

河北省部分市县期末调研真题精选

(六) 保定市曲阳县调研试题

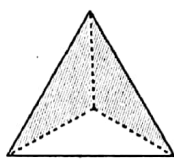
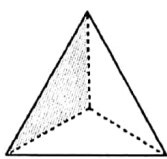
题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空。(25 分)

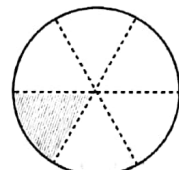
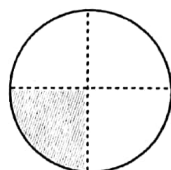
- 3 厘米=()毫米 5000 平方厘米=()平方分米
1 天=()小时 2 平方米=()平方分米
- 国家重点名胜区桃源洞位于福建省永安市城北约九点二千米的 205 国道旁。从市中心南门广场出发,15 分钟即可到达,儿童票价30 元 5 角。景区规划总面积28.78 平方千米。

- (1)九点二 写作:() (2)28.78 读作()
(3)30 元 5 角=()元

3. 写分数,比大小。



() ○ ()



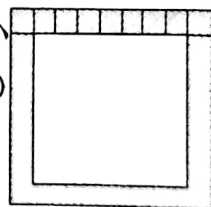
() ○ ()

- 惠友购物商场上午 9:00 开门营业,全天营业时间为 12 小时。这个商场每天关门时刻用 24 时计时法表示是()。
- 李叔叔有 250 元钱。买大米花了 19 元,买电饭煲的价钱是大米的 12 倍,买电饭煲花了()元钱。
- 在括号里填上合适的单位。

- (1)我们的语文书约厚 8(),它的封面的面积大约是 300()。
(2)小轿车正以每小时 80()的速度行驶。

7. 一块长方形试验田面积是 270 平方米,它的宽是 9 米,这块试验田的长是()米。

8. 如图,一个正方形的草坪四周用 1 平方米的地砖铺一条小路,这条小路一共要用()块地砖,草坪的面积是()平方米。



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

10. 王老师、李老师和张老师计划寒假去旅游,他们要去的地方分别是北京、三亚和哈尔滨。根据他们的对话判断他们要去旅游的城市。

王老师:我去的地方从没下过雪。 李老师:我去过首都了,不想再去了。王老师要去(),李老师要去(),张老师要去()。

二、判断。对的在括号里打“√”,错的打“×”。(5分)

1. 小数和分数都是比整数小的数。 ()
2. 如果你面向西南方向,那么你背对的一定是东北方向。 ()
3. 2020年有52个星期零1天。 ()
4. 把一个圆分成4份,每份就是这个圆的 $\frac{1}{4}$ 。 ()
5. 两个面积相等的长方形,周长也一定相等。 ()

三、选择。把正确答案的序号填在括号里。(10分)

1. 在我国,大树年轮稀疏的一方是()。

A. 北方

B. 南方

C. 西方

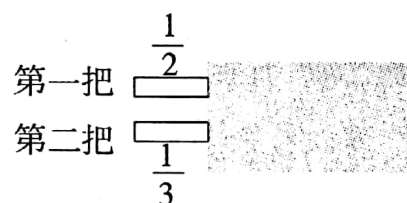
2. 在乘法竖式 $\begin{array}{r} 42 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$ 中,计算 4×3 时,实际计算的是()。

A. 40×3

B. 4×30

C. 40×30

3. 如图,一块不透明的纸板遮住了两把尺子的另一部分,露出的分别是第一把的 $\frac{1}{2}$ 和第二把的 $\frac{1}{3}$ 。两把尺子相比较,()长。



