那天是 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_

7.










a) 較短的指針是時針，它指着 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 間。

b) 較長的指針是分針，它針指着 \_\_\_\_\_

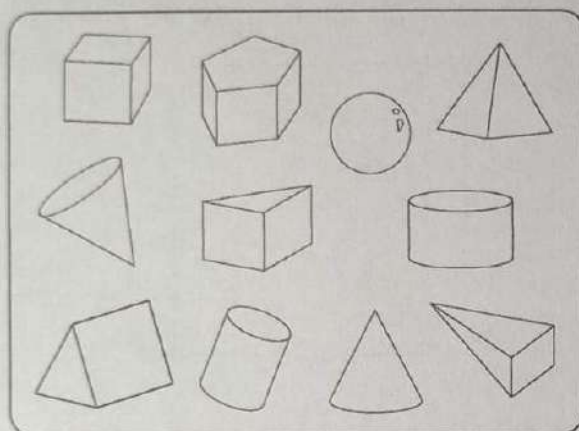
c) 時間是 \_\_\_\_\_。

8. 水果店進行大特賣，每天都有一種水果減價。

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
						

- a) 如果今天減價的水果是 ，今天是星期 \_\_\_\_\_。
- b) 明天減價的水果是 ，今天是星期 \_\_\_\_\_。
- c) 昨天減價的水果是 ，今天是星期 \_\_\_\_\_。

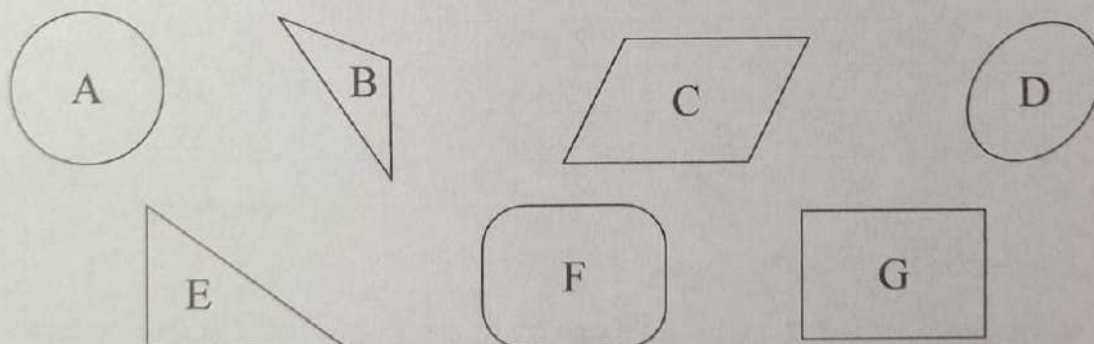
9.



左圖中，有

- a) 角柱 \_\_\_\_\_ 個，
- b) 角錐 \_\_\_\_\_ 個，
- c) 圓柱 \_\_\_\_\_ 個，
- d) 圓錐 \_\_\_\_\_ 個，
- e) 球 \_\_\_\_\_ 個。

10. 觀察下面的平面圖形，寫出所有代表答案的英文字母。



列出：

- a) 三角形： \_\_\_\_\_
- b) 四邊形： \_\_\_\_\_
- c) 只由曲線組成的圖形： \_\_\_\_\_



姓名: \_\_\_\_\_ 班別: \_\_\_\_\_ 學號: \_\_\_\_\_

列式計算下列各題。(9分)

1. 大盒裝朱古力每盒有 48 粒，小盒裝朱古力每盒有 9 粒。1 盒大盒裝朱古力比 5 盒小盒裝多幾粒？

$$\begin{aligned} & \square \circ \square \circ \square \\ = & \square \circ \square \\ = & \square \end{aligned}$$

1 盒大盒裝朱古力比 5 盒小盒裝多 \_\_\_\_\_ 粒。

2. 王太太買了麥片和綠茶各 3 盒，共需付多少元？

一盒麥片和一盒綠茶的總售價

$$\begin{aligned} & (\square \circ \square) \circ \square \\ = & \square \circ \square \\ = & \square \end{aligned}$$

