

四年级数学 - 总复习

试卷一

1. 找出 38701 的百位近似值

- A. 40000  
B. 38800  
C. 38700  
D. 38800

2. 28196 的十位近似值与千位近似值的和数是多少?

- A. 56190  
B. 56200  
C. 56400  
D. 56390

3. 菜园里种了 7480 棵蔬菜, 其中 2139 棵是菜心, 白菜比菜心少 267 棵。其余的都是羊角豆, 问羊角豆共有几棵?

- A. 3469  
B. 3279  
C. 4469  
D. 4279

4. 爸爸需要准备 8 袋水果送给客户, 而每一袋要装 12 颗梨子和 5 颗苹果。爸爸共需要准备多少颗水果?

- A. 125  
B. 126  
C. 135  
D. 136

5.  $6835 \times 8 = ( \quad ) \times 100$ , 哪个数目须填进( )里?

- A. 5.468  
B. 54.68  
C. 546.8  
D. 5468

6. 三万七千五百六十与 24 的商是多少?

- A. 一千五百五十六  
B. 一千五百六十五  
C. 一千六百六十五  
D. 一千六百五十六

7. 旅行社组织了马六甲一日游, 上午有 360 人报名, 下午有 160 人报名, 后来有 40 人退出报名了。如果每 40 人乘坐一辆巴士, 那这次旅行社共需要准备多少辆巴士?

- A. 8 辆  
B. 9 辆  
C. 11 辆  
D. 12 辆

8. 以下哪项说明是正确的?

A.  $\frac{1}{6}$ 比 $\frac{1}{4}$ 大

B.  $\frac{2}{7}$ 比 $\frac{2}{3}$ 大

C.  $\frac{1}{3}$ 比 $\frac{1}{5}$ 小

D.  $\frac{3}{6}$ 比 $\frac{3}{4}$ 小

9. 婆婆用了 $\frac{1}{4}$ 米的布来缝制 4 个零钱包, 又用了 $\frac{2}{3}$ 米的布缝制 2 个手提袋。婆婆共用了多少米的布来缝制 2 个零钱包和 1 个手提袋?

A.  $\frac{11}{24}$

B.  $\frac{19}{48}$

C.  $\frac{1}{6}$

D.  $\frac{5}{6}$

10. 小明从家里到学校的距离是 0.3km。一个星期上课 5 天。计算小明在一个星期内从家里到学校来回共走了多少路?

A. 4.2km

B. 3km

C. 1.5km

D. 2.1km

11. 姐姐烘焙了一个巧克力口味和一个草莓口味的蛋糕, 每个蛋糕各重 2kg。姐姐准备把 25% 的巧克力蛋糕和 40% 的草莓蛋糕送给同事, 问姐姐共送了多少 kg 的蛋糕给同事?

A. 1.3 kg

B. 0.7 kg

C. 2.6 kg

D. 1.4 kg

12. 育才华小里共有 1640 名学生, 由 3 大民族组成, 华裔学生占了 85%, 巫裔学生有 184 人, 其余的是印裔学。问印裔学生共有多少人?

A. 62

B. 246

C. 1210

D. 1394

13. 下列哪项是正确的?

A.  $0.6 = 6\%$

B.  $0.34 = 43\%$

C.  $0.63 = 63\%$

D.  $1.5 = 15\%$

14. 利达杂货店在 2014 年里赚了 RM56800 的利润, 2015 年比 2014 年多赚了 RM8600, 而 2016 年却比 2015 年少赚了 RM2470。那 2016 年利达杂货店共赚了多少钱?

A. 65400

B. 62930

C. 67870

D. 45730

15. 陈先生用了 RM8980 来支付新车的头期款, 并在接下来的两年里分期付款, 而他每个月需付 RM3367.50。计算陈先生购买的新车共价值多少钱?

- A. RM 49390
- B. RM 80820
- C. RM 89800
- D. RM 98900

16. 3 个年代又 3 年共有多少年?

