

2022-2023 学年二学期期末文化课水平测试
四年级数学试题 (人教版)

准考证号									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

贴条形码区

填涂 样例	正确填涂	错误填涂	缺考标记

一、用心填一填。(共 27 分)

- 山西平遥古城的面积为 2.25 平方千米,合 ()公顷。
- 把 3.1415926 精确到百分位是 ()。
- 一个三角形中至少有 ()个锐角。
- 小数点右边第三位是 ()位。
- 比较大小。
4.729 4.79 6.05 6.0499 8.070 8.07
- 一个等腰三角形,最大角是 90 度。它的一个底角是 ()度。
- 把 4.02 的小数点向左移动两位是 ()。
- $843 - () = 575$ $() \div 18 = 18$
- 按照“四舍五入”法,近似数为 0.90 的最大三位小数是 (),最小三位小数是 ()。
- $170\text{cm} = ()\text{m}$ $8.2\text{t} = ()\text{kg}$
 $50\text{dm}^2 = ()\text{m}^2$
- 一个小数由 3 个百、4 个十和 9 个千分之一组成,这个小数是 (),读作 ()。
- 4.67 比 4.76 少 ()。
- 六边形的内角和是 ()度。
- 如图,未知角的度数是 ()度。



请在各题目的答题区域内作答,超出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,超出矩形边框限定区域的答案无效。

- 用下面四个数,经过运算得到 24。写出综合算式。
3、6、12、7
- 李老师买了篮球和排球共 8 个,花了 484 元。一个篮球 62 元。一个排球比一个篮球便宜 4 元。李老师买了 ()个篮球。
- 把下列算式合并为一个综合算式:
 $154 - 31 = 123$ $128 - 123 = 5$ $940 \times 5 = 4700$

二、专心选一选。(将正确答案的序号涂黑)(共 10 分)

18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D					

- 0 不能做 ()。
A. 加数 B. 和 C. 积 D. 除数
- 下面各式的结果中,与另外三个不同的是 ()。
A. $405 \div 10$ B. 0.405×100
C. $405 \div 100$ D. 0.0405×1000
- 如果一个三角形的两条边各长 7 厘米,第三条边最长可能是 ()厘米。(取整厘米数)
A. 14 B. 13 C. 7 D. 15
- 已知 $\triangle \div \square = \bigcirc$,下面各式中正确的是 ()。
A. $\triangle \div \bigcirc = \square$ B. $\bigcirc + \square = \triangle$
C. $\triangle - \bigcirc = \square$ D. $\triangle \times \bigcirc = \square$
- 计算下列各题时,不需要使用简便方法也很好算的是 ()。
A. $548 + 52 + 468$ B. $7000 \div 125 \div 8$
C. $99 \times 38 + 38$ D. $125 \times (8 \times 4)$

三、仔细辨一辨。(对的涂“☒”,错的涂“☐”)(共 12 分)

- 小数点后面无论有几个零,都要读出来。
- 只有两个锐角的三角形一定是直角三角形。
- 0.750 和 0.75 的意义不同,但读法相同。
- 已知等腰三角形一个底角 44 度,这一定是一个锐角三角形。
- 用简便方法计算 $282 + 41 + 159$ 时,可以只使用加法结合律,不使用加法交换律。
- 如果等腰三角形的底比一条腰长,那么这个三角形一定是钝角三角形。

23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

请在各题目的答题区域内作答,超出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,超出矩形边框限定区域的答案无效。

四、认真算一算。(共 38 分)

29. 直接写得数。

$$\begin{array}{llll} 8.7 + 6.4 = & 16 \times 125 = & 0.93 - 0.25 = & 101 \times 15 = \\ 10 - 7.75 = & 17 \times 4 = & 96 \div 8 = & 36 \times 5 \times 20 = \end{array}$$

30. 笔算下面各题,并验算。

$$12.6 - 7.89 \qquad 16.45 + 14.9$$

$$459 \times 36 \qquad 1632 \div 95$$

31. 计算下面各题,能用简便方法的用简便方法。

$$(740 + 70 \times 4) \div 34 \qquad 752 - 183 - 252 - 117$$

$$388 \times 4 + 4 \times 212 \qquad 175 \times 25 \times 4$$

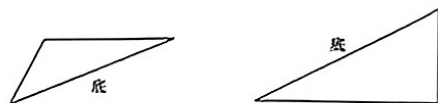
$$20.38 - 7.04 - 11.96 + 14.62 \qquad 199 \times 46$$

请在各题目的答题区域内作答,超出矩形边框限定区域的答案无效。

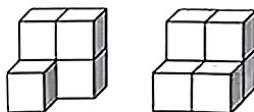
请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

五、动手画一画。(共 13 分)

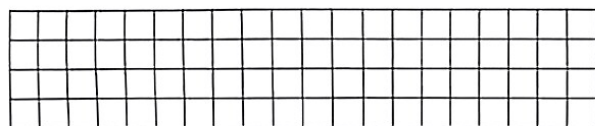
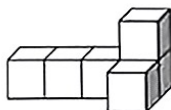
32. 画出每个三角形指定底边上的高。



33. (1) 如图，两个物体从 () 面看到的图形不相同。



(2) 在方格纸上画下面物体从前面、上面和右面看到的图形。

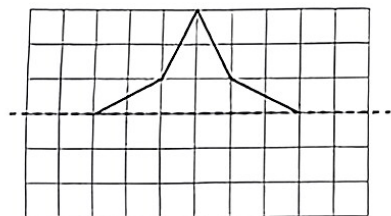


从前面看

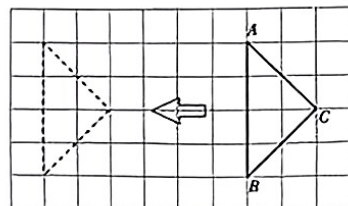
从上面看

从右面看

34. 画出这个轴对称图形的另一半。



35. 如图，三角形 ABC 向 () 平移了 () 格。

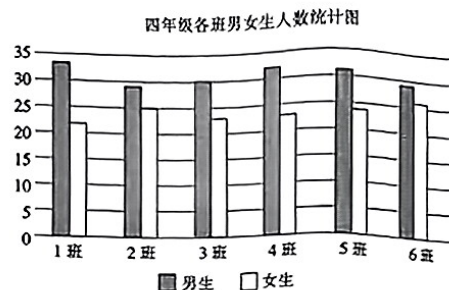


请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。

六、解决问题。(共 20 分)

36. 小红统计了四年级各班男女生人数情况。



(1) 这个年级男生多还是女生多?

(2) 哪个班的男生最多?

(3) 哪个班的女生最多?

37. 商场把 320 瓶饮料平均装成 40 包，卖出 16 包，还剩多少瓶?

请在各题目的答题区域内作答，超出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，超出矩形边框限定区域的答案无效。

38. 下表是 5 名同学一分钟跳绳成绩统计。已知 5 个人的平均成绩是 119 个，小明的成绩是多少?

姓名	成绩
小玲	105 个
小芳	106 个
小亮	120 个
小明	
小刚	113 个

39. 一家商场一天卖出 4 台洗衣机和 4 台冰箱。

(1) 一共卖了多少钱?

一台洗衣机 1499 元，
一台冰箱 3499 元。

(2) 小王买了其中一台冰箱，先付了 499 元，剩下的计划分 8 期付款，每月 1 期，每期应付多少元?

请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效。