



八 总复习

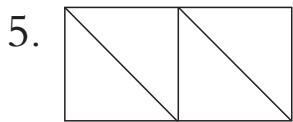


万以内数的认识及三位数加减法

- (1) 3070 是由()个千和()个十组成。
(2) 1个千、5个百和7个一组成的数是()。
(3) $2400 = \square + \square$ 。
- 用竖式计算,并说一说计算的方法。
 $375 + 287$ $526 - 339$

认识图形

- 长方形的对边(),4个角都是()。
- 正方形的4条边都(),4个角都是()。



长方形有()个。
正方形有()个。
平行四边形有()个。



常见的量

6. 写出钟面上显示的时刻。



____ : ____



____ : ____

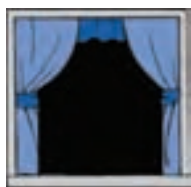


____ : ____



____ : ____

7. 填合适的长度单位。



窗户宽约120()



三峡大坝高约185()



飞机每分飞行约13()



每时步行约3()

8. 填一填。

3分=()秒 240分=()时 2分8秒=()秒

5km=()m 1m=()dm=()cm=()mm

有余数的除法

9. (1) 把13个苹果平均分给4个小朋友, 每个小朋友分得()个, 还剩()个。

(2) 有20个苹果, 每6个装1袋, 可以装()袋, 还剩()个。

10. 在有余数的除法中, 余数必须()除数。



收集与整理

11. 分一分, 填一填。



- (1) 有盖的有()个, 价格为20元的有()个。
 (2) 有盖40元的有()个, 无盖20元的有()个。
 (3) 还可以提出哪些数学问题?

12.



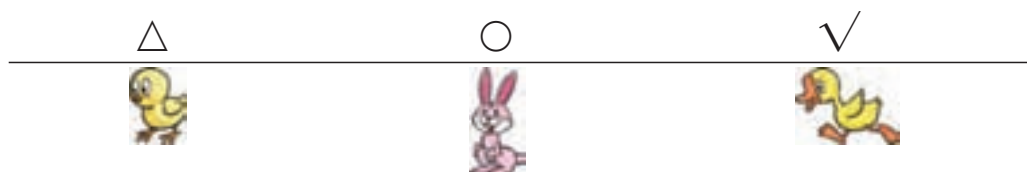
(1) 整理数据。

小鸡:

小兔:

小鹅:

(2) 用符号代替这些小动物画一画, 把图补充完整。



(3) 看上图回答问题。

小鸡有()只, 小兔有()只, 小鹅有()只。

3种小动物中,()最多,()最少。



练 习 二 十

1. 读出下面各数。

374

5128

3009

8010

10000

2. 写出下面各数。

五百四十

二千四百

三千零九

二千零八十

3. 按规律写数。

(1) 496, 497, 498, _____, _____, _____。

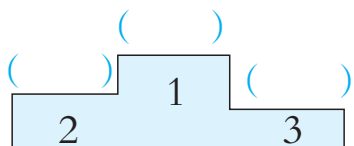
(2) 1070, 1080, _____, 1100, _____, _____。

(3) 1750, 1850, _____, _____, _____, 2250。

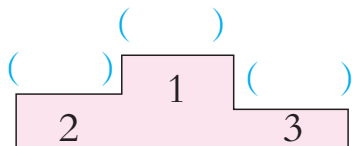
4. 4位同学的运动成绩如下表。

| 姓 名 | 王 林 | 田 明 | 伍 兵 | 李 凡 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 跳高成绩 (cm) | 87 | 84 | 90 | 85 |
| 100m跑成绩 (秒) | 21 | 19 | 20 | 23 |

将姓名按成绩的名次填入()里。



跳高



100m跑

5. 在○里填“>”“<”或“=”。

1084 ○ 987

2435 ○ 3019

2000m ○ 2km

2148 ○ 2209

3058 ○ 3049

2分 ○ 120秒

6. 在下面的横线上填合适的数,并说明理由。

(1) 65, 60, 55, 50, _____。 (2) 3, 7, 11, _____, 19。

(3) 3, 4, 7, 11, 18, _____。 (4) 112, 223, 334, _____, 556。



7. 按规律编号。



8. 口算。

$300+100=$

$350-150=$

$25+64=$

$570-100=$

$30+150=$

$29-23=$

$90+500=$

$85-15=$

$250+40=$

9. 计算。

$$\begin{array}{r} 518 \\ +387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ -238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ -694 \\ \hline \end{array}$$

10. 用竖式计算。

$490+105$

$189+411$

$703-524$

$249+361$

$578+296$

$480-392$

11. 计算。

$247+153+219$

$783-150-247$

$327+175-308$

$813-345+190$

12. 在 里填合适的数字。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3 \quad \square \quad 4 \\ + 1 \quad 3 \quad \square \\ \hline \square \quad 0 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 7 \quad 3 \quad \square \\ - \quad \square \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2 \quad \square \quad 7 \end{array}$$



13.



(1) 一共需要多少朵花?

(2) 还差多少朵花?

14. 商店原来有大米 427 袋, 又运来 350 袋。现在卖出 688 袋, 还剩多少袋?

15. 在()里填适当的数。

4 km = () m

200 cm = () m

120 分 = () 时

2 分 = () 秒

3 时 = () 分

3000 m = () km

16. 下面是 3 位同学的身高记录表。

| | 马 亮 | 章 明 | 王 飞 |
|-----|-------|-------|-------|
| 开学初 | 127cm | 130cm | 128cm |
| 期 末 | 131cm | 135cm | 136cm |

提出并解答数学问题。

17. 斑马高 148 cm。



(1) 梅花鹿、长颈鹿的高各是多少厘米?

(2) 你还能提出并解决什么数学问题?

18. 这个月爷爷的养殖收入是 308 元, 爸爸给爷爷的钱比他的养殖收入多 292 元。爷爷这两笔收入一共有多少元?



19. 余刚家养牛 230 头, 苗苗家养的牛比余刚家少 78 头。他们两家一共养牛多少头?

20. 运送 40 张桌子, 每辆车运 9 张, 最多装满几辆车, 还剩几张桌子?

21. 把 60 颗糖平均分给 8 个小朋友, 每人分得几颗糖, 还剩几颗?

22. 希望小学组织学生参观“小平故居”, 上午 8:30 出发, 上午 10:50 到达, 路上用去多长时间?



23. 把 54 只鸽子放养在笼子里。每个大笼子放养 9 只, 每个小笼子放养 6 只, 可以怎样放养?

24. 二(1)班同学参加课外兴趣活动情况如下:

| 学号 | 组别 | 学号 | 组别 | 学号 | 组别 | 学号 | 组别 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 体育 | 6 | 科技 | 11 | 体育 | 16 | 科技 |
| 2 | 体育 | 7 | 艺术 | 12 | 艺术 | 17 | 艺术 |
| 3 | 科技 | 8 | 艺术 | 13 | 科技 | 18 | 体育 |
| 4 | 艺术 | 9 | 科技 | 14 | 科技 | 19 | 体育 |
| 5 | 艺术 | 10 | 艺术 | 15 | 艺术 | 20 | 科技 |

(1) 整理数据。

体育组:

科技组:

艺术组:

(2) 用符号代替参加活动的同学, 画一画。

体育组

科技组

艺术组

25. 小熊上山的路程是 36 km, 第 1 时行 14 km, 从第 2 时开始, 每时比前一时少行 2 km。小熊上山要用多长时间?