- A. 330 年
- B. 33 年
- C. 303 年
- D. 30 年

17. 阿里伯伯用 3 天 9 小时缝制一双皮鞋。而缝制一个皮包的时间比缝制皮鞋的时间少了 42 小时。阿里伯伯需要花多少时间才能缝制好 3 个皮包?

- A. 5 天 6 小时
- B. 4 天 21 小时
- C. 4 天 16 小时
- D. 5 天 5 小时

18. 黄经理每天早上 8.25 a.m. 就开始开车送儿子上幼稚园, 然后才前往公司, 全程需要花 55 分钟。问黄经理在几点才到达公司?

- A. 9.20 a.m.
- B. 9.15 a.m.
- C. 9.10 a.m.
- D. 9:05 a.m.

19. 慧慧共用了 87 厘米的彩带包装了 6 份礼物。包装一份礼物平均需要用多长的彩带?

- A. 14 厘米 5 毫米
- B. 15 厘米 4 毫米
- C. 17 厘米 5 毫米
- D. 17 厘米 4 毫米

20. 计算  $3.98 \text{ m} \times 8 =$

- A. 31.12 m
- B. 31.16 m
- C. 31.31 m
- D. 31.84 m

21. 

ST 的距离是 2.4 km, SU 的距离是 7.1 km。问 TU 之间的距离是多少。

- A. 4.1 km
- B. 9.5 km
- C. 4.7 km
- D. 5.6 km

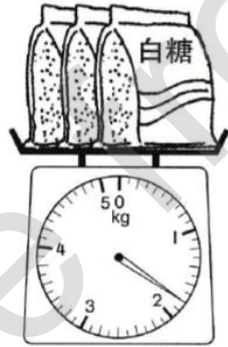
22. 嘉敏把 0.65 kg 的泥土、470 g 的沙土和 250 g 的小石子混合后, 准备用来种花。计算混合好的土壤共有多少 kg?

- A. 137
- B. 13.7
- C. 1.37
- D. 0.137

23. 妈妈买了 1 颗黄梨和两颗西瓜。1 颗黄梨重 2 公斤, 两颗西瓜比 1 颗黄梨重 3 公斤。妈妈共买了多少公斤的水果?

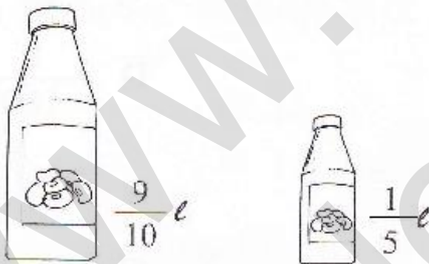
- A. 5 公斤
- B. 7 公斤
- C. 12 公斤
- D. 131 公斤

24. 下图显示 3 包白糖的质量。



计算 7 包白糖的质量。

- A. 4 kg 105 g
- B. 4 kg 200g
- C. 4 kg 322g
- D. 4 kg 614g



25.

以  $l$  为计算单位, 计算这两支番茄酱体积的差。

- A.  $\frac{7}{10}$
- B.  $\frac{3}{5}$
- C.  $\frac{1}{2}$
- D.  $\frac{2}{5}$

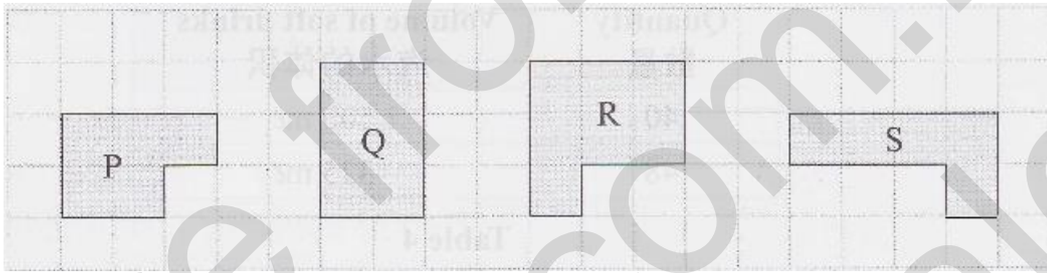
26. 林太太准备了 9 公升的菊花茶, 她留了 1.5 公升的菊花茶给家人, 然后把剩余的都分给了隔壁 3 个邻居。以毫升为计算单位, 找出 1 个邻居会分到的菊花茶体积。

