

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							
评卷人							

一、听算。(直接在横线上填写计算结果,每题 0.5 分,计 10 分)

- ①_____
- ②_____
- ③_____
- ④_____
- ⑤_____
- ⑥_____
- ⑦_____
- ⑧_____
- ⑨_____
- ⑩_____
- ⑪_____
- ⑫_____
- ⑬_____
- ⑭_____
- ⑮_____
- ⑯_____
- ⑰_____
- ⑱_____
- ⑳_____

二、填空题(每空 1 分,第 10 小题每空 0.5 分,计 27 分)

1. 国家版图与国旗、国歌、国徽一样是国家的象征,地图是国家版图主要表现形式,地图通常是按照上()下南,左西右()绘制的。
2. 2022 年 2 月 1 日正好是大年初一,大年初一前一天是 2022 年()月()日。
3. 在括号填上适当的单位名称。
数学书封面的面积大约是 5(); 卧室的面积大约是 12();
拇指指甲盖的面积大约是 1(); 小明的身高是 145()。

4. 遵守交通规则是每个公民的自觉行为,为了他人的安全,同时也能保障自己的安全。孙明同学回家路上看到一个交通指示牌(如右图),表示这个路口有两个时间段机动车不能左转。



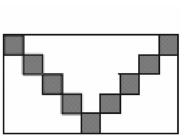
- (1)在一天中,这个路口共有()小时机动车不能左转。
- (2)下午 5 时王叔叔驾车到这个路口,他()(填“能”或“不能”)左转。
5. $\square 57 \div 5$,要使商是三位数, \square 里最小应该填(); $5\square 6 \div 5$,要使商的中间是 0, \square 里最大应该填();

6. 在括号里填上合适的数。

48 时 = () 天 6000 平方分米 = () 平方米

18 时是下午() 时 9 平方分米 = () 平方厘米

7. 右图中每个涂色小方格的面积表示 1cm^2 ,大长方形的面积是() cm^2 。



8. 7 分米是 $(\frac{\quad}{\quad})$ 米,写成小数是 (\quad) 米。

9. 1896 年,第一届奥运会在雅典举行,第二届奥运会于 1900 年在巴黎举行……2004 年,第 28 届奥运会又回到了她的故乡雅典。1896 年是 (\quad) 年,这一年的 2 月份有 (\quad) 天; 1900 年是 (\quad) 年,这一年全年有 (\quad) 天。

10. 某公司购买了 16 套办公用品,每套 23 元。

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 16 \\ \hline 138 \end{array} \dots\dots \text{表示购买了}(\quad)\text{套办公用品,支付}(\quad)\text{元。}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 16 \\ \hline 23 \end{array} \dots\dots \text{表示购买了}(\quad)\text{套办公用品,支付}(\quad)\text{元。}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 16 \\ \hline 368 \end{array} \dots\dots \text{表示}(\quad)+(\quad)\text{的和。}$$

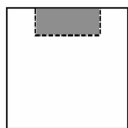
三、选择题。(每题 1 分,计 5 分)

1. 设计师在画设计图纸时,需要在正方形图纸上剪下一个小长方形,如图,剩余部分与原正方形相比 (\quad) 。

A. 面积变小,周长变大。

B. 周长和面积都变小。

C. 周长和面积都不变。



2. 下面算式中,与算式 42×70 的计算结果不同的算式是 (\quad) 。

A. 70×42

B. 420×7

C. 402×7

3. 估一估,得数比 1800 大,比 2800 小的算式是 (\quad) 。

A. 28×53

B. 34×69

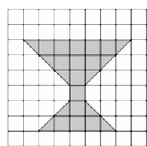
C. 76×49

4. 下面图形的面积是 (\quad) 平方厘米。(每 1 小格代表 1 平方厘米)

A. 19

B. 18

C. 14



5. 下面节日所在月份是大月的是 (\quad) 。

A. 儿童节

B. 劳动节

C. 教师节

四、计算。(计 23 分)

