



三年级第二学期数学名校期末测试卷

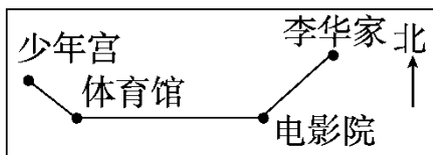
一、填空题。(每空 1 分, 共 24 分)

1. 填上合适的单位或数。

教室的高约是 3() 一张单人床的面积约是 2()

200 平方厘米=()平方分米 ()平方分米=6 平方米

2.



李华从家出发, 向()方向走到电影院, 又向()走到体育馆, 再向()方向走到少年宫。

3. $\square 59 \div 6$, 如果商是三位数, \square 里最小填(); 如果商是两位数, \square 里最大填()。

4. 按规律填数。

(1) 6.9, 7.2, 7.5, (), 8.1, ()。

(2) 10, 9.6, 9.2, (), (), 8。

5. 李灿是 1989 年 6 月 15 日出生的, 到 2017 年的 6 月 15 日, 他满()周岁。

6. 一场乒乓球赛从早上 8:20 开始, 10:05 结束, 乒乓球赛进行了()小时()分。

7. 5 年=()个月 18 时是下午()时 8 月有()天。

8. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$400 \div 5 \bigcirc 30 \times 3$$

$$1800 \div 3 \bigcirc 2000 \div 4$$

$$1.5 \text{ 米} \bigcirc 20 \text{ 分米}$$

$$3.6 \text{ 元} \bigcirc 3 \text{ 元 } 6 \text{ 分}$$





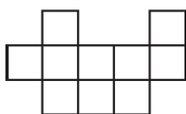
9. 每套校服 78 元, 买 51 套这样的校服, 大约用()元。

二、判断题。(每题 1 分, 共 5 分)

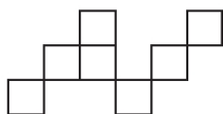
1. 小数一定比 1 小。 ()
2. 学校在兰兰家的北面, 放学后兰兰向南走回家。 ()
3. 用 0、2、3、5 可以组成 6 个没有重复数字的两位数。 ()
4. 周长相等的两个长方形, 它们的面积也一定相等。 ()
5. 东东在 4 月 31 日参加期中考试。 ()

三、选择题。(每题 1 分, 共 5 分)

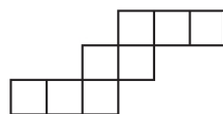
1. 下面的图形中面积最小的是()。(每个小正方形的面积是 1 平方厘米)



A



B



C

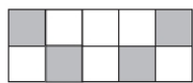
2. 一次跳远比赛, 小亮跳了 18 分米, 小刚跳了 2.1 米, 小新跳了 2 米 2 分米, 他们当中()跳得最远。

- A. 小亮 B. 小刚 C. 小新

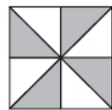
3. 下面的年份是平年的是()。

- A. 1868 B. 2020 C. 2100

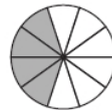
4. 下面的涂色部分的面积不能用 0.4 表示的是()。



A



B



C

5. 下面算式的商最接近 80 的是()。

- A. $540 \div 6$ B. $230 \div 3$ C. $481 \div 6$





四、计算题。(1 题 6 分, 2 题 14 分, 共 20 分)

1. 直接写得数。

$800 \div 4 =$ $30 \times 50 =$ $36 \div 3 =$ $250 + 80 =$

$1.5 - 0.7 =$ $3.9 - 1.2 =$ $84 \div 4 =$ $240 \times 3 =$

$52 \times 38 \approx$ $295 \div 5 \approx$ $729 \div 8 \approx$ $99 \times 38 \approx$

2. 列竖式计算, 带 Δ 的要验算。

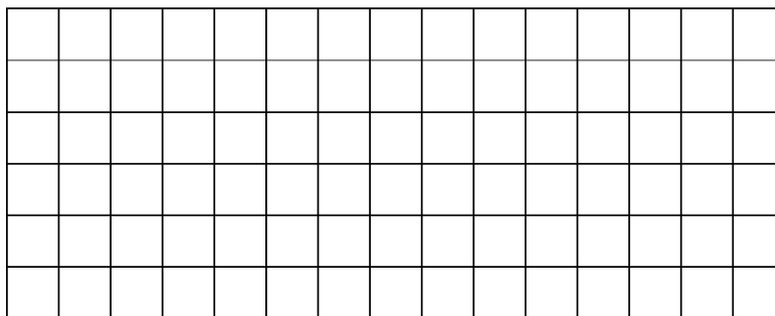
$12 - 9.8 =$ $35.4 + 6.7 =$ $\Delta 700 \div 9 =$

