



苏教版数学五年级上学期期末测试卷

(时间: 90 分) 得分: _____

一、 计算题 (32 分)

1、 直接写出得数 (4 分)

$$\begin{array}{cccc} 0.24 \times 5 = & 3.02 + 0.8 = & 7.2 \div 0.09 = & 1.25 \times 7 \times 0.8 = \\ 0.375 \times 4 = & 4 - 0.32 = & 0.35 \div 7 = & 8.3 - 1.54 - 0.46 = \end{array}$$

2、 列竖式计算, 带※的要验算 (10 分)

$$\begin{array}{cc} \text{※} 10.4 - 2.17 & \text{※} 8.568 \div 0.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 6.3 \div 0.32 & 6.7 \times 0.59 \\ \text{(得数保留二位小数)} & \text{(最后结果精确到 0.1)} \end{array}$$

3、 计算下面各题, 能简便计算的用简便方法计算 (18 分)

$$9.4 \times 2.8 - 11.5 \quad 4.5 \times 1.01 \quad 57.4 \times 3.66 - 57.4 \times 1.66$$

$$3.3 \div 0.25 \div 4 \quad 0.648 \div [(0.4 + 0.5) \times 0.6] \quad 6.28 - (1.28 + 2.18)$$

二、 填空题: (21 分, 每空 1 分)

1、 如果汽车向前行驶 100 米, 记作+100 米, 那么汽车向后倒车 5 米, 记作 () 米。

姓名 _____
班级 _____
学校 _____

线
封
密





- 2、地球距太阳的平均距离是 149600000 千米, 改写成以“万”为单位的数是 () 万千米, 用“四舍五入法”保留一位小数是 () 亿千米。
- 3、36000 平方米=()公顷 2 平方千米 7 公顷=()平方千米
- 4、5.86 是由 () 个一, () 个十分之一和 () 个百分之一组成。
- 5、在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$5.18 \div 0.31 \bigcirc 5.18$$

$$0.39 \times 0.39 \bigcirc 1$$

- 6、张师傅 3 分钟做 6 个零件, 平均每分钟做 () 个零件, 每个零件需要 () 分钟。
- 7、一个平行四边形的面积是 2.4 平方分米, 底是 20 厘米, 高是 () 厘米。
- 8、两个数相除, 商是 6.8, 如果把被除数扩大 10 倍, 除数缩小 10 倍, 商是 ()。
- 9、一个两位小数, 四舍五入取近似数是 7.3, 这个两位小数最大是 (), 最小是 ()。
- 10、一个长方形的面积是 24 平方厘米, 且长方形的长和宽都是整厘米数, 这个长方形的长和宽分别是多少厘米? 这个问题可能有 () 种答案, 其中长方形周长最小是 () 厘米。

11、●●○○●○○●●○○●●○○●●○○●●○○……

- (1) 照这样的规律排列下去, 第 23 粒珠子是 () 色的。
- (2) 照此规律排了 50 粒珠子, 其中黑色有 () 粒, 白色有 () 粒。

三、判断题 (正确的在括号里打“√”, 错误的打“×”) (5 分)

- 1、平行四边形的面积是三角形面积的 2 倍。……………()
- 2、把一个长方形木框架拉成平行四边形, 周长不变, 面积变小了。……()
- 3、一个平行四边形的底和高同时扩大 5 倍, 它的面积就扩大 10 倍。()
- 4、在一个数的末尾添上两个“0”, 这个数一定扩大了 100 倍。……………()
- 5、2 小时 45 分=2.45 小时…………… ()

四、选择题 (把正确答案前的字母填在括号里) (4 分)

- 1、两个完全一样的直角三角形拼成的图形不可能是 ()。
- A. 长方形 B. 平行四边形 C. 等腰三角形 D. 直角梯形
- 2、将一个小数的小数点先向左移动两位, 再向右移动三位, 结果 ()
- A. 扩大 10 倍 B. 缩小 10 倍 C. 扩大 100 倍
- 3、有 10 克、20 克和 50 克的砝码各一个, 用其中的 1 个、2 个或 3 个, 放在天平的一端, 能直接称出 () 种不同的质量。





A、3 B、6 C、7

4、在下列各数中, 最接近0的数是()

