

# 巴南区 2017—2018 学年度下期期末质量监测 四年级数学试题

[时间: 70 分钟 满分: 100 分]

姓名: \_\_\_\_\_

学生考号: \_\_\_\_\_

贴条形码区域

注意  
事项

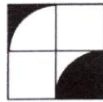
1. 答题前, 请将自己的姓名、考号填写清楚, 并认真核准条形码上的考号, 在规定的位置贴好条形码。
2. 答题必须使用黑色碳素笔或黑色签字笔书写, 字体工整、笔迹清楚, 超出答题区域的答案无效。
3. 保持卷面清洁, 不折叠, 禁用涂改液、涂改胶条。

## 一、填空。(每空 1 分, 共 28 分。)

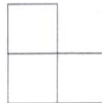


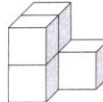
1. 把 4699000000 改写成以“亿”为单位的数是( )亿, 保留一位小数约是( )亿。
2. 小数点右边第一位是( )位。
3. 一个数百位上和百分位上都是 1, 其余各位上都是 0, 这个数写作( ), 读作( )。
3. 0.65 里面有( )个 0.01;  
不改变数的大小, 把 32 写成两位小数( )。
4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。  
 $9.6 \bigcirc 9.60$        $2.8 \text{ m}^2 \bigcirc 2 \text{ m}^2 8 \text{ dm}^2$   
 $435 \text{ cm} \bigcirc 43.5 \text{ m}$        $36 \div 9 \times 3 \bigcirc 36 \times 9 \div 3$
5.  $5090 \text{ m} = ( ) \text{ km}$        $0.005 \text{ m}^2 = ( ) \text{ cm}^2$   
 $3.47 \text{ t} = ( ) \text{ t} ( ) \text{ kg}$   
 $6 \text{ km} - 1 \text{ km } 50 \text{ m} = ( ) \text{ km}$
6. 把 5.67 扩大到原来的( )倍是 5670, 把 5.67 缩小到原来的( )是 0.00567。
7. 9.27 至少加上( )才能得到一个整数。
8. 正方形有( )条对称轴, 等边三角形有( )条对称轴。

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

9. 小华的期末考试成绩分别是: 语文 92 分, 数学 95 分, 英语 98 分。三科的平均成绩是( )分。
10.  $36 + 85 = 85 + 36$ , 这里运用了( )律,  
 $17 \times 25 \times 4 = 17 \times (25 \times 4)$ , 运用了( )律。
11.  图中阴影部分面积是整个图形面积的( )。
12. 一个等腰三角形有一个角是  $30^\circ$ , 这个等腰三角形的顶角可能是( )度, 也可能是( )度。
13. 一支签字笔 2.6 元, 一支钢笔 16.4 元, 这两种笔各买一支共要( )元。

## 二、选择。(把正确答案的序号填在括号里。共 5 分)

1. 下面算式中, 去掉小括号后计算结果不变的是( )。  
A.  $270 \div (90 \times 3)$       B.  $270 \times (90 \times 3)$   
C.  $270 \times (90 + 3)$
2. 某旅行社推出“xx 一日游”的两种出游价格方案:  
方案 1: 成人 150 元/人, 儿童 60 元/人。  
方案 2: 团体 (15 人及以上) 100 元/人。  
一个旅行团有 6 个成人和 11 名儿童, 选( )合算。  
A. 方案一      B. 方案二      C. 两种方案一样
3. 不能组成三角形的一组线段是( )。  
A. 3cm、5cm、6cm  
B. 2cm、3cm、6cm  
C. 3cm、4cm、5cm
4. 右图中的物体, 从上面看到的样子应该是( )。  
A.       B.       C.  
5. 如果一个三角形中最小的一个内角是  $50^\circ$ , 那么这个三角形是( )三角形。  
A. 锐角      B. 直角      C. 钝角

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、判断。(对的打“√”, 错的打“×”。共 5 分)

- ( ) 1.  $202 \times 46 = 200 \times 46 + 2$ 。
- ( ) 2.  $25 \times 5 \div 25 \times 5 = 1$
- ( ) 3. 35 厘米可以写成 3.5 dm, 0.07 米可以写成 7 cm。
- ( ) 4. 两点间所有连线中, 线段最段。
- ( ) 5. 任意一个三角形都至少有 2 个锐角。

## 四、计算。(共 28 分)

### 1. 直接写出得数。(共 6 分)

$25 \times 40 =$	$16 \times 5 =$	$360 \div 30 =$
$2.5 + 0.7 =$	$11.6 + 4 =$	$0.38 + 0.62 =$
$4.7 - 1.9 =$	$39.7 - 7 =$	$50 - 0.5 =$
$3.46 \div 10 =$	$0.05 \times 1000 =$	$0.5 \div 100 =$

