

姓名_____

班级_____

考号_____

贴条形码区域





(正面向上切勿贴出虚线框外)

注 意 事 项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名, 报考号用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔填写清楚。并认真核对条形码上的姓名, 报考号。

2. 选择题使用 2B 铅笔填涂, 非选择题用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔书写, 字体工整, 字迹清楚; 按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试卷上答题无效。

3. 保持卡面清洁, 不要折叠, 不要弄破; 选择题修改时用橡皮擦擦干净, 不留痕迹, 其他试题修改禁用涂改液和不干胶条。

4. 正确填涂示例: 正确  错误   

缺考标记 []

违纪标记 []

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

一、认真填空。(共 22 分, 每空 1 分)

1. 0.5 里面有 () 个 0.1, 1 里面有 () 个 0.01。

2. 8.345 保留一位小数约是 (), 0.195 精确到百分位约是 ()。

3. $800 \div () = 32$ $() \times 44 = 704$ $() \div 18 = 15$ 。

4. 小明按照 2 个红色气球、3 个白色气球的顺序, 把气球串起来挂在墙上, 这串气球中的第 18 个气球是 () 色。

5. 把 0.205 扩大到原数的 100 倍是 (); () 缩小为原数的 $\frac{1}{10}$ 是 0.569。

6. 一个直角三角形的一个锐角是 48° , 它的另一个锐角是 () $^\circ$;
一个等腰三角形的顶角是 120° , 它的一个底角是 () $^\circ$,
这个等腰三角形按角分是 () 三角形。

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效


请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

7. $245\text{cm} = () \text{m}$ $650\text{cm}^2 = () \text{dm}^2$

$1.05\text{km} = () \text{m}$ $4.53 \text{ 吨} = () \text{吨} () \text{千克}$

8. 一个平行四边形的周长是 50cm, 其中一边的长是 16 cm, 与这条边相邻边的长是 () cm。

9. 把 $210 \div 35 = 8$, $65 + 8 = 73$, $120 - 73 = 47$ 列成综合式:
()。

10. 看图找规律:

照这样的规律, 摆 4 个三角形要 () 根火柴; 有 11 根火柴, 能摆成 () 个这样的三角形。

二、准确判断。对的在本大题题后方框相应序号后涂“A”, 错的涂“B”。

(共 5 分)

1. 大于 0.5 而小于 0.7 的小数只有 1 个。

2. 条形统计图能清楚地看出数量的多少。

3. $25 \times 4 \div 25 \times 4 = 1$ 。

4. 小方在教室的位置是第 5 行第 3 列, 用数对表示为 (3, 5)。

5. 只有一组对边平行的四边形是梯形。

1 [A] [B]

2 [A] [B]

3 [A] [B]

4 [A] [B]

5 [A] [B]

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

三、认真选择。下列各题的备选答案中, 只有一项是最符合题意的, 请选出并在本大题题后方框内对应题号将字母序号涂黑。)(5 分)

1. 下面哪一组线段能组成一个三角形。 ()
A. 4cm, 13cm 和 8cm B. 9cm, 7cm 和 3cm
C 5cm, 12cm 和 5cm D. 7cm, 14cm 和 7cm

2. 等腰三角形的一条边是 3 cm, 另一条边是 7 cm, 它的周长是() 厘米。
A. 10 B. 13 C. 14 D. 17

3. 四(二)班 24 个男生与 26 个女生进行一分钟跳绳, 男生平均每人跳 100 个, 女生平均每人跳 110 个, 四二班平均每人跳多少个?
下面算式正确的是 ()。
A. $(110+100) \div 2$ B. $(100 \times 26 + 110 \times 24) \div 50$
C. $(110+100) \div 50$ D. $(100 \times 24 + 110 \times 26) \div 50$

4. 下面 () 不是轴对称图形。
A. 等腰直角三角形 B. 平行四边形
C. 等腰梯形 D. 等边三角形。

5. 把一个两位小数“四舍五入”保留一位小数后是 2.7, 这个两位小数最大是 ()。

1 [A] [B] [C] [D]

2 [A] [B] [C] [D]

3 [A] [B] [C] [D]

4 [A] [B] [C] [D]

5 [A] [B] [C] [D]

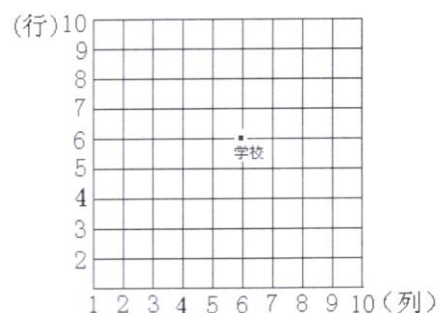
请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

2. 下面是丽丽生活的小区平面图。(4分)

- (1) 小区医院的位置在第9列第2行,用数对表示为A();
商店的位置在第2列第9行,用数对表示为B()。在图中标出A、B的位置。

- (2) 学校的位置用数对表示为()。



六、问题解决。(25分)

1. 地球表面积是5.1亿平方千米,其中海洋面积3.61亿平方千米,剩下的是陆地。海洋面积比陆地面积多多少亿平方千米?

