

四年级数学

单元十四: 液体的体积

试卷一

1) $3 \ell 550 \text{ m}\ell + 1 \ell 200 \text{ m}\ell$

A $4 \ell 850 \text{ m}\ell$

B $4 \ell 750 \text{ m}\ell$

C $5 \ell 850 \text{ m}\ell$

D $5 \ell 750 \text{ m}\ell$

2) $7 \ell 450 \text{ m}\ell + 8 \ell 500 \text{ m}\ell - 3 \ell 200 \text{ m}\ell =$

A $10 \ell 550 \text{ m}\ell$

B $10 \ell 750 \text{ m}\ell$

C $12 \ell 550 \text{ m}\ell$

D $12 \ell 750 \text{ m}\ell$

3) $10 \times 2 \ell 460 \text{ m}\ell \div 12 =$

A $2 \ell 50 \text{ m}\ell$

B $3 \ell 40 \text{ m}\ell$

C $4 \ell 50 \text{ m}\ell$

D $5 \ell 40 \text{ m}\ell$

4) 下图显示两种果汁



850mℓ



1ℓ 250 mℓ

两种果汁的总体积是多少

A $2 \ell 50 \text{ m}\ell$

B $3 \ell 100 \text{ m}\ell$

C $2 \ell 100 \text{ m}\ell$

D $3 \ell 50 \text{ m}\ell$

5) 琳琳把 1 升 500 毫升的苹果汁和 850 毫升的橙汁混合以做成杂果汁。她喝了其中的 550 毫升后, 还剩下多少升和毫升的杂果汁?

- A 1 升 800 毫升
- B 1 升 350 毫升

- C 2 升 800 毫升
- D 2 升 530 毫升

6) 下表显示两个鱼缸的容量和鱼缸里现有的水的体积

鱼缸	容量	现有的水的体积
M 鱼缸	55 升	35 升 750 毫升
N 鱼缸	45 升	41 升 680 毫升

还需要多少升和毫升的水才可以把 M 鱼缸和 N 鱼缸盛满?

- A 3 升 32 毫升
- B 19 升 25 毫升

- C 22 升 57 毫升
- D 30 升 55 毫升

7) 下表显示三种果汁的体积

奇异果汁	6ℓ 750mℓ
芒果汁	奇异果汁的 3 倍
青柠汁	比芒果汁少 7ℓ 250mℓ

三种果汁的总体积是多少?

- A 30 ℓ
- B 35 ℓ

- C 40 ℓ
- D 45 ℓ

8) 下图显示两个容器的容量



容器 A: 5 ℓ 250mℓ



容器 B: 250mℓ

假设小明要使用容器 B 来盛水倒入容器 A, 小明需将容器 B 的水盛满多少回才能将容器 A 填满水?

- A 15
- B 18

- C 21
- D 25

9) 小贩煮了 6 桶豆浆水, 每桶是 4 ℓ 350mℓ。他卖了 90 杯就将豆浆卖完了, 平均每杯豆浆是多少 mℓ?

- A 250
- B 265

- C 285
- D 290

10) 老师准备了 6 壶各 3 ℓ 600mℓ 的菊花茶给老人院里的 30 位老人, 平均每位老人能获得多少菊花茶?

- A 21600mℓ
- B 720mℓ

- C 120mℓ
- D 270mℓ

试卷二

1) 下图显示两种果汁



草莓汁: 550mℓ



葡萄汁: 1ℓ 750mℓ

试计算:

(i) 草莓汁和葡萄汁的总体积

(ii) 6 个草莓汁的总体积

--

2) 下表显示 4 种沐浴乳的体积

沐浴乳 P	1ℓ 550mℓ
沐浴乳 Q	比沐浴乳 P 少 750mℓ
沐浴乳 R	比沐浴乳 Q 多 1ℓ 200mℓ
沐浴乳 S	是沐浴乳 Q 的两倍

试计算:

(i) 沐浴乳 Q 的体积 (mℓ)

(iii) 沐浴乳 S 的体积 (mℓ)

(ii) 沐浴乳 R 的体积 (ℓ)

(iv) 四瓶沐浴乳的总体积 (ℓ, mℓ)

--

- 3) 一场捐血运动里，13 个男生共捐了 6 升 500 毫升的血液。假设每个男生所捐的血分量相同，那 4 个男生捐出的血液共是多少（升）？

- 4) 妈妈到超市买了 25 ℓ 630mℓ 的羊奶准备带到孤儿院里派给 50 名孤儿，平均每名孤儿能获得多少羊奶(mℓ)？

- 5) 小贩一个月里需要用到 10 ℓ 360mℓ 的食油。小贩平均一星期需要用到多少 ℓ 和 mℓ 的食油？

答案

试卷一

1. B
2. D
3. A
4. C
5. A
6. C
7. C
8. C
9. D
10. B

试卷二

1. (i) 2ℓ 300mℓ
(ii) 3ℓ 300mℓ
2. (i) 800mℓ
(ii) 2ℓ
(iii) 1ℓ 600mℓ
(iv) 5ℓ 950mℓ
3. 2 升
4. 512.6mℓ
5. 2 ℓ 590mℓ

《小作家课程》教你实用的写作技巧，让你轻松面对考试！

只需一次付费，即可使用长达三年！而且内容会持续更新，不另加收费！

点击这里购买完整版：<https://30.com.my/bc2>

或者免费注册体验版：<https://class.30.com.my/courses/bc2-trial>

若要最新上载的华小考卷，请到：facebook.com/sjkcmy



More from
www.30.com.my
Not for sale

最新的华小网上课程，详情请游览：30.com.my/class