- A. 2.5
- B. 25
- C. 250
- D. 2500

27. 一个鱼缸里有 4.25 公升的水, 妹妹从鱼缸倒掉了 2.56 公升的水, 再把 3020 毫升的水倒入鱼缸里。现在鱼缸里有多少公升多少毫升的水?

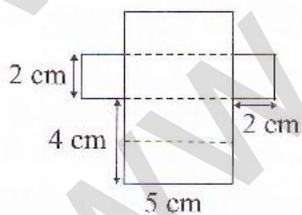
- A. 4 公升 710 毫升
- B. 3 公升 790 毫升
- C. 5 公升 780 毫升
- D. 9 公升 830 毫升

28. 下图显示四个画在相同的正方形上的形状, P、Q、R 和 S。



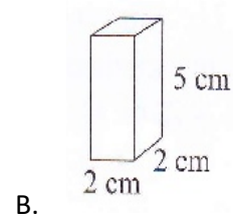
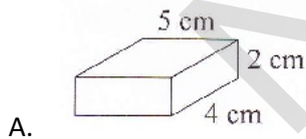
哪两个形状的面积是相等的?

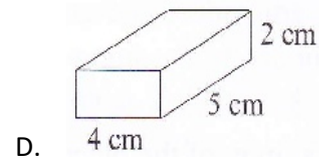
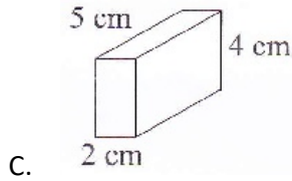
- A. P 和 Q
- B. P 和 R
- C. P 和 S
- D. Q 和 R



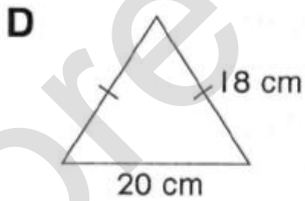
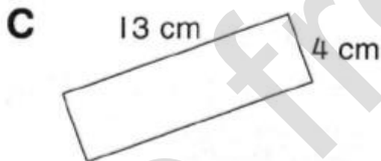
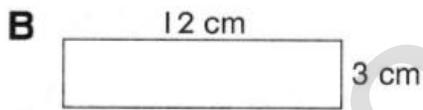
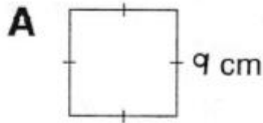
29.

以上的开展图可折成哪个立体?

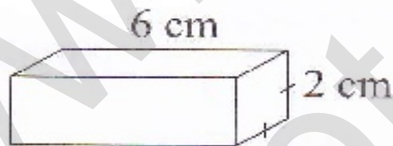




30. 可恩有一卷长 56cm 的丝带。她将丝带折成一个形状。下列哪个是她所折的形状?