### 2. 竖式计算, 第(1)(3)题要验算。(共 14 分)

(1)  $97.5 - 28.4 =$       (2)  $5.2 + 14.48 =$

(3)  $2.45 + 0.55 =$       (4)  $37.3 - 2.73 =$

(5)  $11.75 - 6.48 =$       (6)  $85.6 - 4.56 =$

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

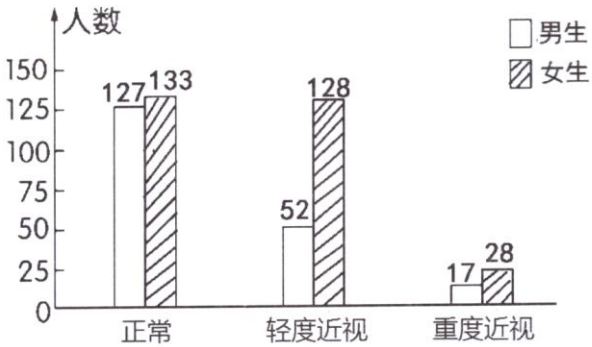
3. 计算下面各题,能简便计算的要简便计算。(8分)

$28.7+7.25+6.75$                        $35\times 340-40\times 35$

$72\times 25\times 4$                        $601.5-25\times (17-5)$

五、根据统计图中数据回答下列问题。(共6分)

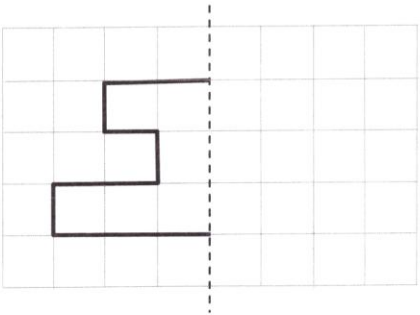
XX小学六年级学生视力情况调查条形统计图



- 轻度近视的女生比男生多 ( ) 人。
- 重度近视的学生共有 ( ) 人。
- 这次参加调查的学生共有 ( ) 人。

六、画图。(共6分)

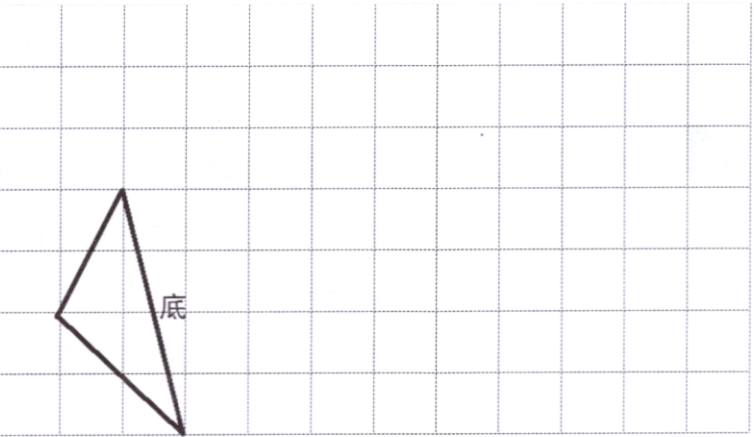
1. 把下面的轴对称图形补充完整。(2分)



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. 把下图中的三角形向右平移4格,再向上平移2格。然后在平移以后得到的三角形中,画出底边上的高。(4分)



七、解决问题。(共22分)

- 一头大象体重4.8吨,正好是一头牛体重的10倍,这头牛重多少千克?(3分)
- 暑假莎薇一家准备去泰国旅游,妈妈准备了1万元人民币去兑换泰铢,当天的汇率是:1泰铢=0.1981人民币;1人民币=5.048泰铢,可以兑换多少泰铢?(3分)
- 地球上海洋面积约是3.61亿平方千米,陆地面积比海洋面积少约2.12亿平方千米,地球表面积(海洋面积与陆地面积的总和)约是多少平方千米?(4分)

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

4. 一辆卡车限载4吨,现这辆车上已经装了40袋面粉,还能装多少袋大米?(4分)



- 某品牌儿童袜统一零售价是17.20元/双,京东商城“迎六一”促销活动中,买5双送两双。妈妈买14双,一共应付多少钱?(4分)
- 从重庆到拉萨铁路全长约3200千米,有一列火车以平均每小时100千米的速度运输一批物资到西藏拉萨,2016年2月28日下午3时整,从重庆北站出发,这列火车到达西藏的拉萨站是哪一天的什么时刻?(4分)

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

