

2017—2018 学年度第二学期阶段性质量检测试题（卷）

四年级数学

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

得分	评卷人

一、细心算一算。（5+9+12=26 分）

1. 直接写得数。

$0.6 \times 5 =$        $1.1 \times 10 =$        $0.2 \times 0.4 =$        $1 - 0.03 =$        $9.5 + 0.05 =$

$3.5 + 5 =$        $7.23 - 0.23 =$        $1.98 \times 0 =$        $2 \times 0.45 =$        $13.8 + 1.2 =$

2. 用竖式计算。

$10 - 7.25$                        $3.6 \times 1.4$                        $0.9 \times 1.45$

3. 用你喜欢的方法计算。

$0.89 \times 4.8 + 0.89 \times 5.2$                        $(8 + 0.8) \times 1.25$                        $0.97 \times 9 + 0.97$

$10 - 1.34 - 1.66$                        $12.5 \times 0.39 \times 0.8$                        $7.08 + 6.3 + 0.92$

得分	评卷人

二、认真填一填。（每空 1 分，共 22 分）

- 0.45 里面有（    ）个 0.01, 1.2 里面有（    ）个 0.1。
- 一个数由 3 个一，5 个百分之一组成，这个数写作（    ），读作（    ）。
- $3.65 < ( ) < ( ) < ( ) < 3.66$
- 小数点右边第二位是（    ），计数单位是（    ）。
- 根据  $13 \times 14 = 182$ ，直接写得数。  
 $0.13 \times 14 = ( )$                        $1.3 \times 0.14 = ( )$
- 一个三角形中，最多有（    ）个锐角，最多有（    ）个直角，最多有（    ）个钝角。
- 已知一个三角形中两个内角分别是  $50^\circ$ ， $70^\circ$ ，第三个角是（    ），这是个（    ）三角形。
- 4 米 5 厘米 = （    ）米      5 吨 40 千克 = （    ）吨  
 $1.5$  时 = （    ）时（    ）分
- 把一个大三角形剪成两个小三角形，每个小三角形的内角和是（    ），等腰三角形的一个底角是  $40^\circ$ ，它的顶角是（    ）。

得分	评卷人

三、细心辨一辨。（6 分）

- 十分位上的 1 是百分位上 1 的 10 倍。（    ）
- 四位小数一定大于三位小数。（    ）
- 8.5 和 8.50 的大小相同，计数单位也相同。（    ）
- 一个数的小数点向右移动一位，得到的数是它的 10 倍。（    ）
- 计算小数加减法，只要末位对齐就可以了。（    ）
- 等边三角形是特殊的等腰三角形。（    ）

得分	评卷人

四、认真选一选。（6 分）

- 大于 0.6 而小于 0.7 的小数有（    ）。  
A. 0 个                      B. 1 个                      C. 无数个

2. 5 乘一个小数, 积 ( )

- A. 大于 5      B. 小于 5      C. 无法确定

3. 用 3, 5, 0 和小数点组成的最小的数是 ( )

- A. 0.35      B. 0.53      C. 3.05

4. 下面线段能围成三角形的是 ( )

- A. 5cm 3cm 2cm      B. 7cm 7cm 2cm      C. 10cm 5cm 3cm

5. 两个完全一样的直角三角形, 可以拼成 ( )

- A. 长方形      B. 平行四边形      C. 两种都有可能

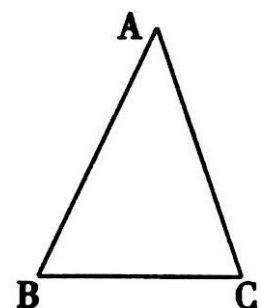
6. 下列式子正确的是 ( )

- A.  $4.5 \times 0.9 > 4.5$       B.  $2.4 \times 1.1 > 2.4$       C.  $3.2 \times 0.9 < 3.2 \times 0.4 + 3.2 \times 0.5$

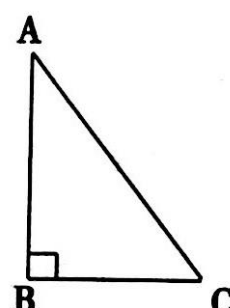
得分	评卷人

五、按要求完成下列各题。(4+2+8=14 分)

1. 求下列各角的度数。

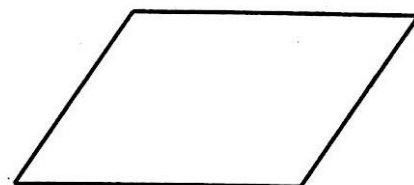


$\angle B = \angle C = 70^\circ$      $\angle A =$  \_\_\_\_\_



$\angle C = 52^\circ$      $\angle A =$  \_\_\_\_\_

2. 画一条线段, 把它分成两个完全一样的锐角三角形。



3. 在○里填上“>”, “<”或“=”

$5.216$  ○  $5.22$

$3.9$  ○  $3.09$

$4.5$  ○  $4.50$

$6.2$  吨 ○  $6$  吨  $200$  千克

$1.5$  米 ○  $1$  米  $5$  厘米

$6.2 \times 1.3$  ○  $6.2$

$0.65 \times 0.65$  ○  $0.65$

$5.6 \times 2$  ○  $56 \times 0.2$

得分	评卷人

六、解决问题。(第1-5每题4分, 第6题6分, 共26分)

1. 丁丁身高 1.35 米, 他站在 0.5 米高的凳子上时, 比爸爸高 0.05 米, 爸爸身高多少米?

2. 一只蝴蝶每时飞行 7.8 千米, 一只蜜蜂的飞行速度是这只蝴蝶的 2.3 倍, 这只蜜蜂 2 时飞行多少千米?

3. 一个等腰三角形的两条边分别是 6 厘米和 8 厘米, 这个等腰三角形的周长可能是多少厘米?

4. 一扇玻璃窗长 4.2 米, 宽 3.5 米, 每平方米玻璃售价 50 元, 安装这样 2 扇窗户的玻璃, 一共需要多少元?

5. 妈妈买了 5.5 千克苹果, 每千克 3.3 元, 付给售货员 20 元, 应找回多少元?

6. 一箱苹果的质量(含箱子)是 46.6 千克, 倒出一半苹果后的质量是 24.3 千克, 全部苹果的质量是多少千克? 箱子的质量是多少千克?