



试卷4 双流区

2023—2024 学年上期期末学业质量监测

测试时间:90 分钟 测试总分:100 分 扫码看答案

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、计算。(共 35 分)

1. 看谁算得又对又快。(每小题 1 分,共 10 分)

$$\begin{array}{lll} 460-140= & 80 \times 40= & 960 \div 3= \\ 120 \times 4= & 560 \div 80= & 320+170= \\ 1000-685= & 103 \times 5= & 246 \div 6= \\ 450000+12 \text{ 万}= & & \end{array}$$

2. 竖式计算,带★的题目写出验算过程。(①、②小题各 2 分,③小题 3 分,共 7 分)

$$\textcircled{1} 206 \times 37= \quad \textcircled{2} 925 \div 37= \quad \star \textcircled{3} 725 \div 18=$$

3. 脱式计算,能简算的要简算。(每小题 3 分,共 18 分)

$$(460-180)+225 \div 15 \quad 52+48 \times 40 \div 5$$

$$600 \div 25 \times 4 \quad 225+463+275+137$$

$$200 \div [(172-72) \div 25] \quad 47 \times 28+72 \times 47$$

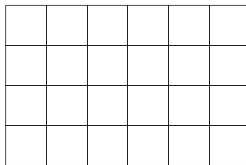
二、填空。(共 20 分)

1. 成都市双流区在第七次全国人口普查中,全区共有家庭户 508008 户,横线上的数字读作(),全区常住人口 1465785 人,横线上的数字四舍五入到万位是()万。
2. 4806000000 是()位数,这个数里有()个亿和()个万。
3. 下表是笑笑从互联网上查找的四个国家的国土面积,请按从小到大的顺序排列(填名称):

名称	印度尼西亚	俄罗斯	朝鲜	伊朗
面积/平方千米	1916906	17098250	120540	1745150

$$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$$

4. 如果 $3\square 2 \div 35$ 的商是两位数, \square 里最小填();要使 $2\square 9 \div 27$ 的商是一位数, \square 里最大填()。
5. 小红在方格纸中画了一个长方形,用数对标出了三个顶点的位置(2,2)、(2,4)、(6,2),另一个顶点的位置用数对表示是()。
6. 奇思度量一个角,中心点对准顶点后,发现角的一条边对着量角器上外圈刻度“150”,另一条边对着外圈刻度“80”,这个角的度数是()。



7. 观察算式的规律填一填。(2 分)

$$5 \times 9 = 45$$

$$55 \times 99 = 5445$$

$$555 \times 999 = 554445$$

$$5555 \times 9999 = (\quad)$$

8. $44 \times 25 = (40+4) \times 25 = 40 \times 25 + 4 \times 25$ 用到的运算律是(); $44 \times 25 = 11 \times 4 \times 25 = 11 \times (4 \times 25)$ 用到的运算律是()。
9. 学校为 2023 年冬季运动会的每一名运动员设置了一个编码,最后一位用“1”表示男生,最后一位用“2”表示女生。王涛的编码是 23030481,“23”表示 2023 年运动会,“030481”表示三年级 4 班第 8 位男选手,四年级 1 班第 7 位女选手的编码为()。
10. 小林班同学仰卧起坐成绩是平均每分钟 28 个,小华每分钟做了 30 个,记作 +2 个,小宇每分钟做了 25 个,记作()个,小安同学每分钟做了 37 个,记作()个。

三、选择。(每小题 1 分,共 10 分)

1. 把 100 张纸摞起来高度大约是 1 厘米(如图),照这样把 9998 张纸摞起来高度大约是()。
- A. 1 千米 B. 1 米
C. 1 分米 D. 1 厘米
2. 乐乐家离学校 1200 多米,学校有学生 1848 人,所在的班级有 44 人,他身高约 140 厘米,体重约 36 千克。画线上的数,共有()个近似数。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3. $60 \div 7$ 的余数是 4, $600 \div 70$ 的余数是()。
- A. 4 B. 8 C. 20 D. 40



