



### 三年级第一学期数学期末测试卷(4)

一、填一填。(6题2分, 其余每空1分, 共22分)

- 203个7相加的和是( ), 2800里面有( )个7。
- 小红晚上9:00睡觉, 第二天早上6:00起床, 她一共睡了( )时。
- 2015年全年有( )天, 第二年的2月有( )天。
- 13.12读作: ( ) 一点零八写作: ( )
- 7分米是7个( )分米, 也就是7个( )米, 等于( )米。
- 2.83元=( )元( )角( )分 1米5厘米=( )米
- 在480, 360, 453和430四个数中, ( )和( )相加的和最接近900。
- 有3名男生和3名女生, 从中选出一名男生和一名女生组成同桌, 共有( )种搭配方法。
- 王奶奶靠一面墙围了一个边长是3米的正方形菜园, 要给菜园围上篱笆, 篱笆一共长( )米。
- 一个长方形和一个正方形的周长相等, 长方形的长与宽的和是16厘米, 正方形的边长是( )厘米。
- 用三个边长均为2厘米的正方形拼成的长方形的周长是( )厘米。
- $15 + \square \times 7 = 43$        $15 - 5 \times \square = 15$
- 要使  $\square\square\square 6 \times 9$  的积是三位数, 百位上只能填( ), 十位上只能填( )。







四、算一算。(1 题 9 分, 2 题 12 分, 3 题 6 分, 共 27 分)

1. 直接写得数。

$60 \times 3 =$

$360 \div 9 =$

$21 \times 3 - 3 =$

$(25 + 35) \times 7 =$

$0.7 \text{ 元} + 1.2 \text{ 元} =$

$120 \times 4 =$

$400 \div 8 =$

$45 \times 5 \times 0 =$

$24 - 24 \div 2 =$

2. 用竖式计算。

$0.7 \text{ 元} + 1.9 \text{ 元} =$

$6.3 \text{ 元} - 2.8 \text{ 元} =$

$1000 - 317 + 250 =$

元 角

元 角

$68 \times 7 =$

$203 \times 4 =$

$740 \times 5 =$

3. 脱式计算。

$245 + 560 \div 8 \quad 406 \times (975 - 968) \quad (50 + 90) \div 7$



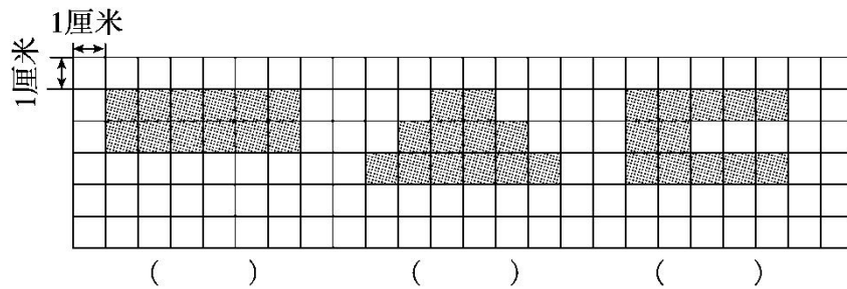


五、看一看，做一做。(1, 2 题每题 3 分，其余每题 6 分，共 18 分)

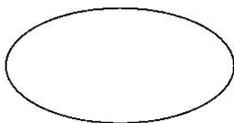
1. 右面第一行的图分别是谁看到的？连一连。



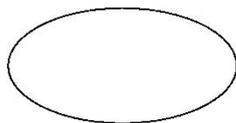
2. 下面各图的周长分别是多少厘米？填一填。



3. 张强是一名小学三年级的学生，他在周六、周日休息，他的爸爸工作 3 天休息一天，妈妈工作 5 天休息一天。6 月 1 日是爸爸和妈妈的共同休息日，请按要求先补充月历，再填空。



张强父母共同休息日



全家共同休息日

6 月

| 日 | 一 | 二 | 三  | 四 | 五 | 六 |
|---|---|---|----|---|---|---|
|   |   |   |    |   |   |   |
|   |   |   |    |   |   |   |
|   |   |   | 18 |   |   |   |
|   |   |   |    |   |   |   |





4. 画一画, 填一填。



六、解决问题。(每题 4 分, 共 24 分)

1. 新学期开始了, 小齐需要去商店买 1 块橡皮、1 个文具盒、1 本日记本, 小齐的存钱罐里有 20 元, 够买这些文具吗?



