

2023 年小学三年二期期末检测试卷

数 学

时间:70 分钟 总分:100 分

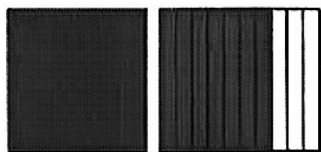
题 次	一	二	三	四	五	总 分
得 分						

一、填空(每空 1 分,共 28 分)

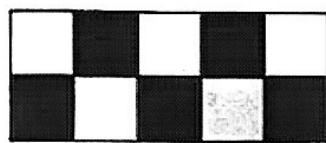
1. 用小数表示图中的涂色部分。



()



()



()

2. 在○里填上>、<或=。

4 平方米○50 平方分米

8 元 8 角○8.7 元

0.6○ $\frac{6}{10}$

3. 在括号里填上适当的数。

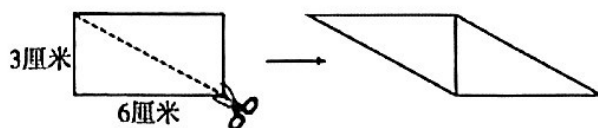
2 年=()月 2000 平方厘米=()平方分米 10 元 5 角=()元

4. 从 1000 里面连续减去 8,减()次后差是 0。

5. 25×40 的积最高位是()位,末尾有()个 0。

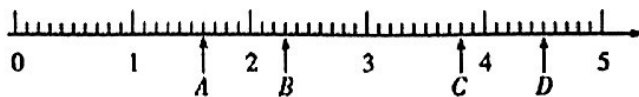
6. 按规律填数:0.7, 1.4, 2.1, 2.8, (), ()。

7. 一张长方形纸用剪刀沿虚线剪开(如图)后,重新拼成一个平行四边形。这个平行四边形的面积是()平方厘米。



8. 要使 $\square 27 \div 5$ 的商是三位数, \square 里最小能填();要使 $6\square 2 \div 3$ 的商中间有 0 且没有余数,则 \square 里应该填()。

9. 写出箭头所指的小数,并比一比。



(1) $A=()$ $B=()$ $C=()$ $D=()$

(2) B 比 C 小();比 D 大 0.8 的数是()。

10. 今年的中秋国庆联合假期将从 9 月 29 日到 10 月 6 日,共计()天。假期高速免费时段从第一天的 0 时到最后一天的 24 时(以出高速时间为准),小亮一家准备自驾从长沙回老家,全程高速,大约需要 3 小时 40 分到达。爸爸决定 10 月 6 日晚上 7 时出发回长沙,不堵车,他们大约会在()日的()时()分到达,()享受高速免费政策(填“能”或“不能”)。

二、选择(每题 2 分,共 10 分)

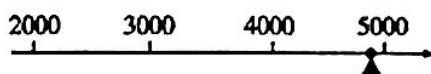
1. 2024 年第一季度共有()天。

A. 90

B. 91

C. 92

2. 图中标▲的点可能是()算式的积。

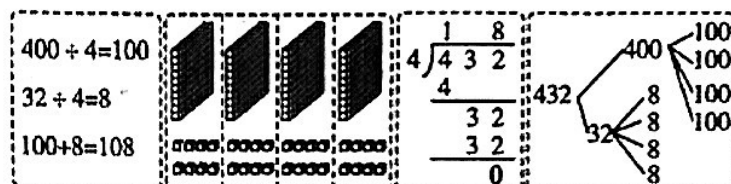


A. 69×58

B. 49×91

C. 72×69

3. 下面计算 $432 \div 4$ 的方法中,正确的有()个。



A. 4

B. 3

C. 2

4. 李叔叔正午 12 时顶着烈日送外卖,那么再过 12 小时,可能看到的是()。

A. 明月当空

B. 落日余晖

C. 雄鸡报晓

5. 甲、乙、丙、丁 4 个同学参加象棋比赛,每两人赛一局,一共要赛()局。

A. 4

B. 6

C. 8

三、计算(共 27 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$$9.8 - 4.3 =$$

$$3000 \div 5 =$$

$$7.2 + 6.8 =$$

$$485 \div 6 \approx$$

$$204 \div 2 =$$

$$70 \times 60 =$$

$$125 - 25 \times 0 =$$

$$800 \div 9 \approx$$

2. 竖式计算,带 * 的要验算。(前面 3 小题每题 2 分,第 4 小题 4 分,共 10 分)

