



小学数学苏教版三年级下册期末试卷（2）

一、选择题(本题共有 15 道小题。在每小题给出的答案中，只有一个符合题目要求。)

1. 下面三个杯子里装的都是同一种黄豆，最少的杯子里面装有 200 粒，最多的杯子里大约装有（ ）粒。



- A. 200 B. 400 C. 800 D. 1200

2. 秒针从钟面上的数字 3 走到 10，经过的时间是（ ）。

- A. 5 秒 B. 7 秒 C. 35 秒 D. 40 秒

3. 一台电脑 4810 元，一台空调 2075 元。如果两种都买，大约带（ ）元就够了。
A. 6000 B. 7000 C. 8000 D. 9000

4. 9 时整，钟面上的时针和分针形成的角是直角，再过 5 分钟，钟面上的时针和分针形成的角是（ ）。

- A. 直角 B. 锐角 C. 钝角 D. 不能确定

5. 小明家离公园 4000 米，合（ ）千米。

- A. 4 B. 40 C. 400 D. 4000

6. 1 吨铁与 1 吨棉花比较（ ）。

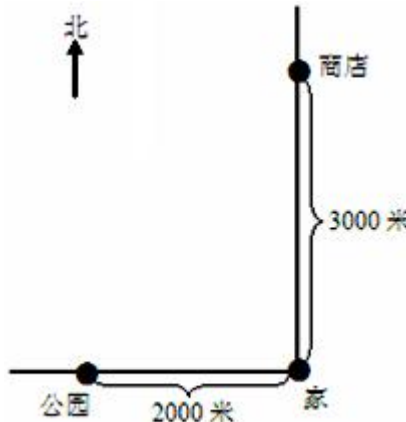
- A. 铁重 B. 棉花 C. 一样重 D. 无法确定谁重谁轻

7. 在除法算式 $\square 41 \div 6$ 中，要使商中间为 0， \square 可以填（ ）。

- A. 大于 6 的一位数 B. 小于 6 的一位数 C. 6 D. 1~9 的任何数

8. 小明从家出发向北走，走了 37 分钟，每分钟走 76 米。小敏从家出发向西走，走了 30 分钟，每分钟走 72 米，他们分别走到了（ ）。

- A. 商店的南面，公园的东面
B. 商店的北面，公园的西面
C. 商店的南面，公园的西面
D. 商店的北面，公园的东面

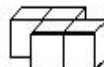
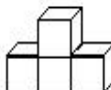
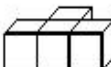


9. 一个杯子里装了半杯水，连杯称一共 300 克。





如果装满水，连杯称的重量（ ）。

- A. 正好 600 克 B. 大于 600 克 C. 小于 600 克 D. 无法确定
10. 16 个同学排成一列横队，从左边数起，小华是第 12 个；从右边数起，小聪是第 11 个。小华与小聪之间隔（ ）个同学。
- A. 6 B. 1 C. 4 个 D. 5
11. 物体（ ），从侧面看到的不是  。
-    
- A. B. C. D.
12. 在计算下面式子时，需要先计算“ $180 - 120$ ”的是（ ）
- A. $180 - 120 \div 3$ B. $180 - 120 \times 3$ C. $300 + 180 - 120$ D. $(180 - 120) \div 3$
13. 如果将下图中的绳子拉直，它的长度大约为（ ）厘米。


- A. 4 B. 5 C. 6 D. 8
14. 19×34 的结果比 17×34 的结果多（ ）。
- A. 两个 19 B. 两个 34 C. 一个 19 D. 一个 34
15. 在用竖式计算 $986 \div 2$ 时，

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2) \overline{986} \\ 8 \longrightarrow \text{被分掉了} \end{array}$$

- A. 8 个一 B. 8 个十 C. 8 个百 D. 8 个千

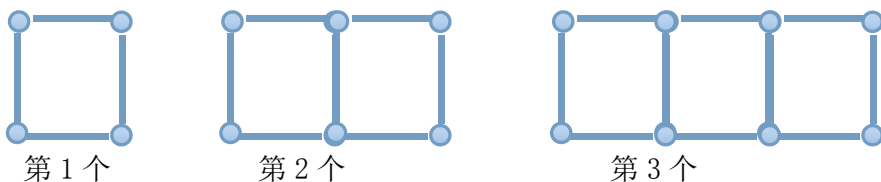
二、填空题（共 5 小题，请把答案写在答题卡指定的位置）

16. 用 0、1、3、8 这四个数字分别组成两个不同的四位数，一共可以组成（ ）个四位数，最小的四位数是（ ）。





17. 明明用火柴按照下面的方法摆图形，照这样摆第 5 个图形需要 () 根火柴。



18. 组装 18 辆两轮自行车，需要 () 个轮子；用这些轮子来组装三轮车，可以组装 () 辆。

19. 有 9 个同学排成一列纵队，从后面向前数小明排第 4 个，那么从前面向后数小明排第 () 个。(注意：请把你本题的思考过程写在空白处)

