

# 河北省部分市县期末调研真题精选

## (十) 秦皇岛市调研试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

### 一、认真想,细心算。(10+8+6=24 分)

#### 1. 直接写出得数。

$$40 \times 70 = \quad 10 \times 10 = \quad 7.8 - 1.6 = \quad 2.3 + 4.4 = \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$6.5 + 3.5 = \quad 0.9 - 0.4 = \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \quad \frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

#### 2. 用竖式计算。

$$37 \times 69 = \quad 45 \times 92 = \quad 5.6 - 4.8 = \quad 3.6 + 9.7 =$$

#### 3. 脱式计算。

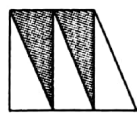
$$678 + 12 \times 25 \quad 17 \times (216 \div 6)$$

### 二、我能填对。(每空 1 分,计 23 分)

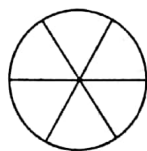
#### 1. 写分数,涂颜色。



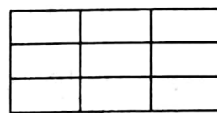
( )



( )



$\frac{2}{6}$




$\frac{7}{9}$

2. 4 千米=( )米      12 分米=( )毫米

$7\text{m}^2 = ( )\text{dm}^2$        $300\text{cm}^2 = ( )\text{dm}^2$

3. 百米赛跑的成绩是 14.5 秒,横线上的数读作( )。



4. 小华每天放学的时间是  在路上用了 15 分。他到家时间是( )。

5. 张老师带 35 名学生去海洋馆玩, 每张门票 50 元, 应付( )。

6. 1 里面有( )个  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{5}{9}$  里面有 5 个( )。

7. 一个蛋糕小红吃了  $\frac{3}{5}$ , 还剩  $(\frac{\quad}{\quad})$ , 这个数读作( )。

8. 找规律, 画图形。  \_\_\_\_\_

9. 在  $\bigcirc$  里填上“>”“<”或“=”。

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

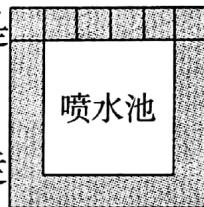
$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$4 \text{ 分米} \bigcirc 39 \text{ 厘米}$$

$$16 \text{ 平方米} \bigcirc 1600 \text{ 平方分米}$$

10. 一个长方形的面积是 64 平方分米, 它的宽是 4 分米, 长是( )分米。


11. 一个正方形喷水池的四周, 打算用  $1\text{m}^2$  的方砖铺一圈走道, (如右图)。一共用方砖( )块, 喷水池的面积是( ) $\text{m}^2$ 。



### 三、火眼金睛辨真伪。(对的在题后括号内打“√”, 错的打“×”)(10 分)

1. 6 元 5 角用小数表示是 6.05 元。 ( )

2. 平年和闰年下半年的天数是一样的。 ( )

3. 下图钟面是某下午的时刻, 用 24 时计时法表示为 17:45。  ( )

4. 把一个饼分成 6 份, 每份是它的  $\frac{1}{6}$ , 5 份是它的  $\frac{5}{6}$ 。 ( )

5. 把一边长是 1m 的正方形。平均剪成 100 个小正方形, 每个小正方形的面积是  $1\text{cm}^3$ 。 ( )

### 四、精心选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 计 10 分)

1. 下面算式( )的得数大约是 3000。

A.  $39 \times 92$

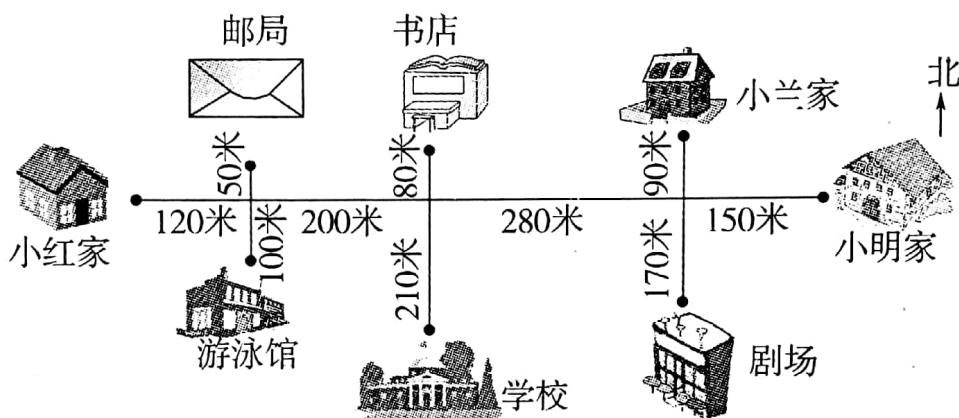
B.  $52 \times 58$

C.  $26 \times 85$



2. 赵刚的生日比儿童节早一天,他的生日是( )。
- A. 5月30日      B. 5月31日      C. 6月2日
3. 在2000年、2008年、2010年、2100年这些年份中,闰年有( )个。
- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4
4. 下面各算式中,与  $56 \times 40$  的结果不相同的是( )。
- A.  $7 \times 8 \times 40$       B.  $55 \times 40 + 40$       C.  $56 \times 39 + 39$
5. 一张长方形纸长12厘米,宽8厘米,在这张纸上剪一个最大的正方形。正方形的面积是( )平方厘米。
- A. 96      B. 144      C. 64

### 五、看路线图回答问题。(共8分)



- (1) 小红从家向东走了320米,再向( )走了( )米到学校。
- (2) 小明从家向( )走了( )米,又向( )走了( )米到剧场。
- (3) 请你写出小兰从家到学校的路线,并在图上标出来。

### 六、生活问题,解一解。(8+8+4+5=25分)

1. (1) 两人一共用去这张纸的几分之几?





- (2) 比 少用这张纸的几分之几?



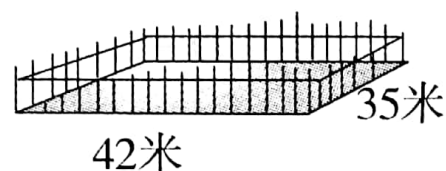
## 2. 去肯德基就餐。

(1) 一袋大薯条比一袋小薯条贵多少钱？

肯德基食品价格表	
<b>汉堡系列</b>  至尊牛肉汉堡 9.50元/个  香辣鸡腿汉堡 7.60元/个	<b>休闲系列</b> 大薯条: 6.50元/袋 小薯条: 4.70元/袋 冰激凌: 4.60元/个

(2) 自选套餐: 一个汉堡 + 一份休闲食品, 如果你有 15 元钱, 请自己组合一份套餐, 并计算这份套餐需要多少钱?

## 3. 右图这块长方形苗圃面积是多少平方米？



## 4. 某地 5 月 21 日白天室外气温情况统计表

时间	7:00	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00
温度(°C)	12	16	21	24	20	15	9

看图回答问题:

- (1) 每隔( )小时量一次气温。
- (2) ( )时气温最高, ( )时气温最低。
- (3) 通过观察, 你还想到了哪些问题?