A. 第一把

B. 第二把

C. 一样

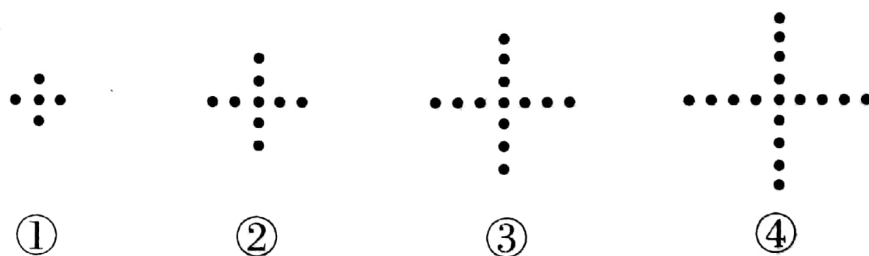
4. 比较两个小数的大小,先比较小数点()。

A. 左边的数

B. 右边的数

C. 个位上的数

5. 将一些小圆球如下图摆放,第⑦幅图有()个小圆球。



①

②

③

④

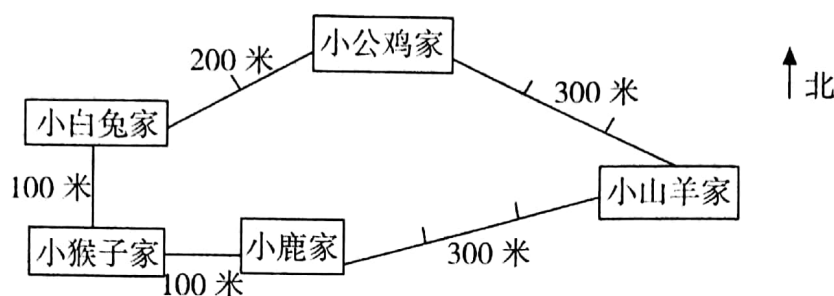
A. 21

B. 25

C. 29



四、观察,做一做。(6分)



- (1) 小公鸡家在小白兔的()方向。
- (2) 小鹿要去小白兔家,可先向()走()米,再向()走()米。
- (3) 小山羊要去小白兔家可以怎样走? 请你写出一条路线。

五、计算。(25分)

1. 直接写出得数。(10分)

$$\begin{array}{ccccc}
 40 \times 50 = & 41 \times 25 \approx & 1.5 + 3.2 = & 1 - \frac{1}{8} = & \frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \\
 32 \times 40 = & 52 \times 19 \approx & 6.8 - 4.7 = & \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = & \frac{3}{8} + \frac{5}{8} =
 \end{array}$$

2. 竖式计算。(6分)

$$\begin{array}{ccc}
 10 - 2.8 = & 9.7 + 3.5 = & 26 \times 37 =
 \end{array}$$

3. 计算。(9分)

$$\begin{array}{ccc}
 16 \times 5 \times 28 & 628 - 312 \div 4 & (306 - 278) \times 15
 \end{array}$$

六、解决问题。(29分)

1. 甲乙两城之间的距离是 765 千米。一辆汽车上午 10 时从甲城出发,晚上 7 时到达乙城。汽车平均每小时行驶多少千米?



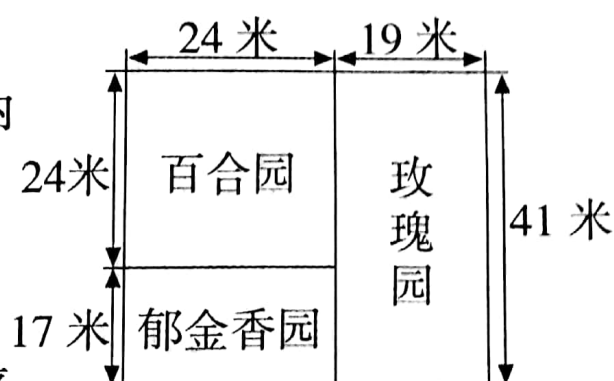
2. 丫丫在一张纸上做了这样的安排： $\frac{2}{10}$ 画画， $\frac{5}{10}$ 用来写汉字， $\frac{4}{10}$ 用来写英语。这样安排合理吗？为什么？（计算说明）

3. 红红看一本 350 页的故事书。每天看 12 页，2 个星期后还剩多少页？

4. 右图是一个花卉基地的平面图。

(1) 平均每平方米栽 8 棵玫瑰，玫瑰园内一共能种植多少棵玫瑰？

(2) 百合园比郁金香园的面积大多少平方米？



5. 小小统计员。

三年级同学喜欢的水果统计表

人数 \ 水果	香蕉	火龙果	橙子	其它
男生(人)	4	8	5	2
女生(人)	4	5	10	3

(1) 男生喜欢()的人数最多，女生喜欢()的人数最多。

(2) 一共有()人参加了调查。

(3) 如果开联欢会，让你去买水果，你应该多买什么水果？说说理由。