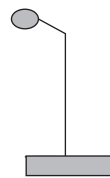
4. 右图中,共有()条线段。

- A. 4 B. 6
C. 8 D. 10



5. 估一估,右图中路灯灯杆夹角大约是()。

- A. 60° B. 90°
C. 120° D. 160°



6. 笑笑家到公路有三条笔直的小路,长度分别是 480 米、420 米、350 米,其中有一条小路与公路是垂直的,这条小路的长度是()。

- A. 350 米 B. 420 米 C. 480 米 D. 无法确定

7. 李老师为同学们购买体育用品,花 440 元买了 8 个足球,再买 7 个篮球,想知道一共带 1000 元够不够,还需要的信息是()。

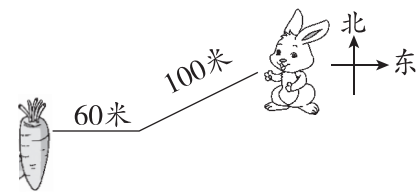
- A. 6 个足球的钱数 B. 每个足球的钱数
C. 买完足球剩下的钱数 D. 每个篮球的钱数

8. 用 2、3、4、5、6 组成一个三位数和一个两位数,乘积最大的算式是()。

- A. 643×52 B. 642×53 C. 63×542 D. 62×543

9. 小兔吃完萝卜返回的路线是()。

- A. 先向东南走 100 米,再向东走 60 米
B. 先向西南走 100 米,再向西走 60 米
C. 先向东走 60 米,再向东北走 100 米
D. 先向西走 60 米,再向西南走 100 米



10. 小华、小刚和小明玩摸球游戏(盒子里有白、黄、黑三种颜色的球),摸出白球小华加分,摸出黄球小刚加分,摸出黑球小明加分,前 5 次都是小华加分,摸第 6 次的结果是()。

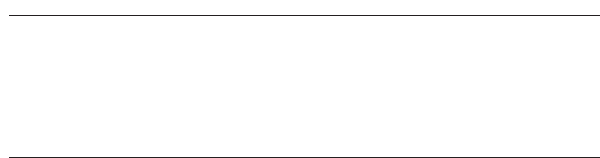
- A. 一定是小华加分 B. 不可能是小刚加分
C. 三人都有可能加分 D. 不可能是小华加分

四、操作。(共 10 分)

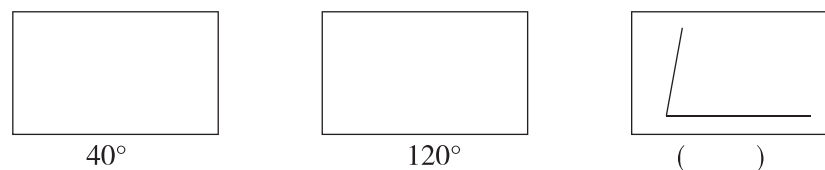
1. 按要求画一画。(每小题 2 分,共 4 分)

(1)在下图的平行线里画一个正方形。

(2)将正方形对折两次后的折痕画在下图正方形中。



2. 在方格里画出指定度数的角,在括号里填上方格里角的度数。(每小题 2 分,共 6 分)



五、解决问题。(共 25 分)

1. 一份 4500 个字的文稿,李叔叔从星期日 10:45 开始对着这份文稿打字,他每分钟大约能打 120 个字,他星期日 11:20 能打完吗?(5 分)

2. 陈叔叔带 800 元去买大米,买了 12 袋同样的大米,还剩 20 元,每袋大米多少元?(5 分)



3. 光明小学新购了 125 套课桌椅,每张课桌 142 元,每把椅子 54 元,买课桌比买椅子多花了多少元?(5 分)



4. 同学们做手工,需要将长 11 分米,宽 6 分米的长方形的卡纸裁成长 3 分米,宽 2 分米的小长方形,这张卡纸可以裁出多少个这样的小长方形?(画一画,算一算)(4 分)

画一画:



算一算:

5. (1)面包店制作面包,每个面包成本 8 元,制作 80 个面包需要成本()元。(1 分)

(2)面包店按照原价卖出 60 个面包后开始打折,为保证这批面包全部售出后能赚 200 元,剩下部分的面包,打折后的价格应定为多少元?(5 分)



①学一学:成本+利润=卖价,为保证赚 200 元,全部售出共卖()元。

②算一算:按照原价卖出 60 个,可以卖()元。

③想一想:还剩下()个面包,剩下面包还需再卖()元能达到预期,每个定价()元。