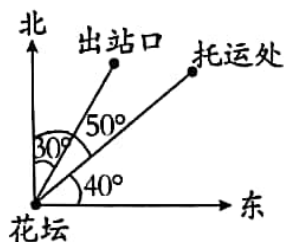


期中测评

一、填空我最棒。(每空1分,共18分)

1. 如图所示,出站口在花坛的()。



2. 小明口袋里有5块白橡皮,3块黄橡皮,橡皮的形状、大小完全相同。从中任意摸一块橡皮,有()种可能,可能是()。任意摸2块橡皮,有()种可能,可能是()。

3. $1.25 \times 2.5 = 3.125$,如果第一个因数扩大到原来的100倍,第二个因数扩大到原来的10倍,那么积扩大到原来的()倍。

4. $0.38 \text{ 千克} = () \text{ 克}$

$9.8 \text{ 平方米} = () \text{ 平方分米}$

$1.43 \text{ 米} = () \text{ 米} () \text{ 厘米}$

$9.7 \text{ 元} = () \text{ 元} () \text{ 分}$

$1 \text{ 小时 } 30 \text{ 分} = () \text{ 小时}$

5. $4.160160\cdots$ 是()小数,保留一位小数是(),保留两位小数是()。

6. 两个数相除的商是6.5,如果被除数扩大到原来的10倍,除数缩小到原来的 $\frac{1}{10}$,那么商是()。

7. 胜利毛巾厂生产200条毛巾共用了棉花51.3千克,平均每条毛巾用()千克棉花。(保留两位小数)

二、小法官判对错。(对的打“√”,错的打“×”)(每题1分,共5分)

1. 0.025 扩大到原来的100倍是25。()
2. A点在B点的北偏西 35° 方向,那么B点在A点的南偏东 55° 方向。()
3. 一个两位小数保留一位小数是2.9,这个两位小数最大是2.89。()

4. 太阳不可能从西边升起。()

5. 求小数除法的商的近似值时,一般先除到需要保留的小数位数,再按照“四舍五入法”取商的近似值。()

三、对号入座。(把正确答案前的字母写在括号里)(每题2分,共10分)

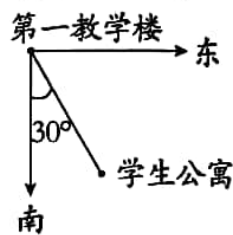
1. 如图,学生公寓在第一教学楼的()。

A. 南偏东 60°

B. 南偏西 60°

C. 北偏东 30°

D. 南偏东 30°



2. 甲、乙两人抛同一个正方体,共抛30次,红面朝上甲得1分,黄面朝上乙得1分,蓝面朝上都不得分,谁得分多算谁赢。用下面的正方体()是公平的。

A. 3红2蓝1黄

B. 1红3蓝2黄

C. 2红2蓝2黄

D. 1红2蓝3黄

3. 与 6.47×4.3 的积相等的是()。

A. 0.647×0.43

B. 64.7×43

C. 6.47×43

D. 64.7×0.43

4. 下面算式中,()的商最小。

A. $12 \div 78$

B. $1.2 \div 78$

C. $120 \div 78$

D. $1.2 \div 780$

5. 计算 32×1.25 最简便的方法是()。

A. $16 \times 2 \times 1.25$

B. $32 \times 1 + 32 \times 0.25$

C. $4 \times (8 \times 1.25)$

D. $30 \times 1.25 + 2 \times 1.25$

四、我是神算手。(1题8分,2题12分,3题12分,共32分)

1. 口算我最棒。

$72 \div 100 =$

$12 \times 100 =$

$1.1 \times 0.9 =$

$15.5 \div 10 =$

$0.3 \times 0.7 =$

$0.72 \div 0.8 =$

$6.3 \div 0.9 =$

$1.25 \times 0.4 =$

2. 用竖式计算。(3)(4)小题保留两位小数)

(1) $36.9 \times 1.08 =$

(2) $27.5 \div 2.5 =$



(3) $1.78 \times 0.96 \approx$ (4) $25.3 \div 6.6 \approx$

几种情况?

3. 脱式计算,能简算的要简算。

$3.2 \times 2.5 \times 1.25$ $36 \div 0.12 \div 3$

$0.57 \times 0.25 + 0.57 \times 1.75$ 19.9×9.9

五、看图填空。(每空 1 分,共 12 分)

如图是 1 路公交车的行驶路线。



1. 1 路公交车从火车站到医院的行驶路线是先向()行驶()站到建行大厦;再向()行驶()站到体育馆;再向()行驶()站到医院。

2. 从飞机场到图书馆的行驶路线是:先向()行驶()站到商场;再向()行驶()站到体育馆;再向()行驶()站到图书馆。

六、解决问题。(1 题 5 分,其余每题 6 分,共 23 分)

1. 有 6 张卡片,上面写有数字 4、5、6 的各有两张,任意摸两张,两张卡片上的数字之和有

2. 五(1)班的同学去野炊,计划做肉丝蛋炒饭。肉丝蛋炒饭的原料如下表所示。(8 名学生的份量)

名称	米	菜	肉	蛋	油
质量(千克)	1.2	2	0.2	0.5	0.2
单价(元/千克)	4.4	3.6	17.2	8.4	16.9

(1) 全班有 40 名同学,要买米多少千克? 一共要花多少元?

(2) 1 千克鸡蛋约 15 个,同学们准备了 40 个鸡蛋,够吗?

3. 一个一次性纸杯最多能装 0.16 升果汁,现有一桶 5 升的果汁,至少需要多少个这样的纸杯才能全部装完?

4. 巴西为获得 2016 年奥运会主办权特别拍摄了两部宣传片,第一部宣传片宣传巴西的风土人情,胶片长 280 米,放映了 11.2 分钟。照这样计算,第二部宣传巴西人对体育的热爱的胶片长 335 米,需要放映多少分钟?



扫描全能王 创建