$38 \times 29 =$ $98 \times 54 =$ $\Delta 425 \div 7 =$

五、动手操作题。(6 分)

画出一个周长是 16 厘米的正方形和面积是 12 平方厘米的长方形。

(每个长方形的长和宽都是整厘米数, 每个小方格的面积是 1 平方厘米)





六、解决问题。(3、5题每题8分，6题9分，其余每题5分，共40分)

1. 去北京参加演讲比赛，准备乘坐 18:08 的火车。他从家到火车站要 40 分钟，从进站到通过检票口需要 10 分钟，他最迟要在什么时候必须从家出发？
2. 早餐店有 4 袋面粉，每袋 30 千克。1 千克面粉能做 15 个包子，这些面粉能做多少个包子？
3. 一箱牛奶 24 瓶，每瓶 3 元，王阿姨 8 箱牛奶 6 天卖完。
 - (1)王阿姨一共卖了多少瓶牛奶？
 - (2)王阿姨平均每天卖多少钱？





4. 一面正方形镜子的周长是 64 分米，这面镜子的价格是每平方分米 2 元，买这面镜子需要多少钱？

5. (1)从右边任意选出两种算出一共要花多少钱？



12.8元



8.9元



7.6元

(2)乐乐有 20 元钱，买了一本《天天健康》后还剩多少钱？

6. 下面是两个文具店笔类上周销售情况统计表：

五星文具店 单位：支

蜡笔	毛笔	圆珠笔	铅笔	钢笔
140	120	230	180	200

晨光文具店 单位：支

蜡笔	毛笔	圆珠笔	铅笔	钢笔
120	110	270	240	210





(1)把上面两个统计表合并成一个统计表。

数量/ 支 店名	种类	蜡笔	毛笔	圆珠笔	铅笔	钢笔
五星文具店						
晨光文具店						

(2)晨光文具店的圆珠笔比五星文具店多卖多少支？

(3)你还能提出什么数学问题？提出一个并解答。





答案

一、1. 米 平方米 2 600

2. 西南 西 西北 3. 6 5

4. (1)7.8 8.4 (2)8.8 8.4

5. 28 6. 1 45 7. 60 6 31

8. < > < > 9. 4000

二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

三、1. B 2. C 3. C 4. B 5. C

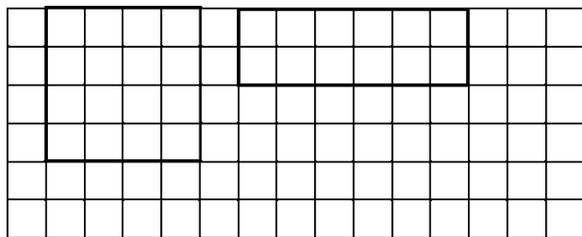
四、1. 200 1500 12 330 0.8

2.7 21 720 2000 60 90 4000

2. (验算略)2.2 42.1 77……7

1102 5292 60……5

五、



点拨: 所画长方形不唯一。

六、1. 18: 08—40 分—10 分=17: 18

2. $4 \times 30 \times 15 = 1800$ (个)

3. (1) $24 \times 8 = 192$ (瓶)

(2) $192 \times 3 \div 6 = 96$ (元)

4. $64 \div 4 = 16$ (分米)

$16 \times 16 = 256$ (平方分米)





$$256 \times 2 = 512(\text{元})$$

5. (1)(答案不唯一)

$$12.8 + 8.9 = 21.7(\text{元})$$

$$(2) 20 - 12.8 = 7.2(\text{元})$$

6. (1) 140 120 230 180 200

120 110 270 240 210

$$(2) 270 - 230 = 40(\text{支})$$

(3) 五星文具店共卖出多少支笔?

$$140 + 120 + 230 + 180 + 200 = 870(\text{支})$$

点拨：(3)题答案不唯一。