20. 自行车运动员每天训练要骑 43 千米，他一个月(30 天)要骑的总千米数在 () 内。(注意：请把你本题的思考过程写在空白处)

- ①100 千米~300 千米 ②900 千米~1200 千米
- ③1200 千米~1500 千米 ④1500 千米~1800 千米

三、解答题（共 4 小题，请把答案写在答题卡指定的位置）

21. 计算下列各题。(请把你的计算过程或思考过程写下来)

$$(1) 64 \times 45 =$$

$$(2) 608 \div 6 =$$

22.



小明

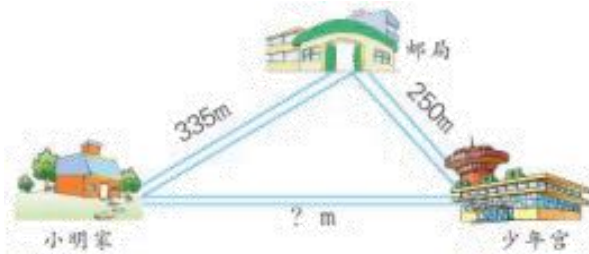
小敏

估计一下，谁跳得快一些？(请把估算的过程写出来)





23. 小明从家出发，经过邮局到少年宫，一共用了 9 分。



(1) 小明平均每分走多少米？

(2) 小明用这样的速度从家直接去少年宫，所用时间比 9 分钟多还是少？

24. 李小东到某景点买 4 张门票用了 360 元。(10 分)

(1) 张华买 6 张门票要多少元？

(2) 国庆期间，门票实行“买八赠一”的优惠活动（买八张门票免费赠送一张）。

张平在国庆期间到该景点买 9 张门票，张平在活动期间花多少钱买门票？现在每张门票比原来便宜了多少元钱？



试卷，字帖，图案，模板下载打印

扫码下载，即可获得更多优质资源



参考答案

一、选择题(本题共有 15 道小题, 每题 3 分, 共 45 分。)

1. C 2. C 3. B 4. C 5. A 6. C 7. C 8. C
9. C 10. D 11. B 12. D 13. C 14. B 15. C

二、填空题(共 5 小题, 每题 4 分, 共 20 分)

16. (1) 18 (2) 1038

17. 16

18. (1) 36 (2) 12

19. (1) 6 (2) 从后面向前数小明排第 4 个和从前面向后数小明排第 6 个, 小明算两次, 所以不能简单的用 9—4 来计算, 而应再加上 1 或用画图的方法说明。

20. (1) ③ (2) 这是估算题。自行车运动员每天训练要骑 43 千米, 40 千米介于 40 千米和 50 千米之间。如果按每天训练要骑 40 千米, 他一个月(30 天)要骑 1200 千米; 如果按每天训练要骑 50 千米, 他一个月(30 天)要骑 1500 千米。因此应该选③

三、解答题(共 4 小题, 第 21 题 6 分, 第 22 题 4 分, 第 23 题 10 分, 第 24 题 15 分, 共 35 分)

21. (1) $64 \times 45 = 2880$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 45 \\ \hline 320 \\ 256 \\ \hline 2880 \end{array}$$

(2) $608 \div 6 = 101 \dots \dots$

$$\begin{array}{r} 101 \\ 6 \overline{) 608} \\ \underline{-6} \\ 8 \\ \underline{-6} \\ 2 \end{array}$$

22. 小明: $267 \div 3$ 的商是八十几, 小敏: $194 \div 2$ 的商是九十几。

八十几 < 九十几

答: 小敏跳得快一些。

23.

(1) $(335 + 250) \div 9 = 65$ (米)

答: 小明平均每分走 65 米。

(2) 答: 小明家到少年宫的路程 < $335m + 250m$, 因为 $335m + 250m$ 用 9 分钟, 所以小明家到少年宫的路程所用时间比 9 分钟少。

24. (1) $360 \div 4 \times 6 = 540$ (元) 答: 张华买 6 张门票要 540 元。

(2) $360 \div 4 = 90$ (元) $9 \div 9 \times 8 \times 90 = 720$ (元)

答: 该旅游团在活动期间花 720 元买门票。

(3) $720 \div 9 = 80$ (元) $90 - 80 = 10$ (元)

答: 现在每张门票比原来便宜了 10 元。