2. 王老师要给三年级的“三好学生”购买 15 元一本的笔记本作为奖品。已知三年级有 8 个班, 每班有 3 名“三好学生”, 如果每名“三好学生”一本笔记本, 那么王老师这次购买奖品至少要带多少元?

3. 体育老师买了 3 个 , 付给营业员 100 元, 找回 7 元。平均每  个多少元?





4. 红星小学三年级有男生 257 人，女生 235 人，已经体检过身体的有 387 人，没有体检的有多少人？

5. 下面是“A 地—E 地”某次列车沿线主要车站的里程表。

|         | 里程      |
|---------|---------|
| A 地—B 地 | 108 千米  |
| A 地—C 地 | 295 千米  |
| A 地—D 地 | 912 千米  |
| A 地—E 地 | 1318 千米 |

(1)填表。

| B 地—C 地 | C 地—D 地 | D 地—E 地 |
|---------|---------|---------|
|         | 617 千米  |         |

(2)如果列车每时大约行驶 300 千米，经过 5 时能从 A 地到达 E 地吗？

6. 把一张长方形纸对折后，得到了两个长 8 厘米、宽 6 厘米的小长方形。原来这张长方形纸的周长可能是多少厘米？





## 答案

一、1. 1421 400 2. 9 3. 365 29 4. 十三点一二 1.08

5. 1 0.1 0.7 6. 2 8 3 1.05

7. 480 430 8. 9 9. 9 10. 8

11. 16

[点拨]拼成的长方形的长是  $2 \times 3 = 6$ (厘米), 宽是 2 厘米, 周长是  $(6 + 2) \times 2 = 16$ (厘米)。

12. 4

[点拨] $43 - 15 = 28$ ,  $28 \div 7 = 4$ 。

0

[点拨] $15 - 15 = 0$ ,  $0 \div 5 = 0$ 。

13. 1 0

[点拨]可将横式写成竖式, 便于推理。

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$

三、1. A 2. C 3. C 4. B

5. A

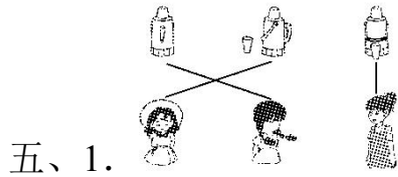
[点拨]比赛项目是 50 米蛙泳, 用时越短成绩越好, 所以小倩的成绩应当比兰兰的秒数还要少, 即小于 41.8 秒, 只有 41.3 秒满足。

四、1. 180 40 60 420 1.9 元 480 50 0 12

2. 2.6 元 3.5 元 933 476 812 3700

3. 315 2842 20

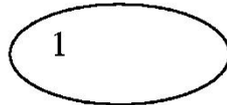
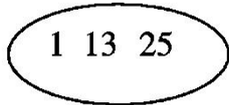




五、1.

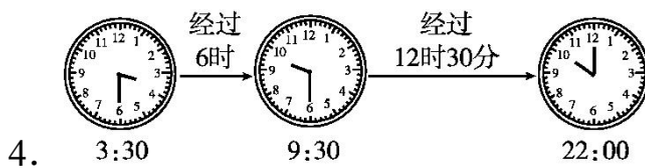
2. 16 厘米 18 厘米 22 厘米

3.



张强父母共同休息日 全家共同休息日

| 日  | 一  | 二  | 三  | 四  | 五  | 六  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 |    |    |    |    |    |



4.

六、1.  $0.5 \text{ 元} + 15.3 \text{ 元} + 3.1 \text{ 元} = 18.9 \text{ 元}$   $18.9 \text{ 元} < 20 \text{ 元}$

答：够买这些文具。

2.  $15 \times 3 \times 8 = 360 \text{ (元)}$

答：王老师这次购买奖品至少要带 360 元。

3.  $(100 - 7) \div 3 = 31 \text{ (元)}$





答: 平均每个篮球 31 元。

4.  $257+235-387=105$ (人)

答: 没有体检的有 105 人。

5. (1)187 千米 406 千米

(2) $300\times 5=1500$ (千米)  $1500$  千米  $>$  1318 千米

答: 经过 5 时能从 A 地到达 E 地。

6.  $(6\times 2+8)\times 2=40$ (厘米)

$(8\times 2+6)\times 2=44$ (厘米)

答: 原来这张长方形纸的周长可能是 44 厘米或 40 厘米。