31. 下图显示的长方体。



以  $\text{cm}^3$  为单位, 计算长方体的体积。

- A. 12
- B. 24

- C. 36
- D. 72

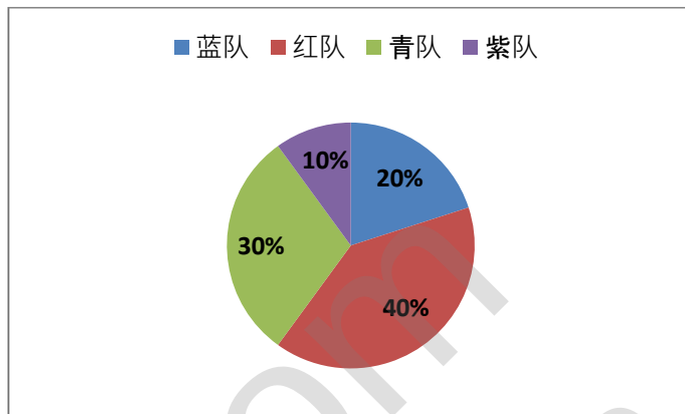




C. 120

D. 130

39. 下列饼分图显示培华小学运动会里运动支队赢得金牌的百分比。运动会里一共有 35



A. 7

C. 8

B. 14

D. 15

40. 下图显示一个不完整的象形统计图，图中显示育仁华小 3 个学会的会员人数。

学会	会员人数
童军	
红新月会	
学警	

 代表 50 人

如果 3 个学会的会员平均人数是 200 人，那红新月会的栏内须画上多少个  ?

A. 2

C. 6

B. 4

D. 8

试卷二

1. 把 RM8076.45 写成文字。

2.

**3624、689、1289、816、678**

(a) 根据逆序排列以上数目。

(b) 根据以上数目, 列出数值是 600 的数字。

3.

$\frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}$

(a) 顺序排列以上的分数。

(b) 找出最大和最小的两个数目之间的差。

4.

3.14

7.63

根据以上两个数字 **3** 的数值, 计算共相差多少?

5.  $\frac{3}{4} = \frac{6}{P} = \frac{Q}{12}$  找出 **P** 和 **Q** 的值。

6. 下图显示爱丽每天吃晚餐的时间。



(a) 以 12 时计时法写出爱丽吃晚餐的时间。

(b) 假如爱丽花了 25 分钟来进餐, 那她吃完晚餐的时间是几点?

7. 图中显示一个正方形。

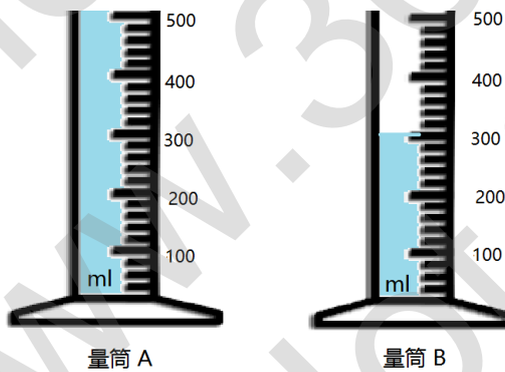
14m



(a) 计算正方形的周长。

(b) 以  $m^2$  为计算单位, 计算正方形的面积。

8. 下图显示两个量筒盛装着不同体积的水。



计算量筒 A 和量筒 B 的水体积相差多少?

9. 关太太买了 0.7 kg 红豆, 她买的绿豆比红豆轻  $\frac{1}{5}$  kg。她买了多少 kg 的绿豆?

