

三年级第二学期数学名校期末测试卷

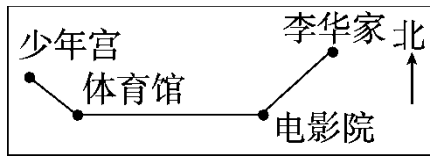
一、填空题。(每空1分,共24分)

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○里填上“>”“<”或“=”。

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

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

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

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

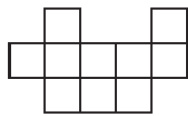
9. 每套校服 78 元, 买 51 套这样的校服, 大约用()元。

二、判断题。(每题 1 分, 共 5 分)

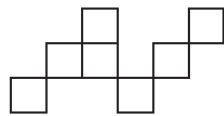
1. 小数一定比 1 小。 ()
2. 学校在兰兰家的北面, 放学后兰兰向南走回家。 ()
3. 用 0、2、3、5 可以组成 6 个没有重复数字的两位数。 ()
4. 周长相等的两个长方形, 它们的面积也一定相等。 ()
5. 东东在 4 月 31 日参加期中考试。 ()

三、选择题。(每题 1 分, 共 5 分)

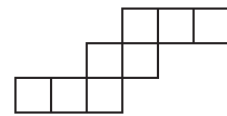
1. 下面的图形中面积最小的是()。(每个小正方形的面积是 1 平方厘米)



A



B



C

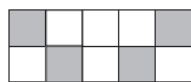
2. 一次跳远比赛, 小亮跳了 18 分米, 小刚跳了 2.1 米, 小新跳了 2 米 2 分米, 他们当中()跳得最远。

- A. 小亮 B. 小刚 C. 小新

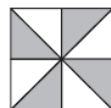
3. 下面的年份是平年的是()。

- A. 1868 B. 2020 C. 2100

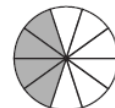
4. 下面的涂色部分的面积不能用 0.4 表示的是()。



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 \triangle 的要验算。

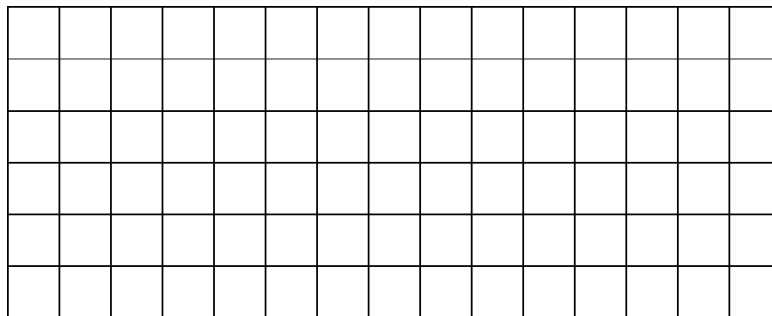
$12 - 9.8 =$ $35.4 + 6.7 =$ $\triangle 700 \div 9 =$

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

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. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. \times 5. \times

三、1. B 2. C 3. C 4. B 5. C

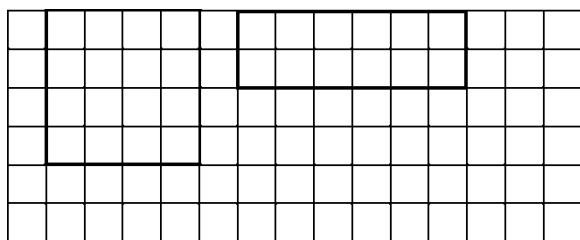
四、1. 200 1500 12 330 0.8

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. $18 : 08 - 40 \text{分} - 10 \text{分} = 17 : 18$

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)

$256 \times 2 = 512$ (元)

5 . (1)(答案不唯一)

$12.8 + 8.9 = 21.7$ (元)

(2) $20 - 12.8 = 7.2$ (元)

6 . (1) 140 120 230 180 200

120 110 270 240 210

(2) $270 - 230 = 40$ (支)

(3) 五星文具店共卖出多少支笔？

$140 + 120 + 230 + 180 + 200 = 870$ (支)

点拨：(3)题答案不唯一。