
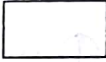



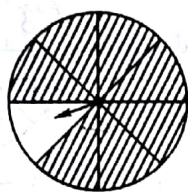
# 第四单元(月考二)达标测试卷

(时间:90 分钟 满分:100 分)

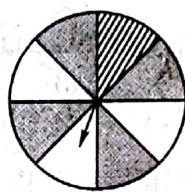
题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

## 一、认真填空。(14 分)

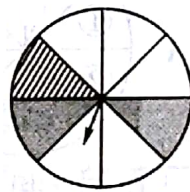
1. 转动转盘,停下后,指针指到  要表演舞蹈,指到  要表演唱歌,指到  要讲故事。




A



B



C

- (1) 转动 B 转盘,有( )种结果,是  的可能性最大( ),是( )的可能性最小。
- (2) 王萌擅长舞蹈表演,她应该选择( )转盘。
- (3) 小明不会讲故事,转( )转盘不可能讲故事。
- (4) 张飞转( )转盘可能讲故事。
2.  $3.8 \div 1.2$  的商保留一位小数约等于( ),保留两位小数约等于( )。
3.  $5.776$  保留两位小数约等于( ), $6.1043$  保留三位小数约等于( )。
4.  $78.5 \div 15$  的商最高位是( )位。  
 $101.7 \div 9$  的商最高位是( )位。
5. 口袋里装有 10 个白球和 10 个黄球,任意摸一个,摸到白球和黄球的可能性( )大。如果要保证摸出两种球,最多要摸( )个球。(口袋里的球除颜色外完全相同)

## 二、细心判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 循环小数  $4.\dot{3}8$  保留两位小数是 4.38。 ( )
2. 4.323232 是循环小数。 ( )
3. 7.9953 保留两位小数约等于 7.99。 ( )
4. 两个数相除的商有整数、有限小数、循环小数和无限不循环小数四种情况。 ( )
5. 买彩票中一等奖的可能性非常小。 ( )

## 三、精挑细选。(将正确答案的选项填在括号中)(10分)

1. 如右图,转动转盘,指针( )停在绿色区域。

A. 一定                  B. 可能                  C. 不可能



2. 今天是星期三,明天( )是星期四。

A. 一定                  B. 不可能                  C. 可能

3. 盒子里有 5 个红球、3 个蓝球、1 个黄球,任意摸出 1 个球,摸到( )球的可能性最大,摸到( )球的可能性最小。

A. 红                      B. 蓝                      C. 黄

4. 下面是从纸袋中摸 30 次跳棋的结果(摸出一个棋子后,再放回去摇匀),纸袋中( )。

	记录	次数
 白棋	正一	6
 黄棋	正正正正正	24

A. 白棋数量多    B. 黄棋数量多    C. 白棋和黄棋数量一样多

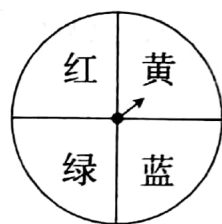
5. 从布袋中摸大小相同的糖,要使摸到水果糖的可能性最小,摸到奶糖的可能性最大,还有可能摸到酥心糖,布袋中至少要装( )颗糖。

A. 3                      B. 6                      C. 7

## 四、神机妙算。(24分)

1. 比一比,看谁算得又对又快。(12分)

$$\left\{ \begin{array}{l} 18 \div 2 = \\ 1.8 \div 0.2 = \\ 0.18 \div 0.02 = \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3.2 \div 4 = \\ 0.32 \div 0.4 = \\ 32 \div 40 = \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 4.8 \div 3 = \\ 48 \div 30 = \\ 0.48 \div 0.3 = \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 76 \div 4 = \\ 0.76 \div 0.04 = \\ 7.6 \div 0.4 = \end{array} \right.$$



2. 我会用竖式计算。(12分)

