

### 昆山市 2024-2025 学年第二学期三年级数学期末考试模拟题

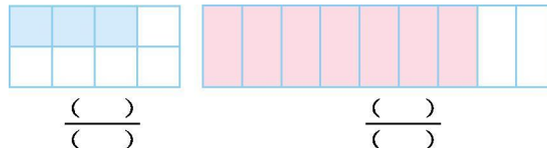
一、填空题。

1. 普通记时法改成 24 时记时法。

凌晨5时28分	下午2时20分	晚上7时
( )	( )	( )

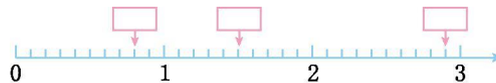
2. 用 6 个边长为 1 厘米的正方形拼成一个长方形, 拼成的长方形可能长是( )厘米, 宽是( )厘米, 面积是( )平方厘米; 也可能长是( )厘米, 宽是( )厘米, 面积是( )平方厘米。

3. 用分数表示下图中的阴影部分。



4. 2023 年全年有( )天, 其中 7 月有( )天。

5. 在  填上合适的小数。



6. 单位换算。

4 吨=( )千克

6000 千克=( )吨

9000 米=( )千米

9 平方米=( )平方分米

4000 平方厘米=( )平方分米

3 米 4 分米=( )米

7. 在下面的方框里可以填几?

0.  < 0.5,  里可以填( )。 0.  > 0.7,  里可以填( )。

二、判断题。(正确的画“√”, 错误的画“×”)

1. 从上午 9 时到下午 3 时, 经过了 6 小时。 ( )

2. 图中的阴影部分可以用  $\frac{1}{2}$  来表示。 ( )

3. 一年 12 个月中有 7 个大月, 5 个小月。 ( )

4. 公历年份是 4 的倍数的这一年不一定是闰年。 ( )

5. 一本书封面的长约 2 分米。 ( )

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 比较甲、乙两部分图形, 下面说法正确的是( )。



- A. 面积相等, 周长也相等
- B. 面积相等, 但乙的周长长
- C. 周长相等, 但乙的面积大
- D. 甲的面积小, 周长也小

2.  $25 \times 80$  的积的末尾有( )个 0。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 0

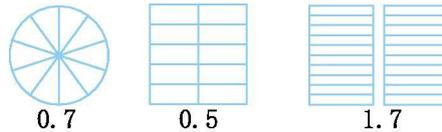
3. 相邻的两个常用面积单位之间的进率是( )。

- A. 10
- B. 100
- C. 1000
- D. 60

4. 商店有 4 袋乒乓球, \_\_\_\_\_, 每个乒乓球 5 角, 一共可以卖多少钱? 应补充的条件是( )。
- A. 又运进 3 袋乒乓球  
 B. 每袋乒乓球有 6 个  
 C. 每个乒乓球 3 角  
 D. 有 5 个足球
5. 下列年份是闰年的是( )。
- A. 2004 B. 1800 C. 1986 D. 1990

四、操作题。

1. 在下图中涂色表示小数。



2. 下面是三年级同学数学竞赛成绩情况。(单位:分)

编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩
1	97	7	78	13	80	19	82
2	61	8	90	14	100	20	98
3	54	9	95	15	60	21	84
4	88	10	89	16	90	22	88
5	75	11	58	17	75	23	68
6	93	12	84	18	94	24	91

(1) 整理上面的数据, 并填写下表。

成绩/分	100	90~99	80~89	70~79	60~69	60分以下
人数						

(2) ( ) 分数段的人数最多, ( ) 分数段的人数最少。

(3) 按 90~100 分为 A, 80~89 分为 B, 60~79 分为 C, 60 分以下为 D, 把上面的成绩重新分段后填写下表。(2 分)

成绩	A	B	C	D
人数				

五、计算题。

1. 直接写出得数。

$50 \times 6 =$                        $70 - 18 =$                        $90 \div 3 =$                        $40 \times 20 =$   
 $6.4 + 2.3 =$                        $5.3 - 3.5 =$                        $15 \times 20 =$                        $640 \div 8 =$

2. 列竖式计算。

$37 \times 24 =$                        $65 \times 14 =$                        $25 \times 58 =$

$14.5 - 4.4 =$                        $5.2 + 3.9 =$                        $2.2 - 0.5 =$

3. 计算下面各题。

$12-24\div 8$

$66\div 6-7$

$15\times(94-79)$

$(132-16)\div 4$

$130+12\times 4$

$25\times 8-120$

六、解决问题。

1. 水果店运来 500 千克苹果, 运走 14 箱, 每箱 23 千克。还剩多少千克苹果?

2. 一块长方形的地, 它的长是 40m, 宽是 20m。

(1) 这块地有多大?

(2) 如果用栅栏围起来, 栅栏有多长?

(3) 种 37 行果树, 每行 15 棵。一共可以种多少棵?

3. 一个班有 45 名学生, 其中 $\frac{5}{9}$ 是男生。男生有多少人? 女生有多少人?

- 
4. 商店有水果 50 千克, 卖出 30.5 千克, 又运来 20.5 千克, 这时商店里有水果多少千克?
5. 7 月份是用水、用电的高峰期。这个月小华家的水费是 66.4 元, 电费是 136.5 元。他们家这个月一共需要交水、电费多少元?
6. 学校管乐队有 34 人, 合唱队的人数是管乐队的 3 倍。管乐队的人数比合唱队少多少人?
7. 同学们去参观博物馆, 上午去了 3 批学生, 每批 169 人, 下午又去了 213 人参观, 这一天一共去了多少人?
8. 工人师傅上午 8 时上班, 下午 4 时下班。上班时间内他们共做了 96 个零件, 平均每小时做多少个零件?(5 分)

## 期末检测答案

一、 1. 5:28 14:20 19:00 2. 6 1 6 3 2 6

3.  $\frac{3}{8}$   $\frac{7}{9}$  4. 366 31 5. 0.8 1.5 2.9

6. 4000 6 9 900 40 3.4 7.  $1^4$  8 或 9

二、 1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$

三、 1. C 2. C 3. B 4. B 5. A

四、 1. 略

2. (1) 1 8 7 3 3 2 (2) 90~99 100

(3) 9 7 6 2

五、 1. 300 52 30 800 8.7 1.8 300 80

2. 888 910 1450 10.1 9.1 1.7

3. 9 4 225 29 178 80

六、 1.  $500-23\times 14=178$ (千克)

2. (1)  $40\times 20=800$ ( $m^2$ )

(2)  $(40+20)\times 2=120$ (m)

(3)  $37\times 15=555$ (棵)

3. 男生: $45\div 9\times 5=25$ (人)

女生: $45-25=20$ (人)

4.  $50-30.5=19.5$ (千克)

$19.5+20.5=40$ (千克)

5.  $66.4+136.5=202.9$ (元)

6.  $34\times 3-34=68$ (人)

7.  $169\times 3+213=720$ (人)

8. 下午 4 时是 16 时。 $16-8=8$ (时)

$96\div 8=12$ (个)