10. 文杰的身高是 146 cm, 凯哲比文杰高 0.2 m, 美琪比凯哲矮 40 cm。以 cm 为单位, 计算他们的总身高。

11. 下图显示一个长方体。试写出长方形的

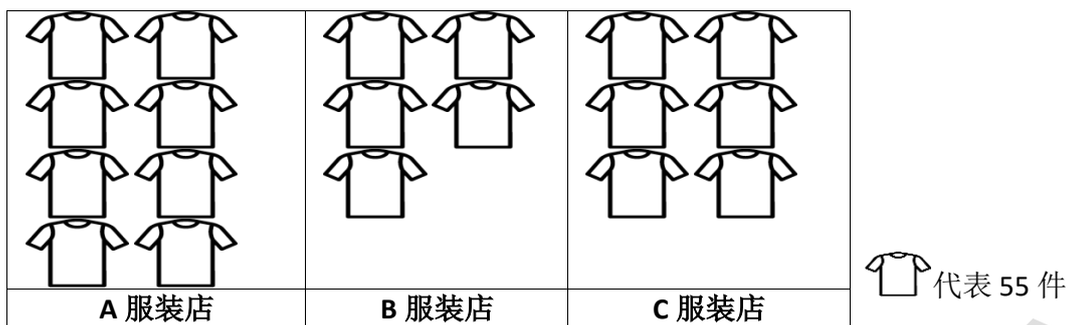


(a) 直边的数量

(b) 顶点的数量

(c) 平面的数量

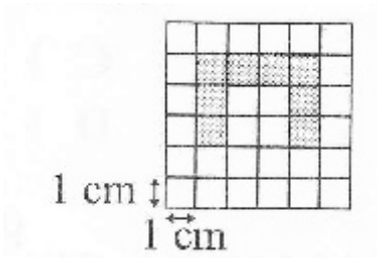
12. 以下象形统计图显示 3 家不同的服装店在 7 月份的销售量。



试计算 3 家服装店在 7 月份共有多少销售量？

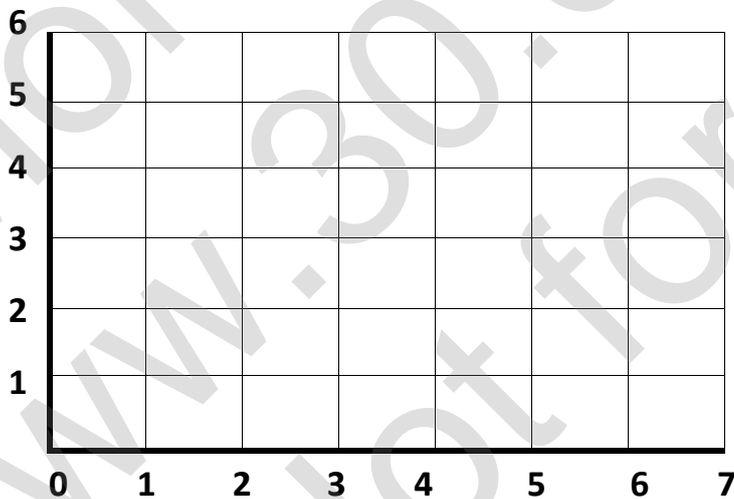
13. 某鞋厂在 8 月份的工作天是 28 天。在 8 月份，鞋厂一共生产了 7280 双鞋子。问该鞋厂每天生产多少双的鞋？

14. 下图是由一些相同的正方形所组成。



以 cm 为单位, 计算涂黑部分的周长。

15. 下图显示一个坐标平面。



- 试在以上坐标平面里画一个三角形, 并在各顶点标上 A、B 和 C。
- 写出 (a) 项里 A、B 和 C 的坐标。

答案

试卷一

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. C  | 21. C |
| 2. B  | 22. C |
| 3. A  | 23. B |
| 4. D  | 24. B |
| 5. C  | 25. A |
| 6. B  | 26. D |
| 7. D  | 27. A |
| 8. D  | 28. C |
| 9. A  | 29. B |
| 10. B | 30. D |
| 11. C | 31. B |
| 12. A | 32. B |
| 13. C | 33. C |
| 14. B | 34. D |
| 15. C | 35. D |
| 16. B | 36. B |
| 17. B | 37. A |
| 18. A | 38. D |
| 19. A | 39. B |
| 20. D | 40. C |

试卷二

- 八千零七十六令吉四十五仙。
- (a) 3624, 1289, 816, 689, 678 (b) 3624, 689, 678
- (a)  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{3}{8}$
- $3.00 - 0.03 = 2.97$
- P=8, Q=9
- a) 7 时 30 分  
b) 7 时 55 分
- (a) 56m (b)  $196\text{m}^2$
- 200ml
- 0.56kg
- 438cm
- a) 12 b) 8c) 6
- 1045

13. 260

14. 18cm

15. 任何适合的答案皆可

《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>

