



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	总分
得分						

一、认真想,细心算。(6+12+9+4=31 分)

1. 直接写出得数。

$$0.73+0.26= \quad 4 \times 150= \quad 420 \times 2= \quad () - 1.7 = 2.2$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \quad 1 - \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \quad 1 - \frac{3}{16} = \quad () - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$43 \times 200 = \quad 8.9 - 6.7 = \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{8} = \quad 1 - () = \frac{7}{20}$$

2. 列竖式计算。

$$307 \times 52 = \quad 24.5 - 5.2 = \quad 420 \times 25 =$$

$$68 - 24.19 = \quad 12.56 + 0.6 = \quad 125 \times 24 =$$

3. 脱式计算。(能简算的要简算)

$$12.5 - 2.32 - 4.68 \quad \frac{2}{13} + \frac{7}{13} - \frac{5}{13} \quad 102 \times 12 + 98 \times 12$$

4. 根据第一题的得数,直接写出其余各题的得数。

$$12345679 \times 9111111111$$



$12345679 \times 18 =$

$12345679 \times 27 =$

$12345679 \times () = 444444444$

$12345679 \times () = 666666666$

二、填一填,你能行! (27 分)

- 0.5 里面有()个 0.1,把 0.5 写成三位小数是()。
- 5480250 改写成用“万”作单位的数是(),精确到百分位是()。
- 把 2 千克大米平均分成 5 包,每包是大米的(),每包大米重()千克。
- 橘子每箱重 x 千克,香蕉每箱重 y 千克。12 箱香蕉和 15 箱橘子一共重()千克。如果 $x=30, y=50$ 则橘子和香蕉共重()千克。
- 莉莉用三根整数厘米长的小棒摆了一个三角形,其中的两根小棒长 7 厘米和 4 厘米,第三根小棒最长()厘米,最短()厘米。

6. 如果 m 是 6 和 12 的最大公因数,那么, $1 - \frac{m}{9}$ 的差是()。

7. $\frac{3}{()} = \frac{75}{100} = \frac{()}{80} = 6 \div () = ()$ (填小数)

8. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”、“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$3.54 \bigcirc 3.45$

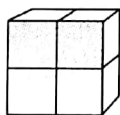
$0.101 \bigcirc \frac{85}{1000}$

$4.060 \bigcirc 4.06$

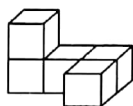
$0.28 \text{ 千克} \bigcirc 284 \text{ 克}$

$5 \text{ 米 } 36 \text{ 厘米} \bigcirc 5.32 \text{ 米}$

9. 下面的物体各是由几个正方体摆成的?



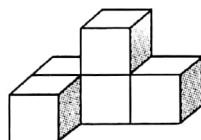
() 个



() 个



() 个



() 个

10. 用 1、3、5、6、7、五个数字组成乘积最小的三位数和两位数,分别是()和(),两个数的乘积是()。



三、判断题:(对的在括号内打“√”,错的打“×”)(10分)

1. 大于 3.3 小于 3.5 的小数只有 1 个。 ()
2. 54 和 72 的最大公因数是 9。 ()
3. 小数点后面填上零或去掉零,小数的大小不变。 ()
4. 一个三角形是等腰三角形,其中有一直角。一定有两个内角是 45° 。 ()
5. 红红和丫丫看了两本页数不同的书,红红和丫丫都看了自己书的 $\frac{2}{3}$,那么她们看的页数一定相同。 ()

四、快乐 A、B、C。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1. 下面数中,只读一个零的是()。
A. 8.007 B. 30.07 C. 0.208 D. 10.0260
2. 一个分数的分子扩大 3 倍,分母缩小 3 倍,这个分数就()。
A. 扩大 3 倍 B. 扩大 9 倍 C. 不变 D. 缩小 9 倍
3. $31 \times 4 \times 25$ 这个算式的简便算法是()。
A. $31 \times 25 \times 4$ B. $31 \times (4 \times 25)$ C. $25 \times (4 \times 31)$
4. 和 2.4 最接近的数是()。
A. 2.399 B. 2.41 C. 2.49 D. 2.04
5. 两根同样长的绳子,第一根剪去它的一半,第二根剪去 0.5 米,剩下的两段绳子()。
A. 第一根长 B. 第二根长 C. 同样长 D. 都有可能
6. 一个分数的分子比分母小 8,约分后等于 $\frac{7}{9}$,则该分数是()。
A. $\frac{14}{18}$ B. $\frac{21}{27}$ C. $\frac{28}{36}$ D. $\frac{34}{45}$

五、解决生活中的问题。(4+4+6+6=20分)

1. 北京到广州的高铁长约 2294 千米,一列高速列车以 256 千米/时的速度从北京开往广州,8 小时能到达吗?



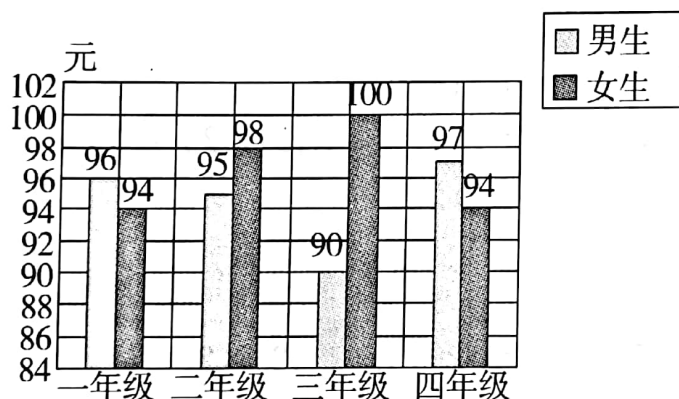
2. 红红看一本故事书,第一天看了全书的 $\frac{2}{11}$,第二天看了全书的 $\frac{5}{11}$ 。还剩下全书的几分之几没看? 没看的比看了的少几分之几?

3. 在学校举行的运动会上,红红的成绩是 2.85 米,明明比红红多跳 1.25 米,红红比丽丽多跳 0.23 米。

(1)你能帮他们三人排排名次吗?

(2)算一算,明明和丽丽各跳了多少米?

4. 某小学一至四年级为贫困地区捐款统计图



(1)图中纵轴上一个单位长度表示()元。

(2)1~4 年级男生捐款()元,女生捐款()元。

(3)()年级的男生捐款最多,()年级的女生捐款最多。

(4)平均每个年级捐款()元。

