

河北省部分市县期末调研真题精选

(七) 邢台市柏乡县调研试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、认真想,细心算。(8+8+9=25 分)

1. 直接写出得数。

$3.6 + 0.2 =$

$13 \times 20 =$

$12.6 + 4.3 =$

$22.7 - 6 =$

$1 - \frac{4}{9} =$

$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} =$

$\frac{1}{8} + \frac{4}{8} =$

$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} =$

2. 列竖式计算。

$36.9 + 52.4 =$

$41 - 28.3 =$

$35 \times 45 =$

$42 \times 28 =$

3. 用脱式计算,要注意运算顺序哦!

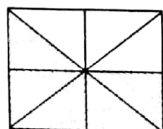
$45 + 35 \times 12$

$41 \times (270 - 258)$

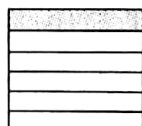
$1.3 + 7.9 - 6.8$

二、我能填对。(每空 1 分,共 24 分)

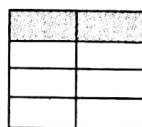
1. 用分数表示下面各图中的涂色部分。



()



()



()

2. 我国人均耕地面积为 0.079 公顷,这个数读作()公顷;我国人均绿地面积为七点八九平方米,这个数写作()平方米。



3. 5 米 = () 分米 = () 厘米 $3000 \text{ 厘米}^2 = () \text{ 分米}^2$
4. 在一个长方形上正好摆放了 8 个 1cm^2 的正方形, 长方形的面积是()。
5. 一个正方形的边长是 4 米, 面积是()。
6. 把一个圆平均分成 6 份, 每份是它的(), 其中的 5 份是它的()。
7. () 是 5 个 $\frac{1}{8}$; $\frac{7}{10}$ 是() 个 $\frac{1}{10}$ 。
8. 在 \bigcirc 填上 $>$ 、 $<$ 或 $=$ 。

$$60 \times 4 \bigcirc 80 \times 3 \quad 6.78 \bigcirc 6.8 \quad \frac{5}{10} \bigcirc \frac{4}{10} \quad \frac{5}{9} \bigcirc \frac{5}{7} \quad \frac{5}{7} - \frac{5}{7} \bigcirc \frac{1}{7}$$

9. 红红通常晚上 9:30 睡觉, 早上 6:30 起床, 红红的睡眠时间是() 个小时。
10. 某洗发水的保质期是 3 年, 合() 个月。
11. 学校组织夏令营活动, 准备了红、黄、白三种颜色的帽子。小明、小亮、小丽三个人选择了不同颜色的帽子。小明: “我戴的不是红色的。” 小丽: “我戴的既不是红色的, 也不是黄色的。” 那么, 小明戴的是() 色的帽子, 小亮戴的是() 色的帽子, 小丽戴的是() 色的帽子。

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

1. 用竖式计算小数加减法, 小数点要对齐。 ()
2. 一根长 20 米的铁丝围成一个最大的正方形, 正方形的面积是 25 米。 ()
3. 某年的 10 月份有 30 天。 ()
4. 闰年每年有 366 天。 ()
5. 12 平方米比 12 米大。 ()

四、精心选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 某一年的二月份有 29 天, 这一年是()。

A. 1900

B. 2200 年

C. 1996 年



2. 中午 12 时用 24 时计时法表示是()。

A. 0:00

B. 12:00

C. 24:00

3. 把 1 个班同学平均分成 5 个小组,每个小组是这个班的()。

A. $\frac{1}{5}$ 人

B. $\frac{1}{5}$

C. $\frac{3}{5}$

4. 科技小组 14:30 开始活动,经过 1 小时 10 分钟结束,结束的时间是()。

A. 16 时 40 分

B. 15 时 30 分

C. 15 时 40 分

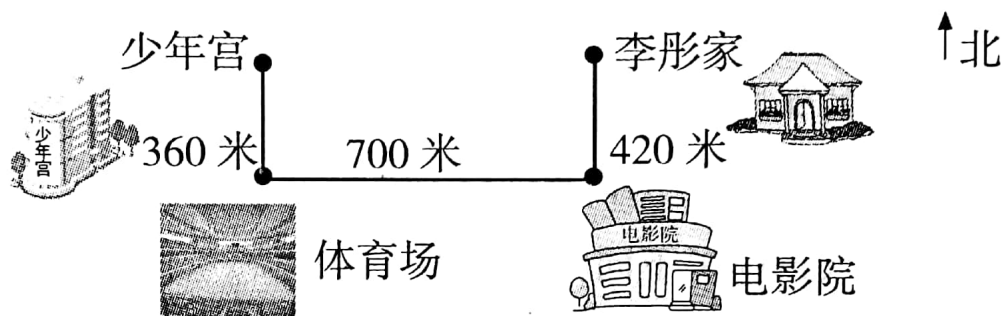
5. 10 张纸擦起来厚 1 毫米,100 张这样的纸擦起来厚()。

A. 1cm

B. 1dm

C. 1m

五、看路线图回答问题。(共 6 分)



李彤从家向()方向走()米到电影院,又向()面走()米到体育场,再向()方向走()米到少年宫。

六、生活问题,解一解。(4+4+6+6+5=25 分)

1. 一个水龙头没关好,每小时要白白流掉 32 千克水,一天这个水龙头浪费掉多少千克水?



2.



12.5 元



23.8 元

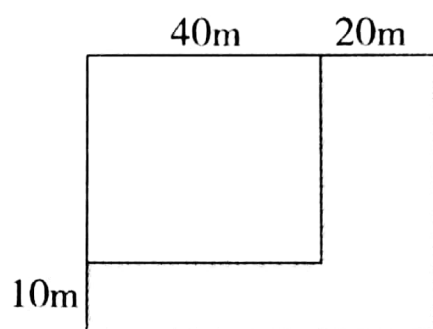
小文想买这两本笔记本,他只有 40 元钱,够吗?



3. 课外活动,全班同学的 $\frac{1}{4}$ 去打球,剩下的同学去跳绳。跳绳的占全班同学的几分之几? 跳绳的比打球的多全班同学的几分之几?

4. 一个正方形停车场边长为 40 米,扩建后如下图。

(1)这个停车场扩建后的面积是多少平方米?



(2)扩建后的停车场面积比原来增加了多少平方米?

5. 下面是三年级某班本学期体检视力统计表。

视力	4.2 以下	4.3—4.6	4.7—4.9	5.0 以上
人数	3	7	12	31

(1)视力为()的人数最多,有()。

(2)视力为 4.3—4.6 的人数是()人。

(3)5.0 以上的视力是正常的,低于 5.0 的有()人,你想对这些同学说些什么?