$91.2 \div 7.6 =$

$1.512 \div 0.36 =$

$6.825 \div 0.91 =$

$109.2 \div 0.42 =$

$0.57 \div 1.9 =$

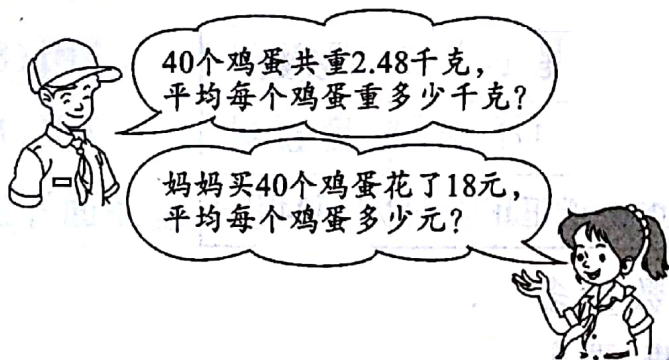
$0.96 \div 0.12 =$

五、解决问题。(47分)

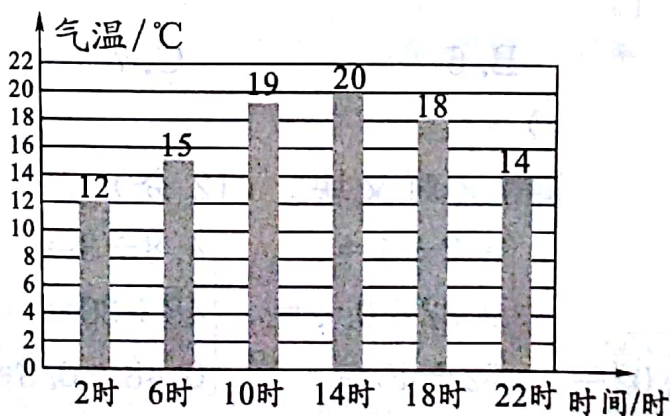
1. 王奶奶的冷饮店昨天收款 564.6 元。(8分)



2. (8分)



3. 气象小组测得一天的气温情况如下图。(9分)



这一天的平均气温是多少？（得数保留一位小数）

4. 唐僧师徒开晚会。（22 分）

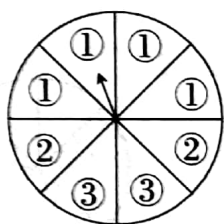
咱们开个晚会吧！你们表演的节目由自己转转盘来定，每人只能转一个转盘。



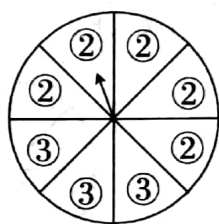
①——跳舞

②——唱歌

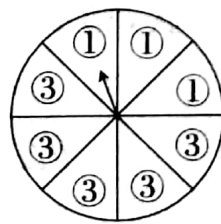
③——讲故事



甲



乙



丙

(1) 八戒既想跳舞又想唱歌，该转哪个转盘？为什么？（7 分）

(2) 沙僧不会跳舞，应转哪个转盘？为什么？（7 分）

(3) 悟空说他最会讲故事，应转哪个转盘？为什么？（8 分）

#### 第四单元(月考二)达标测试卷

一、1. (1)三 大  (2)A (3)A (4)B或C

2. 3. 2 3. 17 3. 5. 78 6. 104 4. 个 十 5. 一样  
11

二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$

三、1. B 2. A 3. A C 4. B 5. B

四、2. 12 4. 2 7. 5 260 0. 3 8

五、1.  $(564.6 - 234 \times 1.5) \div 1.2 = 178$ (支)

2.  $2.48 \div 40 = 0.062$ (千克/个)  $18 \div 40 = 0.45$ (元/个)

3.  $(12 + 15 + 19 + 20 + 18 + 14) \div 6 = 16.3(^{\circ}\text{C})$

4. (1)甲。因为甲转盘中既有跳舞节目,又有唱歌节目,  
而乙转盘和丙转盘中跳舞、唱歌节目各只有1种。

(2)乙。因为乙转盘中没有跳舞的节目。

(3)丙。因为转动丙转盘转到讲故事的可能性最大。