1. 列竖式计算,带★的要验算。(每题 3 分,带★的每题 4 分,计 14 分)

$$10 - 9.8 =$$

$$\star 58 \times 70 =$$

$$728 \div 7 =$$

$$\star 478 \div 6 =$$

2. 脱式计算。(每题 3 分,计 9 分)

$20 - (8.3 + 6.4)$

$45 \times (254 - 234)$

$750 \div 5 \div 6$

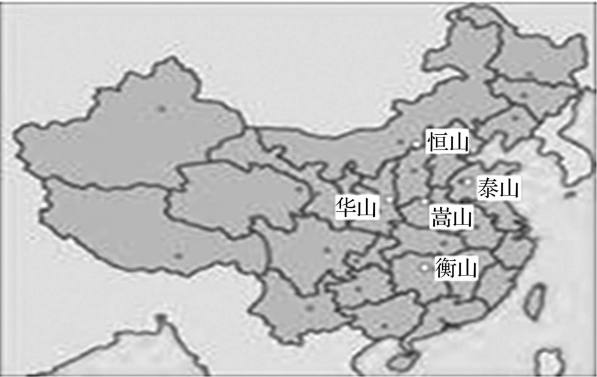
五、按要求操作。(计 12 分)

1. 下图是我国的五座名山合称“五岳”,看图填一填。(每空 1 分)

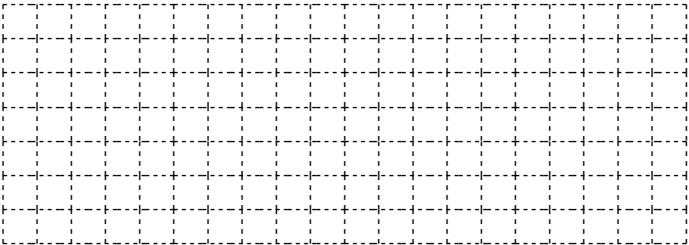
(1) 它们分别是中岳嵩山、东岳泰山、
()岳衡山、()岳华山、
()岳恒山。

(2) 从南岳衡山出发向()方向行驶可到华山,再向()方向行驶,可到恒山。

(3) 嵩山在泰山的()方向,泰山在嵩山的()方向。

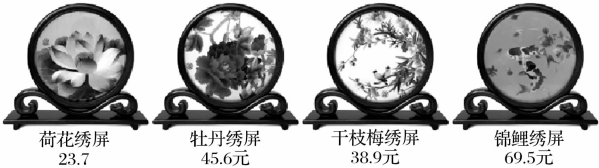


2. (图中每个小方格的边长表示 1 厘米)在方格纸中画一个周长是 20 厘米的长方形,再画一个与它周长相等的正方形,并求出所画正方形的面积是多少?(计 5 分)



六、解决问题。(计 23 分)

1. 刺绣是针线在织物上绣制各种装饰图案的总称,在中国至少有三千年的历史,主要有苏绣、湘绣、蜀绣和粤绣四大门类。下面是一家刺绣店的几款刺绣。(4 分)



(1) 如果买两个不同的绣屏,有几种不同的买法?(只需写出有几种即可)

(2) 如果买一个荷花绣屏和一个锦鲤绣屏,一共要付多少元?

- 随着数字网络与智能手机的快速发展,现代人们的生活与网络密不可分,朵朵家 2 个月的网费是 110 元,照这样计算,2023 年全年应交多少元网费?(4 分)
- 2023 年端午节假期阳光旅行社共有 1200 人报名去青海湖旅游景区游玩,每辆大巴车乘 43 人,28 辆车够吗?(4 分)
- 在宋代,滑冰运动叫“冰嬉”,到了清代已经成为了民间普遍的娱乐项目。滑冰运动可以提高耐力和协调能力。青春广场为推广滑冰运动,计划建造长方形滑冰场,宽 25 米,长是宽的 2 倍少 2 米,这个滑冰场的面积是多少平方米?(4 分)
- 下面是三(1)班全班同学 1 分钟仰卧起坐成绩统计表。(每空 1 分,第(3)小题 2 分,计 7 分)