**棠外附小四年级下期第 9 周数学周末练习题 A 卷**

**班级\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**一、计算。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.5×4=  0.6+0.04=  7.36+2.64-10= | 7.2×0.9=  1.3×20=  9-0.3-2.7= | 70×0.001=  2+0.98=  73-23×0.2= | 6-0.02=  100×4.36=  0.25×0×4= |

**1、直接写出得数。**

**2、列竖式计算。**

54.3-19.67= 2.18×3.5= 150×0.28=

**3、用递等式计算（能简算的要简算）。（共12分）**

7.16+9.38+2.84+10.62 0.65×7.1+0.65×2.9 85+15×0.4

二、填空题

1、0.62里面有( )个0.01；( )里面有13个0.001。

2、在〇里填上“>”、“<”或“=”。

0.09〇0.1 6.70〇6.7 2.4〇2.04 4.8×0.99〇4.8

3、在（ ）里填上合适的小数。

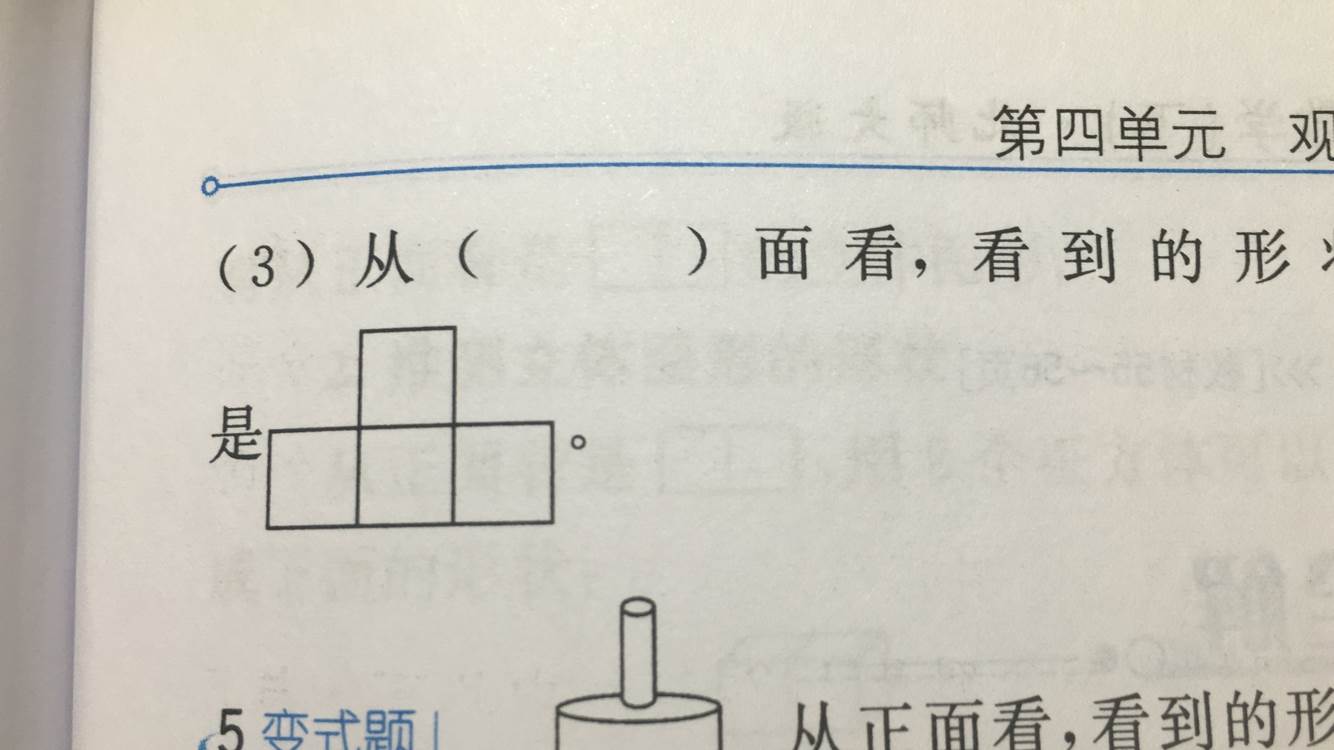
50千克=( ) 吨 47分米2=（ ）米2 70厘米=（ ）米

1. 等腰直角三角形的一个底角是（ ）°。

5、用4个同样相同的正方体摆成下面的立体图形。

 1、从（ ）面看，看到的形状是 .

 2、从（ ）面看，看到的形状是 .



3、从（ ）面看，看到的形状是 .

**棠外附小四年级下期第 9周数学周末练习题 B 卷**

**班级\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**一、计算。**

**1、直接写出得数。**

10-8.1= 0.09＋1.91= 19.07＋23.6= 80×1.25=

**2、脱式计算，能简算的要简算。**

0.78＋2.2×5.1 0.05×78.9×20 8.7×100.2 5.3×0.99

1. **填空题。**
2. 两个因数的积是9.87，如果将一个因数扩大到原来的1000倍，另一个因数缩小到原来的，那么积是（ ）。
3. 一个等腰三角形底角是45°，它的顶角是（ ），它是一个（ ）三角形。

3、用小正方体搭一个立体图形，从正面看是 ，从右面看是 ，搭出这个图形最多需要（ ）个，最少需要（ ）个小正方体。

**三、选择题。**

1、从右面观察 ，看到的形状是（ ）。



2、如果一个三角形的两条边的长分别是3cm和9cm,那么第三条边可能是（ ）厘米。

A、12 B、13 C、7

**四、解决问题**

1、笑笑用两根长度分别是2.27米、1.35米的绳子接起来捆扎报纸。接口处共用去0.34米，接好后的绳子长多少米？

2、妈妈买了4.5千克苹果，每千克6.8元，交给售货员50.00元，找回多少元？

3、43.5×16.71－0.897×435＋4.35×22.6

**棠外附小四年级下期第 9周数学周末练习题 C 卷**

**班级\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. 乙袋米的重量是甲袋米的4倍，如果从乙袋中取出15千克倒入甲袋，两袋米的重量正好相等。两袋米原来各重多少千克？

2、 四一班与四二班原有图书一样多。后来，四一班又买来新书64本，四二班从本班原书中拿出86本送给一年级小同学。这时，四一班图书是四二班的3倍，求两班原有图书各多少本？

3、两筐相同数量的苹果，甲筐卖出6千克，乙筐卖出20千克后，甲筐余下的苹果是乙筐的3倍，原来甲、乙两筐各有多少千克苹果？

4、今年玲玲8岁，奶奶60岁。再过多少年，奶奶的年龄是玲玲的5倍？

1. 今年姐姐与弟弟年龄和是40岁，5年后姐姐的年龄是弟弟的4倍，姐姐今年几岁？