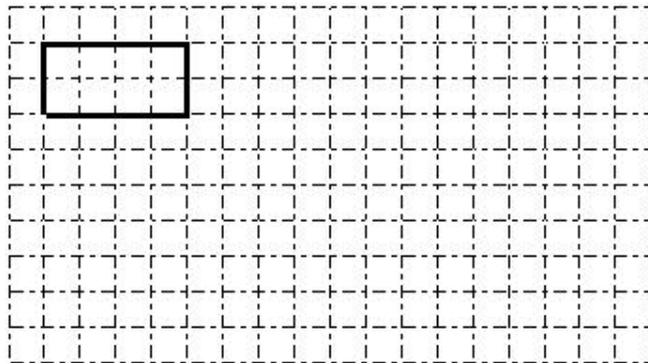
A、+3 B、-3 C、-2

五、操作题 (8分)

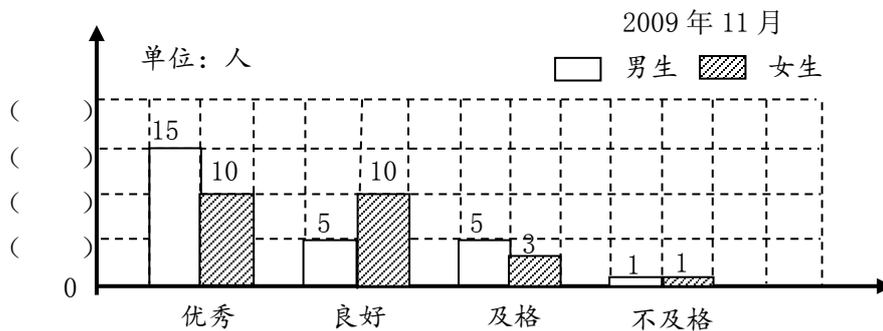
1、在下面的方格图中按要求画一画。(每一方格表示1平方厘米)(4分)

(1)画一个平行四边形, 使平行四边形面积等于长方形面积的2倍。

(2)画一个三角形, 使三角形面积等于平行四边形面积。



2、下面是五年级(1)班期中测试情况统计图。(4分)



(1) 在纵轴上填上适当的数量。

(2) 全班一共有()人。得优秀的男生人数是女生人数的()倍。

六、解决问题: (30分, 每题6分)

1、大米每千克2.3元, 爸爸买了25千克大米, 付出100元, 找回多少钱?





2、一块平行四边形的土地, 底是 10.5 米, 高是 6.4 米。这块地的面积是多少平方米? 如果用这块地种辣椒, 每棵辣椒占地 0.2 平方米, 这块地一共可以种多少棵辣椒?

3、五(1)班同学种了 80 棵向日葵, 估计每棵向日葵能收葵花籽 1.25 千克, 如果每千克葵花籽能榨油 0.17 千克, 同学们收获的葵花籽可以榨油多少千克?

4、为了鼓励节约用电, 某市电力公司规定了以下的电费计算方法: 每月用电不超过 100 千瓦时, 按每千瓦时 0.52 元收费; 每月用电超过 100 千瓦时, 超过部分按每千瓦时 0.6 元收费。小明家十月份付电费 64.6 元, 那么他家十月份用的电比 100 千瓦时多了多少千瓦时? 小明家十月份共用电多少千瓦时?

5、有 23 个女同学来到夏令营营地, 营地提供的房间有两种, 一种是三人间, 一种是二人间。如果每个房间都住满, 共有多少种不同的安排? (先在表格中列举, 再回答)

3 人间/间								
2 人间/间								

答: 一共有_____种不同的安排。





答案及评分标准

直接写出得数

1.2 3.82 80 7 1.5 3.68 0.05 6.3

列竖式计算

8.23 15.3 19.69 4.0

计算下面各题,能简便计算的用简便方法计算每题3分共18分

14.82 4.545 114.8 3.3 1.2 2.82

填空题:

1、-5 2、14960 1 3、3.6 2.07 4、5 8 6

5、大于 小于 6、2 0.2 7、12 8、680

9、7.34 7.25 10、4 20 11、白 26 24

判断题: × √ × × ×

选择题: D A C C

根据要求画图列式计算: 按规律填空:

50 1.5

解决问题:

42.5 336 17 21/121 4

