

小四溫習工作紙

姓名: _____ 日期: _____ 分數: _____

一) 乘法

1.

		3	8
x		7	7

2.

		6	2
x		4	1

3.

		4	9
x		8	2

4.

		9	3
x		1	5

5.

		2	6
x		6	3

6.

		7	9
x		5	7

一) 乘法

7.

		5	7	8
x			2	4

8.

		9	4	3
x			6	3

9.

		6	8	5
x			1	8

10.

		4	6	9
x			9	7

11.

		1	5	6
x			2	5

12.

		2	3	1
x			8	2

二) 除法

13.

1	4	6	1

14.

2	3	9	0

15.

1	8	5	4

16.

2	6	8	5

17.

3	5	9	3

18.

1	2	7	2

二) 除法

19.

6	7)	3	1	2

20.

3	2)	2	3	1

21.

1	5)	5	7	0

22.

2	7)	7	1	0

21.

4	9)	6	4	3

22.

4	5)	6	8	2

三) 文字題

23. 一碗紅豆沙售23元，比綠豆沙貴5元。甜品店上午賣了31碗綠豆沙，下午賣了78碗。甜品店一天共收得多少元？

24. 一筒羽毛球售\$17，買三送二。爸爸打算用100元買12筒，還欠多少元？

25. 貨車載有蘋果916個，運送過程中有37個變壞了。水果店把餘下的蘋果每12個裝成一袋，還餘下蘋果多少個？

三) 文字題

26. 弟弟原本有48元。他打算購買一片425元的遊戲光碟。如果他有29天去儲錢，他需要每天存多少元才能購買光碟？

27. 長方形郵票的周界是238毫米，長79毫米。它的闊是多少毫米？

28. 650公斤的白米每25公斤分成一包，每包售47元，可以售出多少元？

三) 文字題

29. 一個大禮堂最多可以放3000個坐位。78班，每班29人，一起坐在大禮堂中，還餘下坐位多少個？

30. 弟弟兩年共儲蓄270元，哥哥的儲蓄比弟弟多66元。哥哥每月儲蓄了多少元？

31. 媽媽打算把右面的正方形布剪成2塊大小相同的長方形布，其中一塊布的周界是多少厘米？



四) 公因數和公倍數

32. 1-20以內的質數有_____。

33. 回答下列問題。

a. 81的因數有_____。

b. 99的因數有_____。

c. 因此，81和99的最大公因數是_____。

34. 回答下列問題。

a. 70以內，12的倍數有_____。

b. 70以內，16的倍數有_____。

c. 因此，81和99的最小公倍數是_____。

35. 「24」、「30」和「66」的最大公因數是什麼？

答:_____

	24	30	66

四) 公因數和公倍數

36. 「8」、「12」和「40」的最小公倍數是什麼？

答: _____

	8	12	40

37. 在200內，找出「6」、「14」、「21」的公倍數。

答: _____

	6	14	21

38. 已知「42」和某數的L.C.M.和H.C.F.分別是210和14，另一個數是什麼？

答: _____

39. 最少需要多少個長6厘米，闊9厘米的長方形才可以拼一個正方形？

答: _____

40. 一個長130毫米，闊78毫米的長方形可以分成多少個正方形？

答: _____

五) 四邊形特性

41. 請完成下面表格。

特性 \ 四邊形	正方形	長方形	平行四邊形	菱形	鵝形
兩組對邊分別長度相同					
兩組對角分別大小相同					
四邊長度相同					
四隻角皆是直角					
兩組對角線的長度相同					
兩組對角線互相垂直					

42. 以下哪一項不是長方形和平行四邊形的共同特性？

- A. 兩組對邊分別平行
- B. 兩組對邊分別長度相同
- C. 兩組對角分別大小相同
- D. 四隻角皆不是直角

答：_____

 43. 以下的四邊形中，哪個(些)一定沒有直角？(答案可多於一個)

- A. 梯形
- B. 鵝形
- C. 平行四邊形
- D. 菱形

答：_____