$$20.7 + 14.9 =$$

$$636 \div 6 =$$

$$43 \times 34 =$$

$$* 904 \div 5 =$$

3. 脱式计算。(9 分)

$$(450 - 226) \div 7$$

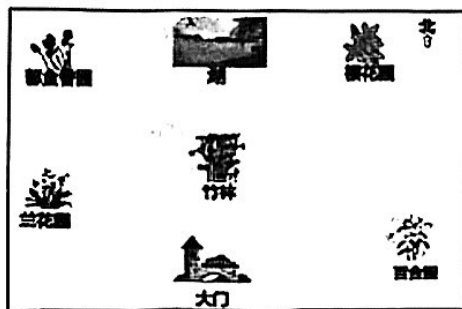
$$82 + 18 \times 25$$

$$924 \div 4 \div 3$$

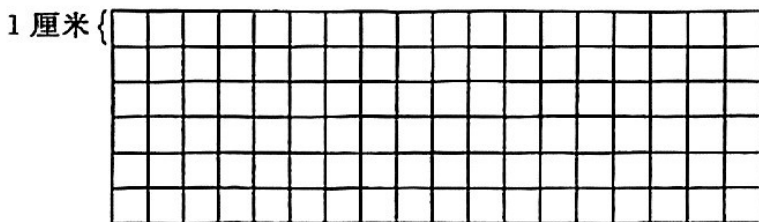
四、观察实践(共 9 分)

1. 右图是植物园布局图。(每小题 2 分,共 6 分)

- (1) 百合园在湖的()方向;樱花园在兰花园的()方向。
- (2) 从大门进去,先往()走到竹林,再往()走就到了郁金香园。
- (3) 植物园里在大门的东北方向有一块玫瑰园,请你用笔画△标出它的大概位置。



2. 在下面的方格图中画一个周长为 12 厘米的长方形或正方形,并在右边空白处计算它的面积。(3 分)



五、解决问题(共 26 分)

1. 减少碳排放,倡导绿色出行!某县预计在 4 条干道上各设置 2 个停车站点,共投放 544 辆共享单车。平均每个停车站点投放多少辆共享单车?(4 分)



2. 一列由长沙南开往香港西的高速动车组列车,全程大约 848 千米,平均每小时行驶 225 千米。王阿姨 10:00 乘高铁从长沙出发,下午 2:00 能到达香港吗?(4 分)

3. 最近一次体检,三年级 1 班学生视力检测结果如下。(10 分)

男生视力检测结果

4.9	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	4.6
5.1	5.0	4.8	4.5	5.0	4.1	5.2
3.9	4.2	5.0	5.2	5.1	4.8	5.0

女生视力检测结果

5.0	5.1	4.8	4.8	5.2	5.0	5.2
5.1	4.6	4.2	5.0	4.7	4.1	4.9
4.5	5.1	5.0	4.9	4.8	5.2	4.7

三年级 1 班视力情况统计表

视力 性别	5.0 及以上	4.9—4.5	4.5 以下
男生			
女生			

(1) 请整理数据,完成上面的统计表并回答问题。(6 分)

(2) 三 1 班男生视力在()段的人数最多;女生视力在()段的人数最少。
(1 分)

(3) 三 1 班视力在 5.0 及以上的有()人;全班共有()人。(1 分)

(4) 针对三 1 班的视力检测情况,你想说些什么?(2 分)

4. 工程队给老街一段长 6 米,宽 4 米的长方形路面进行改造升级,如果选用边长 2 分米的正方形地砖铺地面,至少需要准备多少块地砖?(4 分)



5. 下面的线段图可以表示生活中哪些实际问题,请选取一个实例写下来,并列式计算。(4 分)

