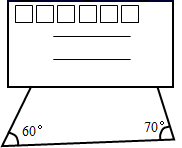
**2020-2021学年度小学数学期末考试卷**

**苏教版四年级下册**

**一、选择题**

1．一个图形被信封遮住了一部分（如下图），这个图形会是怎样的？下面说法正确的是（ ）。



A．一定是平行四边形 B．不可能是梯形

C．可能是等腰三角形 D．可能是锐角三角形

2．下面只读一个“零”的数是( )。

A．5000908 B．30008900 C．60904500 D．8089005

3．下面的数中，只读一个“零”的是（ ）．

A．50060700 B．56007000 C．50607000 D．50600070

4．时针从3：00到9：00是围绕钟面中心旋转了（ ）．

A．360° B．180° C．90° D．60°

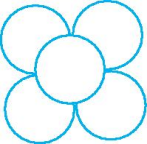
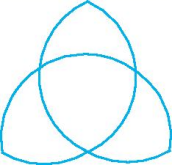
5．在下面的图中，两条直线互相垂直的是（　　）

A．figure B．figure C．figure D．figure

6．在读4902050，4900250，4009250，这三个数时，一个0也不读的是(   )

A．4902050 B．4900250 C．4009250

7．下列图形中,(　　)不是轴对称图形．

A． B． C．

8．用6，4，0，3，2，5组成的六位数中，最接近60万的是（   ）．

A．602345 figure

B．603245figure

C．602354

9．把等腰三角形平均分成两个直角三角形，每个直角三角形的内角和是（　　）

A．90° B．180° C．无法确定

10．已知木工师傅将一根木料锯成2段需要4分钟，若把这根木料锯成4段总共需要（ ）分钟．

A．12 B．9 C．8

**二、口算和估算**

1．口算。

50×20＝ 720÷3＝ 230×30＝ 501×7＝ 6×127－27×6＝

24×50＝ 130×9＝ 73－37＝ 40×25＝ 50＋50÷2＝

**三、填空题**

1．一个等腰三角形的三条边长度都是整厘米数，如果其中的两条边分别是4cm和9 cm，那么 这个三角形的周长是（\_\_\_\_\_\_\_） cm.

2．我们可以按三角形的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_来给三角形分类．

3．在括号里填“＞”“＜”或“＝”。

6900米（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）7千米 54平方米（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）540平方分米

164－75－38（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）164－（75－38） 28×2×6（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）28×12

4．根据16×30＝480填空。

16×60＝（\_\_\_\_\_\_） 32×30＝（\_\_\_\_\_\_）

16×（\_\_\_\_\_\_）＝240 32×15＝（\_\_\_\_\_\_）

8×15＝（\_\_\_\_\_\_） 16×（\_\_\_\_\_\_）＝160

5．48×271＝（\_\_\_\_\_\_）×48；120×31＝（\_\_\_\_\_\_）×（\_\_\_\_\_\_）。

6．一块长方形草地的长是130米，宽是18米，这块草地的面积是（\_\_\_\_\_\_\_）平方米．

7．100张白纸大约厚1厘米，（\_\_\_\_\_\_）张白纸大约厚1000米．

8．全国第五次人口普查统计结果，我国总人口已达到1295330000人，读作（\_\_\_\_\_）人，改写成“亿人”作单位，并保留两位小数约是（\_\_\_\_）亿人。

9．

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  | 赠 | 汪 | 伦 |  |  |  |  |
| 4 | 李 | 白 | 乘 | 舟 | 将 | 欲 | 行 | ， |  |
| 3 | 忽 | 闻 | 岸 | 上 | 踏 | 歌 | 声 | 。 |  |
| 2 | 桃 | 花 | 潭 | 水 | 深 | 千 | 尺 | ， |  |
| 1 | 不 | 及 | 汪 | 伦 | 送 | 我 | 情 | 。 |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

（1）上边是古诗«赠汪伦»，如果图中“水”字的位置用数对（4，2）表示，那么请你用数对分别表示下面这些数字的位置。

岸（\_\_\_\_\_\_\_\_） 歌（\_\_\_\_\_\_\_）

闻（\_\_\_\_\_\_\_\_） 潭（\_\_\_\_\_\_\_\_）

及（\_\_\_\_\_\_\_\_） 我（\_\_\_\_\_\_\_\_）

（2）这首古诗的四个标点符号位于第（\_\_\_\_\_）列上，题目位于第（\_\_\_\_\_）行上。

10．两个乘数的积是144,其中一个乘数扩大到原来的12倍,另一个乘数缩小到原来的,这时积是（\_\_\_\_）;如果两个乘数都扩大到原来的12倍,这时积是（\_\_\_\_）．

**四、判断题**

1．等腰三角形、等腰梯形都是轴对称图形．\_\_\_\_\_．

2．一辆卡车装40头猪，每头猪重100千克，正好能安全通过承重量是4吨的一座桥。（\_\_\_\_\_\_）

3．用两个直角三角形可以拼成一个长方形． ．（判断对错）

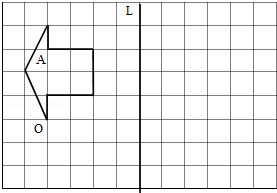
4．在计算器上输入345，再输入×，再输入567，显示屏上会出现195615. （\_\_\_\_\_）

5．（40+7）×11=40+7×11（ ）

**五、解答题**

1．商店运来230箱苹果汁，270箱橘子汁，每箱均为24瓶，运来的苹果汁和橘子汁一共多少瓶？

2．（2012•射洪县）如图方格图每个小正方形的边长表示1厘米，按要求画图．



（1）以直线L为对称轴，作图A的轴对称图形，得到图B．

（2）把图A绕O点顺时针旋转90°，得到图C．

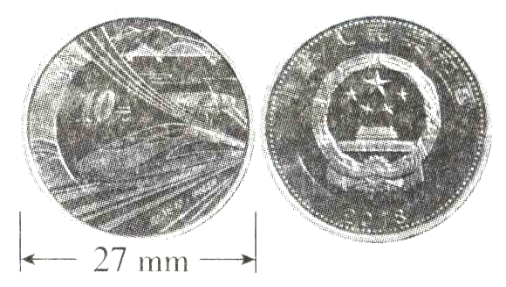
（3）把图A向下平移3个格，再向右平移6个格，得到图D．

（4）图A的面积是　 　平方厘米．

3．从北京到大连有多少千米？



4．中国高铁制造技术日臻完善，并已成为我国外交新名片。2018年中国高铁普通纪念币于9月3日正式开始兑换。



(1)据悉，江苏地区分配数量为1120万枚，根据央行规定高铁币每人预约、兑换限额为20枚，江苏地区至少有多少人能够兑换到高铁币？

(2)中国人民银行公告显示，中国高铁普通纪念币面额为10元，直径为27毫米（如上图），材质为双金属铜合金，发行数量为2亿枚。2亿枚纪念币依次排成一行，大约长多少毫米？合多少千米？

5．甲、乙两班共有学生 84 人，甲班人数比乙班多6人，甲班、乙班各有学生多少人？

（先根据题目把线段图补充完整，再解答）

