

小学数学四年级下册期末检测题（B 卷）（2018.06）

（70 分钟）

一、填空

1. 截止 2017 年底,中国大陆总人口约 1390080000 人,改用“万”作单位是()万人,改用“亿”作单位并保留一位小数约是()亿人。
2. 0.7 米=()分米 3.09 吨=()吨()千克
80 克=()千克 700 平方米=()公顷
3. 一个小数百位和百分位上都是 8,其余位上都是 0,这个数写作()。
4. 把一个小数扩大到原数的 1000 倍,然后再把新的数的小数点向左移动两位,最后得到的数是 40.9,原来的小数是()。
5. 一个等腰三角形的顶角是 110° ,它的一个底角是()度。
6. 将 0.58、5.8、5.08、0.508、0.558 这五个数按由大到小的顺序排列,依次是()。
7. 幼儿园小朋友做花,小丽做了 9 朵,小芳做了 11 朵,小云和小红一共做了 28 朵。平均每个人做()朵。

二、判断题（正确的画“√”，错误的画“×”）

1. 小数点的后面添上零或去掉零,小数的大小不变。()
2. 7.05 和 7.0599 保留一位小数都是 7.1。()
3. 等腰三角形都是等边三角形。()
4. 大于 2.4 而小于 2.6 的一位小数只有一个。()
5. 小兰 3 天吃了 12 块糖,她每天一定都吃 4 块糖。()
6. 56×99 运用运算定律可以写成 $56 \times 100 - 1$ 。()
7. 任何一个三角形都有三条高。()

三、选择题（把正确答案的序号填在括号里）

1. 两个锐角均为 60 度的三角形是()。
A、直角三角形 B、钝角三角形 C、等边三角形
2. 下列数中与 10 最接近的数是()。
A、9.98 B、10.101 C、10.05
3. 下面可以用乘法分配律进行简便计算的算式是()。

A、 $(125+90) \times 8$ B、 $52 \times 25 \times 4$ C、 $7.6 + 1.25 + 2.4$

4. 下面各数中不需要读出“零”的数是()。

A、807.17 B、270.05 C、400.61

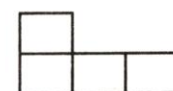
5. 下面各数中把“0”去掉大小不变的是()。

A、7.05 B、70.55 C、7.550

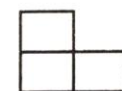
6. 算式： $950 - (50 + 65) \times 5$ 的运算顺序是()。

A、减、加、乘 B、加、乘、减 C、乘、加、减

7. 如图,从上面看到的图形是()。



A



B



C

四、计算

1. 直接写得数。

$0.38 + 0.6 =$	$0.97 - 0.09 =$	$9.65 + 0.7 =$
$17.05 - 4.5 =$	$3.5 + 0.6 =$	$7 - 6.1 =$
$4.35 + 5.35 =$	$0 \div 78 =$	$2.05 \div 100 =$
$0.093 \times 100 =$	$25 - 40 \div 8 =$	$70 \times 11 =$

2. 用简便方法计算。

$1300 \div 25 \div 4$ $4.1 - 2.46 - 0.54$

$312 \times 5 + 188 \times 5$

25×36

$49 \times 49 + 49$

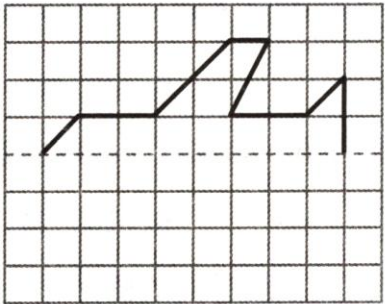
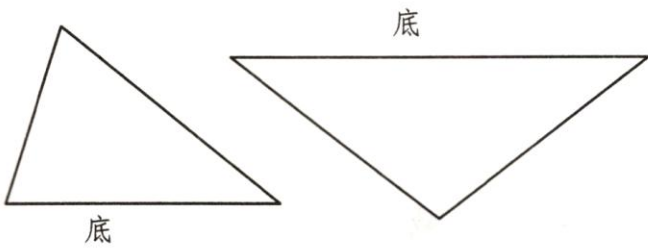
3. 用脱式计算。


$47 \times 15 - 240 \div 24$

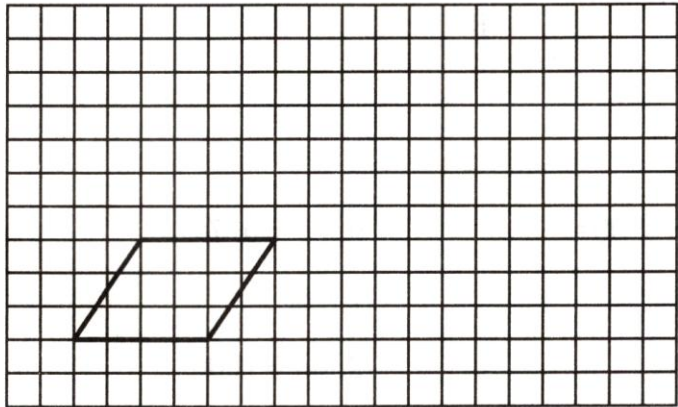
$(146 + (531 - 216)) \times 6$

五、操作

1. 做出指定底边上的高。
2. 画出下面图形的另一半，使它成为一个轴对称图形。



3. 分别画出将  向上平移 5 格，向右平移 8 格后得到的图形。



六、解决问题

1. 同学们测跳远, 李平跳了 1.73 米, 比王强远 0.18 米, 张萌比王强远 0.27 米。张萌跳了多少米?

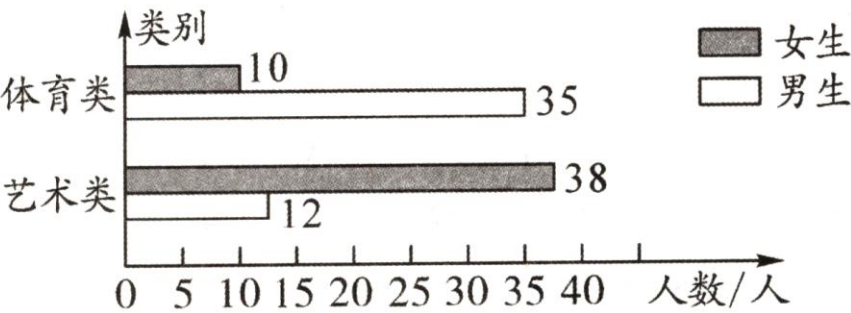
2. 实验小学四年级师生 348 人去春游, 其中 36 人乘坐中巴, 剩余的人乘坐 6 辆大客车, 平均每辆大客车上坐多少人?

3. 学校买了 45 套演出服, 一件上衣 81 元, 一件裤子 49 元, 一共要花多少钱?

4. 晶晶看一本 129 页的故事书, 已经看了 7 天, 每天看 12 页, 剩下的每天看 15 页, 再看几天可以看完?

5. 学校进行踢毽子比赛, 第一小组 5 人, 一共踢了 95 个, 第二小组 4 人, 一共踢了 84 个, 哪个小组的平均成绩好一些?

6. 下面是星光小学四年级学生参加选修课情况统计图。



- (1) 参加艺术类的男生比女生少几人?

- (2) 参加艺术类的学生比参加体育类的学生多多少人?