

长寿区 2021 年秋期学业质量监测试题

四年级数学

(考试时间: 80 分钟 满分: 100 分)

姓名_____

班级_____

考号_____

贴条形码区域
(正面向上切勿贴出虚线框外)

注意事项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名、班级、考号用 0.5 毫米的黑色签字笔填写清楚。并认真核对条形码上的姓名、考号。
2. 答案用 0.5 毫米的黑色签字笔书写, 字体工整, 字迹清楚, 所有试题必须在规定区域作答, 超出答题区域书写的答案无效。
3. 保持卷面整洁, 不要折叠, 不要破损; 答案修改禁用涂改液和不干胶条。

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

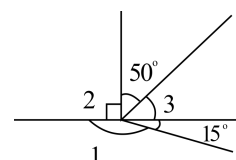
一、我会填空。(每空 1 分, 共 21 分。)

1. 7908000 的最高位是 () 位, 它是 () 位数。
2. 截至 2021 年 11 月 29 日, 我国累计报告接种新冠病毒疫苗二十四亿九千九百八十一万三千剂次, 横线上的数写作 (), 省略亿位后面的尾数是 () 亿。
3. 一块正方形菜地的面积是 100 平方米, () 块这么大的正方形菜地的面积是 1 公顷。
4. 3 时整, 钟面上分针与时针的夹角是 () 角, 从 3:30 到 4:00 钟表的分针旋转了 () °。
5. $\square 56 \div 43$, 要使商是一位数, \square 里最大填 (), 要使商是两位数, \square 里最小填 ()。
6. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
6000 平方米 \bigcirc 6 公顷 9989 万 \bigcirc 10 亿
 $1520 \div 19 \bigcirc 152 \div 19$ $460 \times 6 \bigcirc 46 \times 60$
7. 在同一平面内有 a 、 b 、 c 三条直线, $a \parallel b$, $b \parallel c$, 那么 a 与 c 的关系是 ()。

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

请在各题目答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

8. 下图中, $\angle 1$ 是一个 () 角, $\angle 1 = ()^\circ$, $\angle 3 = ()^\circ$ 。



9. 已知 $A \times B = 210$, 如果 A 乘 8, B 除以 8, 则积是 ()。
10. 在 $A \div 15 = 14 \cdots B$ 中, 余数 B 最大是 (), 这时被除数 A 是 ()。
11. 一口煎锅每次最多只能烙 2 张饼, 1 张饼两面都要烙, 每面 3 分钟。妈妈要烙 7 张饼至少需要 () 分钟。

二、我会判断, 对的打 “√”, 错的打 “×”。(5 分)

1. 大于 6 万小于 8 万的数有很多。 ()
2. 平角就是一条直线, 周角就是一条射线。 ()
3. 一组对边平行并且相等的四边形一定是平行四边形。 ()
4. 一个六位数, “四舍五入” 后约等于 60 万, 这个数最大是 599999。 ()
5. 一个除法算式的商是 30, 被除数和除数同时除以 5 后, 商还是 30。 ()

三、我会选择, 把正确答案的番号填在括号里。(5 分)

1. 下面各数中, 只读一个 “零” 的是 ()。
A. 30070050 B. 30075000 C. 37005000
2. 不能用一副三角尺拼出来的角是 ()。
A. 115° B. 75° C. 150°
3. 与 420×80 的积一样的算式是 ()。
A. 21×160 B. 420×800 C. 840×40
4. 在 5 和 7 之间添 () 个 0, 这个数才约等于 5 亿。
A. 6 B. 7 C. 8
5. 右图是笔算三位数乘两位数的计算过程。

第一步的得数是 A, 第二步的得数是 B,

A 与 B 比较, ()。

A. $A > B$ B. $A = B$ C. $A < B$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times \square \star \\ \hline \dots\dots A \\ \dots\dots B \\ \hline \end{array}$$

请在各题目答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、我会计算。(32 分)

