

2023年春季期末学情监测小学四年级试卷

数 学

考试时量 80 分钟 满分 100 分

姓名 _____

准考证号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注意
事项

- 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,并认真核对条形码上的姓名、准考证号、考场和座位号;
- 答题时,请考生注意各题号后面的答题提示;
- 在草稿纸上,试题卷上答题无效;
- 请勿折叠答题卡,保持字体工整、笔迹清晰,卡面整洁。

考生禁填 此方框为缺考考生标记,由监考员用 2B 铅笔填涂 → ☐

条码粘贴处

一、选择题(每小题 2 分,共 10 分)(请用 2B 铅笔填涂正确的答案序号)

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> O

- 计算 $334 \times \square 1$,要使积是五位数, \square 里最小填()。
A. 3 B. 4 C. 2
- 下列各组线段,不能围成三角形的是()。
A. 5cm, 5cm, 5cm B. 7cm, 4cm, 4cm C. 3cm, 5cm, 9cm
- 三角形具有()。
A. 不稳定性 B. 稳定性 C. 易变形
- 在读 90099009 时,要读出()个零。
A. 一个 B. 两个 C. 四个
- 刘老师的身份证号是 430523197011022324,刘老师的生日是()。
A. 1 月 10 日 B. 11 月 2 日 C. 10 月 22 日

二、判断题(对的涂“T”,错的涂“F”。每小题 2 分,共 10 分)(请用 2B 铅笔填涂)

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> T
<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> F

- 同一个三角形中的所有高都相等。
- $458-99=458-100-1$
- 长方形、正方形和平行四边形都有对称轴。
- 两个乘数的末尾一共有 3 个零,积的末尾至少有 3 个零。
- 两个完全相同的三角形拼成一个大三角形,大三角形的内角和是 360° 。

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效!

三、填空题(每空 1 分,共 20 分)

- 三十六亿零二十七万八千零二写作(),用四舍五入法去掉亿后面的尾数约是()。
- 长方形有()条对称轴,等边三角形有()条对称轴。
- 钟面上的时针从 12:00 走到 13:00,时针按()时针旋转了()度。
- 一个三角形中有一个角是 100° ,这个三角形是()三角形。
- 小军坐在教室里从左往右数第 6 小组第 3 个座位,用数对表示是(),同桌小丽坐在小军的右边,她的位置用数对表示是()。
- 分别用四个“6”和四个“0”按要求组成八位数。
(1)只读出一个“零”的数是()。
(2)读出三个“零”的数是()。
(3)一个“零”都不读的数是()。
- 用两个完全一样的直角三角形拼成一个三角形,拼成的这个三角形内角和是()。如果拼成一个长方形,拼成的长方形内角和是()。
- 两个数相乘的积是 68,如果一个因数乘 3,另一个因数不变,现在的积是()。
- 2022 年邵阳县出生人口大约 6000 人,这一年邵阳县出生人口最多可能是()人,最少可能是()人。
- 声音在空气中传播的速度是 340 米/秒,8 秒可以传播()米。

四、计算(共 26 分)

1. 直接写得数。(每题 1 分,共 8 分)

$$\begin{array}{llll} 12 \times 70 = & 600 \times 4 = & 360 \div 90 = & 80 - 25 = \\ 125 \times 8 = & 25 \times 4 = & 240 \div 6 = & 225 + 775 = \end{array}$$

2. 用竖式计算。(每题 3 分,共 9 分)

$$\begin{array}{lll} 309 \times 28 = & 634 \times 28 = & 260 \times 45 = \end{array}$$

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效!

3 脱式计算,能简算的要简算。(每题3分,共9分)

$$28 \times 33 + 28 \times 67$$

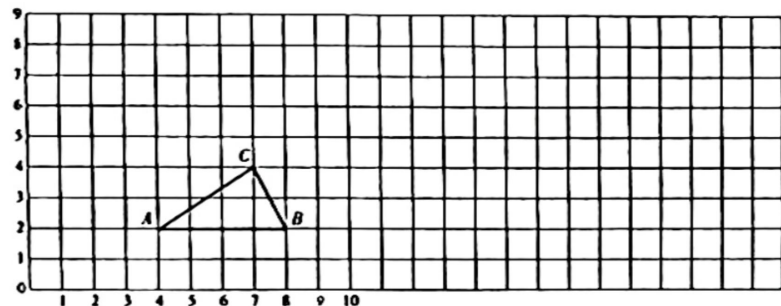
$$52 \times 101$$

$$60 \times [(135 - 30) \div 3]$$

五、操作(4分)

(1)用数对表示A()、C()的位置。(2分)

(2)画出三角形ABC向上平移2格的图形A'B'C'。(2分)



六、解决问题(30分)

1. 甲、乙两班共有学生116人,甲班人数比乙班多6人,甲班、乙班各有学生多少人?(5分)

2. 红星小学教学楼共有4层,每层有4个教室,每个教室放55张课桌。红心小学教学楼一共有多少张课桌?(5分)

3. 甲、乙两车同时从A、B两地相对开出,甲车每小时行55千米,乙车每小时行50千米,经过4小时后相遇。A、B两地相距多少千米?(5分)

4. 东风村原有一个宽20米的长方形鱼池。因扩修,鱼池的宽增加了5米,这样鱼塘的面积就增加了150平方米,现在鱼池的面积是多少平方米?(5分)

5. 一套衣服原来的单价是350元/套,降价后单价是300元/套。原来买30套衣服的钱,降价后可以买多少套?(5分)

6. 在“我读书、我快乐”读书活动中,明明看一本350页的科普书,前5天每天看18页,剩下的准备每天看20页,还要几天才能看完这本书?(5分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效!

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效!