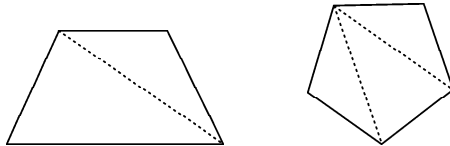


期末检测题(A卷)(人教版)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填空题(每空1分,共20分)

1. 用字母表示乘法分配律是()。
2. 0.28里有()个0.01,1元2角4分写成小数是()元。
3. 最大的角是 160° 的三角形是()三角形,最大的角是 88° 的三角形是()三角形。
4. 把0.36扩大到100倍再把小数点向左移动一位后是()。
5. 把0.126的小数点向右移动两位是(),把()的小数点向左移动三位是0.0068。
6. 一个直角三角形中,一个锐角是 55° ,另一个锐角是()。
7. 植树节少先队员种树,第一天种了180棵,第二天、第三天共种了316棵,求平均每天种多少棵?可以列式:()。
8. 根据三角形内角和是 180° ,求出下面两个图形的内角和。
梯形内角和(),五边形内角和()。




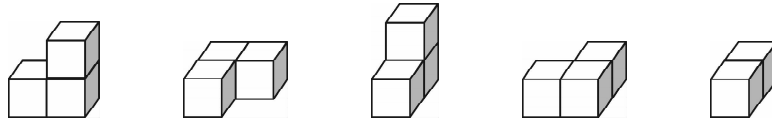
9. 由4个一、8个十分之一和6个千分之一组成的数是(),读作()。
10. 一个两位小数四舍五入后是9.5,这个两位小数最大是(),最小是()。
11. 9020千克=()吨 32.76千米=()千米()米
5米20厘米=()厘米

二、判断题(对的在括号内打“√”,错的打“×”)(5分)

1. 小数点的后面添上零或去掉零,小数的大小不变。()
2. 用三根分别长4厘米、6厘米和9厘米的小棒能摆成一个三角形。()
3. 小数点右边的第二位是百分位。()
4. $131 - 63 + 37 = 131 - (63 + 37)$ 。()
5. 大于2.4而小于2.6的一位小数只有一个。()

三、选择题(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

1. 将小数20.090化简后是()。
A. 20.9 B. 20.09 C. 2.9
2. 4.03扩大到100倍是()。
A. 0.043 B. 403 C. 40.3
3. 观察下面几个物体,从侧面看到  的有()个。



A. 2

B. 3

C. 4

4. 0.72 等于()。

A. 0.720

B. 7.2

C.

5. 下面各数中,要读出两个“零”的数是()。

A. 201008

B. 300.06

C. 805.07

D. 190.07

四、计算题(共 35 分)

1. 口算。(8 分)

$$0.38 + 0.06 = \quad (155 + 20) - 65 = \quad 64.2 + 5.7 = \quad 543 - 27 - 73 =$$

$$0.97 - 0.09 = \quad 12.8 - 9.86 = \quad 17.05 - 4.58 = \quad 9800 \div 25 \div 4 =$$

$$3.5 + 0.6 = \quad 5 - 0.15 = \quad 4.35 + 5.36 = \quad 99 \times 66 + 66 =$$

$$0.81 + 0.09 = \quad 0 \div 78 = \quad 50 - 20 \div 5 = \quad 35 \times 25 \times 4 =$$

2. 请用递等式计算。(12 分)

$$72 - 3 \times 8 \div 6$$

$$3600 \div (20 - 5)$$

$$(450 + 27) \div (21 - 18)$$

$$86.7 - (14.3 - 3.8)$$

$$60 - (12.87 + 0.75)$$

$$95.6 - (26.3 - 8.3)$$

3. 你能想出简便方法来计算下面各题吗?(15 分)

$$25 \times 5 + 74 \times 5 + 5$$

$$6.74 + 12.62 + 24.38 + 3.26$$

$$87 - 2.123 - 0.877$$

$$30.65 - (7.65 + 5.4)$$

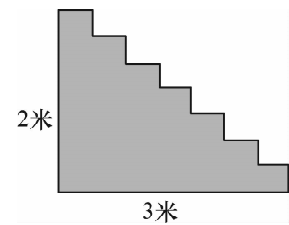
$$(40 + 8) \times 125$$

$$32 \times 38 + 32 \times 62$$

五、画画量量(每小题 4 分,共 8 分)

1. 画高为 2 厘米的钝角三角形、等腰直角三角形各一个。

2. 求右图的周长。



六、解决问题(第 1 ~5 题每题 4 分,第 6 题 7 分,共 27 分)

1. 六一儿童节,王老师为小朋友购买演出用的服装,买 3 件 T 恤和 5 件短裤的钱同样多。每件短裤 39 元,每件 T 恤多少元?

2. 小兰的妈妈带 50 元钱去买菜,买荤菜用去 28.75 元,买素菜用 6.35 元。还剩多少元钱?

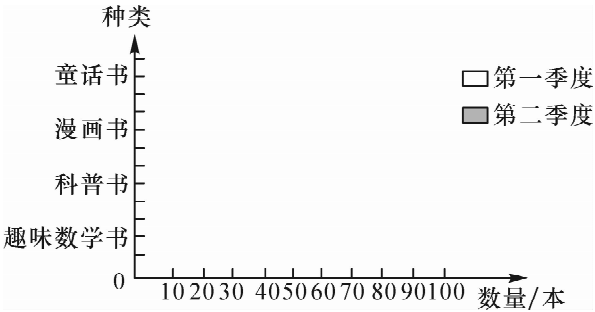
3. 学校食堂运来大米和面粉各 8 袋,大米每袋 50 千克,面粉每袋 25 千克。一共运来粮食多少千克?

4. 冬冬体重 38 千克,表弟体重是他的一半,而爷爷体重是表弟的 4 倍。爷爷体重是多少千克?

5. 修路队修一段公路,第一周修了 6 天,平均每天修 100 米。第二周再修 4 天完工,平均每天修 120 米。修这段公路平均每天修多少米?

6. 某书店第一、二季度各类图书销售情况如下表, 请根据此表完成统计图, 并回答问题。

数量/本 种类 季度	童话书	漫画书	科普书	趣味数学书
	童话书	漫画书	科普书	趣味数学书
第一季度	45	95	70	73
第二季度	30	79	83	86



(1) 每种书的销售量呈现什么变化趋势?

(2) 如果书店要增添一些书, 你有什么好建议?