(北师大版）小学数学四年级下学期数学期中测试卷

四年\_\_\_\_\_班 姓名\_\_\_\_\_\_ \_\_ 学号\_ \_\_

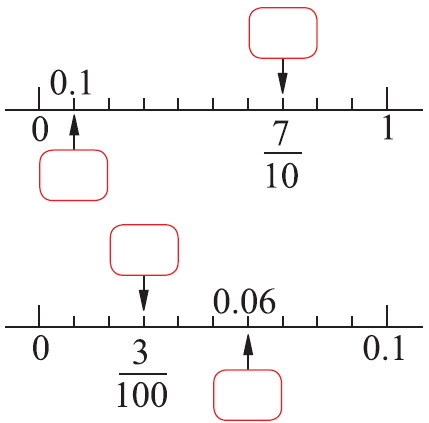
**一、填空题。（每空1分，共29分）**

1. 3个10、4个0.1和5个0.01组成的数是（ ）。

0.56是由5个（ ）和（ ）个0.01组成的。

2. 1里面有（ ）个0.1，有（ ）个0.01；1000个0.001是（ ）。

3. 一个小数，整数部分是1，小数部分的最高位上是2，千分位上是4，其余数位上是0，这个小数是（ ），读作（ ）。

4. 看图填数。



（ ）

5. 将12.02的小数点先向右移动两位，再向左移动一位，得到的数是（ ）。

6. 一个等腰三角形的顶角是80°，它的一个底角是（ ）度。

7. 一个三角形的两条边分别是9厘米和4厘米，第三条边必须比（ ）厘米大，比( )厘米小。

8. 比较大小。 3.75×0.99〇3.75 3.14×0.55〇3.14×1.5 6.4×1.01〇6.4

9. 填一填。

3.2×0.56=0.32×（ ） 3.2×0.56=（ ）×56

125克=（ ）千克 3千米40米=（ ）千米

75厘米=（ ）米 5.09千克=（ ）千克（ ）克

10. 根据18×85=1530，直接写括号里的数。

1.8×8.5=（ ） 0.18×85=（ ）

（ × ）=153 18×（ ） =1.53

**二、选择题。（每题1分，共5分）**

1. 小数部分最大的计数单位是（ ）

A.1 B.十分之一 C.百分之一

2. 6.7×99+6.7=6.7×（99+1）利用了乘法的（ ）。

A.交换律 B.结合律 C.分配律

3. 三角形的两个内角之和是82°，这个三角形是一个（ ）三角形。

A.锐角 B.直角 C.钝角

4．下面（ ）立体图形从左面看，所看见的图形是 。

A. B. C.

5. ( ) 是轴对称图形。

A.平行四边形 B.直角三角形 C.等腰三角形

**三、判断题。（每题1分，共5分）**

1. 0.5×1.1= 5.5 （ ）

2. 所有小数都比0大。 （ ）

3. 把三角形的三个角撕下来拼在一起，可以拼成一个平角。 （ ）

4. 两个直角三角形可以拼成一个长方形。 （ ）

5. 0.6小时就是6分钟。 （ ）