2. 粮店运进大米和面粉各25袋,每袋大米38 kg,每袋面粉30 kg,运进的大米比面粉多多少千克?

3. 小明从家到学校的路程是1800 m,平时走24分钟。一天他有急事,每分钟比平时多走15m,这一天小明用多少分钟从家走到学校?

请在各题目的答题区域内作,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、细心计算。(共35分)

1. 口算。(8分)

$$\begin{array}{lll} 2.3 \times 10 = & 6.21 \div 100 = & 4.7 - 2.8 = \\ 78 \times 5 \times 2 = & 0.405 \times 100 = & 5 - 3.26 = \\ 0.78 + 2.2 = & 20 - 20 \div 5 = & \end{array}$$

2. 用简便方法计算。(9分)

$$32 \times 38 + 32 \times 62 \quad 8.53 + 3.43 + 2.57 + 5.47$$

$$49.62 + 27.17 - 19.62$$

3. 脱式计算。(18分)

$$28.5 + 47.25 - 7.64 \quad 20.8 - 6.48 + 9.52$$

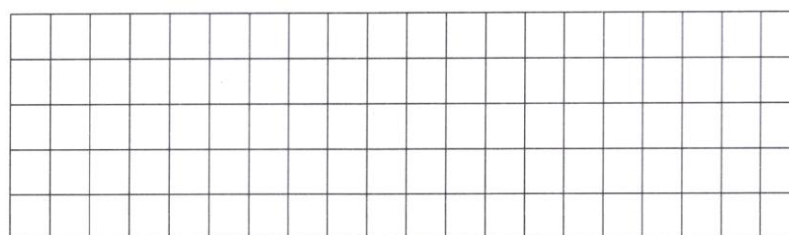
$$9.8 + 12.82 - 8.17 \quad 700 - 700 \div 28 \times 5$$

$$16 \times (100 - 644 \div 23) \quad 29 \times [(725 - 230) \div 33]$$

五、实践操作。(共8分)

1. 按要求在方格纸上画出下列图形。(图中每格长度是1厘米)(4分)

- (1) 画一个底为4厘米,高为3厘米的三角形。
(2) 画一个高3厘米,上、下底分别为2厘米、5厘米的梯形。



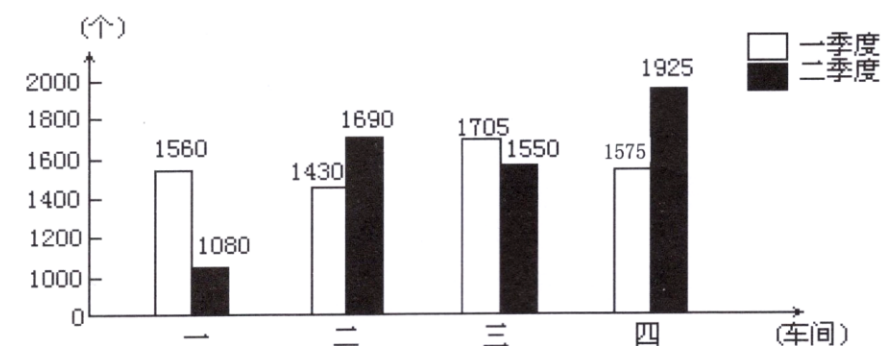
请在各题目的答题区域内作,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

4. 师徒两人共做147个零件,师傅每小时做18个,徒弟每小时做12个。师傅做了27个后,剩下的两人合作还要多少时间才能完成任务?

5. 下面是某厂四个车间一、二季度生产情况统计图。

四个车间一、二季度生产情况统计图



- (1) 哪一个车间一、二季度生产数量相差最大?相差多少?

- (2) 这四个车间生产线上的工人人数分别为:24,26,31,35人,每个车间一、二季度平均每人生产多少个?

请在各题目的答题区域内作,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效