

# 苏教版2023年三年级数学下册期末质量检测试卷可下载打印（附答案）

## 一、选择题

1. 下面与 $89 \times 51$ 的结果最接近的是（ ）。

A.  $90 \times 50$  B.  $80 \times 50$  C.  $90 \times 60$

2. 一根红丝带长48厘米，包装生日礼盒用去了 $\frac{1}{3}$ ，扎鲜花用去了 $\frac{1}{4}$ 。扎鲜花用去了（ ）厘米红丝带。

A. 4 B. 12 C. 16

3. 小芳的妈妈今年三十多岁了，她出生的那一年的2月有28天，她可能出生于（ ）年。

A. 1984 B. 1986 C. 1998

4. 喜欢( )小组的人数最少。

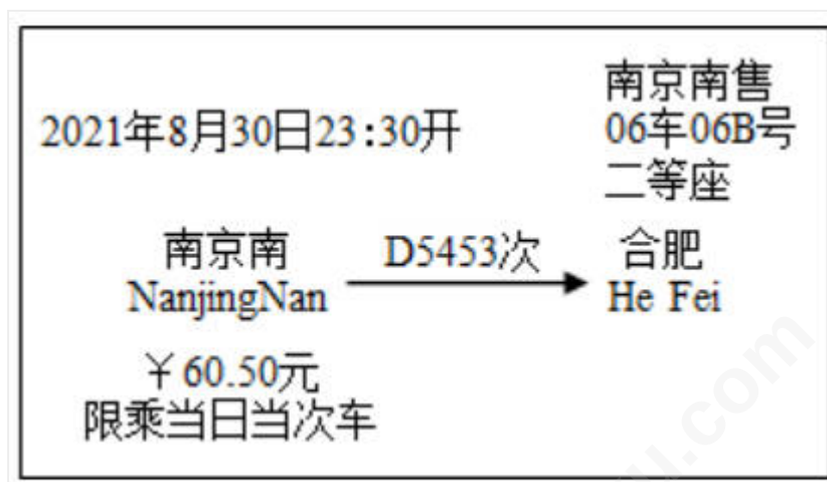
种类	航模组	书法组	羽毛球组	舞蹈组	绘画组	篮球组	围棋组
人数	15人	8人	12人	9人	13人	20人	7人

A. 舞蹈组 B. 书法组 C. 围棋组

5. 下面单位中，（ ）不是用来度量面积大小的。

A. 平方厘米 B. 千米 C. 平方分米

6. 王叔叔从南京乘动车回合肥，车票如下图，正点出发，经过1小时14分到达，王叔叔到达合肥的时间是2021年（ ）。



A. 8月30日24:44 B. 8月31日00:44 C. 9月1日00:44

7. 一块长6厘米，宽4厘米的长方形纸板，可以剪成( )个边长为2厘米的小正方形。

A. 8 B. 6 C. 32

## 二、填空题

8. 2005年10月12日，我国“神舟”六号载入飞船发射成功，这一年全年有 天。

9. 小兵买一本售价4.2元的连环画，营业员找回0.8元。小兵付出的是( )元。

10. 小亮到文具店买一支钢笔，正好用所带钱的一半，还剩下3.5元。小亮带了( )元。

11. 用3、3、5、6这四个数经过一定的运算就能得到24，算式是( )。

12. 在横线上填上“>”、“<”或“=”。

$\frac{3}{8}$	_____	$\frac{5}{8}$ ;	$27 \times 35$	_____	900;
$\frac{1}{5}$	_____	$\frac{1}{3}$ ;	7 千米	_____	2000 米+5 千米.

13. 学校食堂有32排座椅，每排有38个座位，食堂可以容纳( )吃饭。
14.  $\frac{4}{9}$  里面有( )个 $\frac{1}{9}$ ，( )个 $\frac{1}{7}$ 是 $\frac{5}{7}$ ，8个 $\frac{1}{11}$ 是( )。

### 三、判断题

15. 某电梯限载1250千克，该电梯最多可以一次运送17个75千克的人而不超载。( )
16. 毫米、吨、千米、分米都是长度单位。( )
17. 从早上6时到下午3时,中间经过了8小时。( )
18. 如果甲 $\times 13 =$ 乙 $\times 27$ ，那么甲 $>$ 乙。( )
19. 小数比分数小得多。( )
20. 双月都是30天，单月都是31天。( )
21. 一个长方形，长增加4米，宽增加5米，它的面积就增加20平方米 ( )
22. 从一张长38厘米，宽20厘米的长方形纸中剪出一个最大的正方形，这个正方形的面积是400平方厘米。( )

### 四、计算

23. 直接写出得数。

$$320 \div 4 = \quad 1000 - 248 = \quad 6.1 - 3.9 = \quad 0 \times 48 \div 2 = \quad 480 \div 4 \div 6 =$$

$$606 \div 6 = \quad 50 \times 24 = \quad 2.6 + 8.4 = \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$$

24. 用竖式计算，带“\*”的要验算。

$$6.9 + 0.7 = \quad 2.3 - 1.8 = \quad 35 \times 60 = \quad *46 \times 97 =$$

25. 用递等式计算。

$$297 \div 3 \times 8 \quad 165 - (78 - 49) \quad 758 - 60 \times 9$$

## 五、解答题

26. 一袋花生米4.3元，一袋饼干比一袋花生米便宜0.5元。一袋花生米和一袋饼干一共多少元？

27. 一个长方形长宽的比为7:3，如果长减少2dm，宽增加6dm，就变成一个正方形。那么原来的长方形面积是多少？

28. 算一算，框一框。

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					

(1) 这是 ( ) 月份的月历，这一年是 ( ) 年。(填平或者闰)

(2) 上个月最后一天是星期 ( )，下个月的第一天是星期 ( )。

(3) 爸爸连续出差三天，这三天的数的和是45，请用长方形在上面画的月历卡上框出这三个数。

29. 一根长96厘米的铝条围成一个正方形镜框，这个镜框的面积是多少平方厘米？

30. 一箱苹果21千克，一箱梨15千克，李叔叔两种水果各买了12箱，他一共买了多少千克水果？

31. 一根彩带长15米，小华扎花用去其中的 $\frac{2}{5}$ ，小华用了多少米彩带？

32. 某小区的绿化带,  $\frac{3}{9}$  的地种了柏树, 剩下的种松树, 种松树的地占整个绿化带的几分之几?

33. 一本语文书价格是7.35元, 一本数学书价格是5.90元, 语文书比数学书贵多少钱? 要买两本书语文书和一本数学书一共花多少钱?

### 参考答案

1. A

2. B

3. B

4. C

5. B

6. B

7. B

8. 365

9. 5

10. 7

11.  $5 \times 6 - 3 - 3$

12. < > < =

13. 1216

14. 4 5 8/11

15. ×

16. ×

17. ×

18. √

19. ×

20. ×

21. ×

22. √

23. 80; 752; 2.2; 0; 20;

101; 1200; 11; 2/7 ; 7/9 。

24. 7.6; 0.5; 2100; 4462

25. 792; 136; 218

26. 8.1元

27. 84dm<sup>2</sup>

28. (1) 2; 闰

(2) 日; 二

(3) 略

29. 576平方厘米

30. 解:  $21 \times 12 = 252$  (千克);

$15 \times 12 = 180$  (千克);

$252 + 180 = 432$  (千克).

答: 他一共买了432千克水果

31. 6米

32.  $\frac{6}{9}$

33. 1.45元 20.6元

SmartKids AI - aixitiku.com