共需付 \_\_\_\_\_。



麥片每盒售 35 元



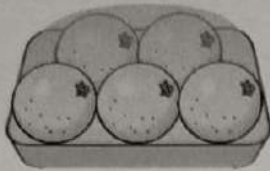
綠茶每盒售 20 元

3. 快餐店逢星期一至六每天營業 12 小時，逢星期日營業 14 小時。  
快餐店每星期共營業幾小時？

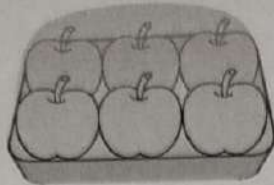
$$\begin{aligned} & \square \circ \square \circ \square \\ = & \square \circ \square \\ = & \square \end{aligned}$$

快餐店每星期 \_\_\_\_\_。

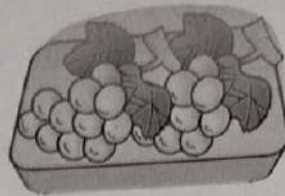
4. 以下是水果店四款水果的售價。(9分)



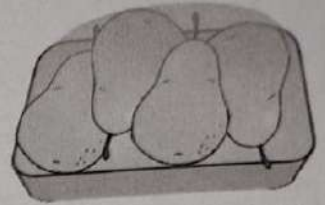
橙  
每份 25 元



蘋果  
每份 30 元



提子  
每份 45 元



梨  
每份 20 元

(a) 媽媽付 100 元買了 2 份提子，應找回多少元？

$$\begin{aligned} & \square \bigcirc \square \bigcirc \square \\ = & \square \bigcirc \square \\ = & \square \end{aligned}$$

應找回 \_\_\_\_\_ 元。

(b) 買 7 份蘋果比買 7 份橙，多付幾元？

$$\begin{aligned} & (\square \bigcirc \square) \bigcirc \square \\ = & \square \bigcirc \square \\ = & \square \end{aligned}$$

多付 \_\_\_\_\_ 元。

(c) 買橙和梨各 3 份，共需付多少元？

$$\begin{aligned} & (\square \bigcirc \square) \bigcirc \square \\ = & \square \bigcirc \square \\ = & \square \end{aligned}$$

共需付 \_\_\_\_\_ 元。

5.  $79 - 6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)      6.  $4 \times 19 + 217 = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)
7.  $3 \times 249 - 583 = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)      8.  $681 + 34 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)
9.  $8 \times (92 + 29) = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)      10.  $(143 - 134) \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)
11.  $87 + 333 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$  (1分)

A. 422

B. 507

C. 753

D. 840

12. 食店原有 180 隻雞蛋，店主再購入 9 打雞蛋後，食店現有雞蛋 (1分)

A. 20 隻。

B. 189 隻。

C. 270 隻。

D. 288 隻。

13. 祖父付 182 元購買 1 個茶壺和 4 隻茶杯。每隻茶杯售 27 元，茶壺售多少元？



答案：茶壺售  $\underline{\hspace{2cm}}$  元。(1分)

14. 藝術展覽成人票每張售 35 元，小童票每張售 18 元。陳老師購買 1 張成人票和 7 張小童票，他共需付多少元？

答案：他共需付  $\underline{\hspace{2cm}}$  元。(1分)



15. 樂文有五本遊戲卡收集簿，其中一本有 24 張遊戲卡，其餘 4 本各有 38 張遊戲卡。樂文共有遊戲卡多少張？(列式計算) (3 分)

16. 黎先生想購買一台洗衣機，右表是在某電器店買該款洗衣機的分期付款方式：

計劃	付款方法
A	分 10 期供款，每期月供 \$298。在優惠期內購買，第二及第九期毋須供款。
B	分 6 期供款，首期供 \$500，餘下 5 期每月供 \$349。

- (a) 在優惠期內，若他以計劃 A 購買該台洗衣機，他應共付款 \_\_\_\_\_ 元。(1 分)
- (b) 若他以計劃 B 購買該台洗衣機，應共付款多少元？  
(列式計算) (3 分)

- (c) 在優惠期內，他該用計劃 \* A / B 來付款，可便宜 \_\_\_\_\_ 元。  
(\* 圈出答案) (2 分)