1. 直接写出得数。(12 分)

$$\begin{array}{llll} 800 \div 4 = & 720 \div 90 = & 50 \times 200 = & 300 \div 60 = \\ 450 \div 15 = & 660 + 240 = & 80 \times 30 = & 130 \times 50 = \\ 60 \times 8 = & 490 \div 70 = & 206 \times 3 = & 210 \div 10 = \end{array}$$

2. 竖式计算, 带※题要验算。(20 分)

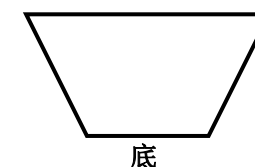
$$\begin{array}{lll} 306 \times 25 = & 145 \times 29 = & ※ 260 \times 80 = \\ 408 \div 24 = & 816 \div 51 = & ※ 618 \div 32 = \end{array}$$

五、我会画。(1、2 题各 2 分, 3 题 4 分, 共 8 分。)

1. 以 A 点为顶点画一个 50° 的角。

A

2. 画出下面图形指定底边上的高。



3. 下图是一个长方形的两条边, 请把这个长方形画完整。



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

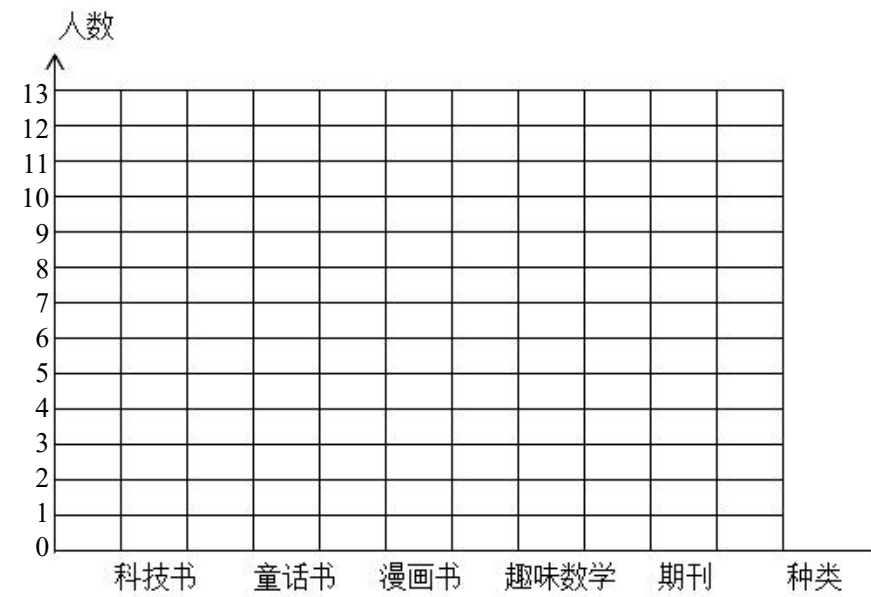
六、我会解决问题。(1 题 9 分, 2-5 题每题 5 分, 共 29 分。)

1. 下面是四(1)班同学最喜欢阅读的课外书情况统计表。(9 分)

种类	科技书	童话书	漫画书	趣味数学	期刊	合计
人数	9	12	7	9	4	41

(1) 根据上表绘出统计图。(5 分)

四(1)班同学最喜欢阅读的课外书情况统计图



(2) 根据统计图, 回答下面的问题。(4 分)

最喜欢阅读 () 的人数最多, 最喜欢阅读童话书的比最喜欢阅读漫画书的多 () 人, 最喜欢阅读 () 和 () 的人数一样多。

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

2. 王叔叔承包了一个面积为 2 公顷的苹果园。如果每 4 平方米可种 1 棵苹果树, 那么这个苹果园一共可种多少棵苹果树?

3. 学校阅览室有科技书 170 本, 故事书比科技书的 11 倍还多 20 本。故事书有多少本?

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

4. 学校开展节约用水活动, 前 3 个月共节约用水 435 吨。照这样计算, 学校一年能节约用水多少吨?

5. 豆豆一家自驾车去旅游, 从家到目的地全程 536 千米, 已经行了 392 千米。余下路程, 爸爸按 48 千米/时的速度行驶, 还要几小时才能到达目的地?

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