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

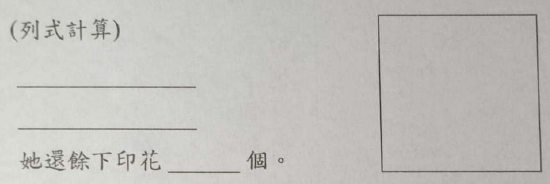
	絲合測訊				
班别		()	日期:	

姓名:

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

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

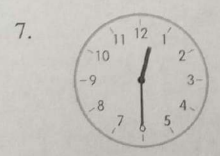
- 5. a) 媽媽有 67 個印花, 黃太太有印花 28 個。她們共有印花_
 - b) 媽媽用去 45 個印花換領一個水杯。她還餘下印花多少個



6. 根據月曆回答下列問題。

			九月		2	018年
日	-	_	=	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

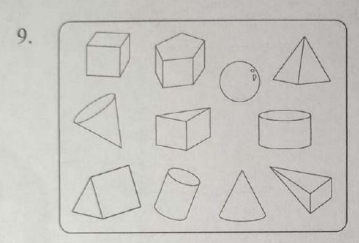


- a) 較短的指針是時針,它指着___和 間。
- b) 較長的指針是分針,它針指着 ____
- c) 時間是 ______

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
0	3	6		8	0	4

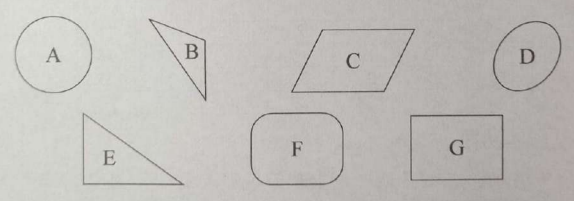
- a) 如果今天減價的水果是 , 今天是星期 ____。
- b) 明天減價的水果是 , 今天是星期 ____。
- c) 昨天減價的水果是 , 今天是星期 ____。



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:_____

	三年級數學科工作紙(乘加和乘減混合計算應用題) 分數:/37
姓之	·:
列	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?
	1 盒大盒裝朱古力比 5 盒小盒裝多 粒。
2.	正太太買了麥片和綠茶各 3 盒,共需付多少元? —盒麥片和一盒綠茶的總售價 ——
	共需付。 #無付。
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?
	快餐店每星期。

1. 以下是水果店四款水果的售價。(9分)	
橙 每份 25 元 每份 30 元 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?	
應找回 元。	
(b) 買 7 份蘋果比買 7 份橙,多付幾元? (
(c) 買橙和梨各 3 份,共需付多少元?	
+原付 一元。	
共需付 元。	

5.
$$79-6\times8=$$
 _____(1分)

5.
$$79-6\times8=$$
 (1分) 6. $4\times19+217=$ (1分)

7.
$$3 \times 249 - 583 = ____(1 分)$$
 8. $681 + 34 \times 7 = ____(1 分)$

8.
$$681 + 34 \times 7 = (1 分)$$

9.
$$8 \times (92 + 29) = (1 \%)$$

9.
$$8 \times (92 + 29) = ____(1 \%)$$
 10. $(143 - 134) \times 34 = ____(1 \%)$

$$11.87 + 333 \times 2 = (1分)$$

OB. 507

OD. 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)

OB. 189 隻。

OD. 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 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 ____ 元。(1分)

15.		文有五本遊戲卡收集簿,其中一本有 38 張遊戲卡。 <u>樂文</u> 共有遊戲卡		
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法:	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。
			В	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 購買洗衣機,他應共付款 元。(
	(b)	若他以計劃 B 購買該台洗衣機,應(列式計算)(3分)	共付款	多少元?
	(c)	在優惠期內,他該用計劃 * A /元。 (* 圈出答案)(2分)	В	來付款,可便宜