**四、计算题。**

**1.口算。（每题1分，共10分）**

0.2×0.3= 0.5＋0.45= 0.01×15= 5×0.06= 9.09-9=

20.8×100= 18.3÷10= 5.9+0.01= 0.8×125= 16.7-3.6=

**2.竖式计算。（每题2分，共12分）**

4.8×0.25= 3.2×0.8= 0.42+1.2=

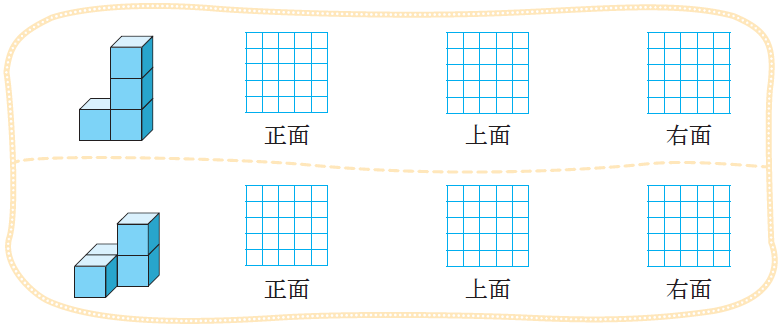
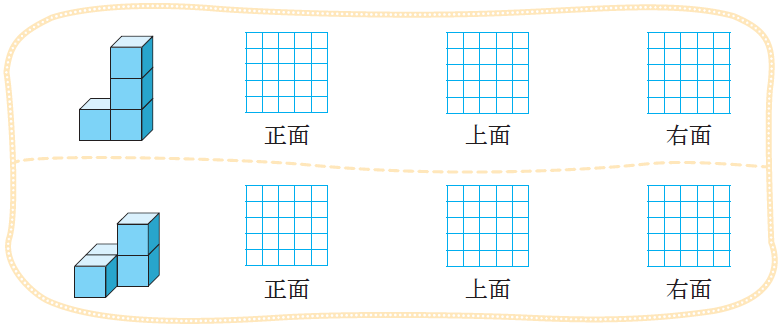
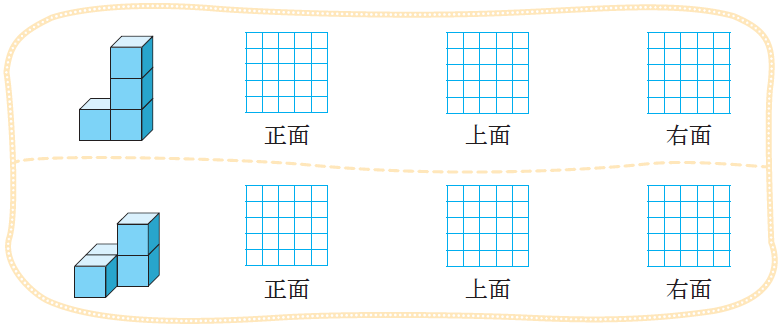
0.9-0.32= 1.4×6.07= 9.8×500=

**班级 姓名**

**3.脱式计算，能简算的要简算。（每题3分，共9分）**

4.5×1.2＋2.3 0.25×12.8×0.4 （4+0.4）×2.5

**五、按要求观察物体，并把看到的形状画到方格纸上。（每图2分，共6分。）**

****

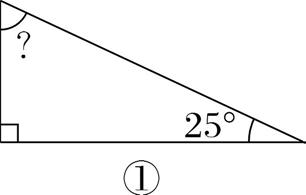
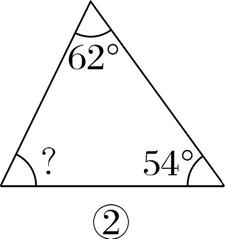
上面

右面

正面

**六、算一算下面各角的度数。（每空2分，共6分）**

A



120°

2

C

B

1

B

∠A= ∠1= ∠2=

**七、解决问题。（1-4题每题3分，第5题6分，共18分）**

1.张大伯家有一块面积为180平方米的菜地。如果每平方米可收白菜0.02吨，这块菜地可收白菜多少吨？

2. 妈妈想买3.8千克香蕉，每千克5.90元，25元钱够吗？

3.学校开展节水活动，如果每人每季度节约0.6立方米的水，四年级420人一年能节约多少立方米的水？

4.把一根3.5米长的竹竿垂直插入水池中，竹竿的入泥部分是0.4米，露出水面部分是1.3米。池中水深多少米？

1.3米

水

?

3.5米

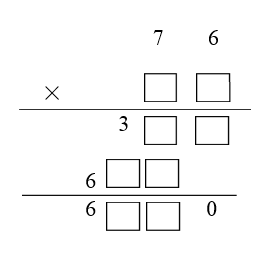
泥

0.4米

5.修一条公路，原计划每天修0.56千米，实际每天比原计划多修0.14千米，7天后还差3.5千米没有修。

(1)7天修了多少千米？ (2)这条路长多少千米？

**八、思考题。（加20分）**

1. 2. 一个三位数，在它的十位后面加上小数点后，

.

.

.

比原来减少了90.9，这个数是（ ）。