

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

一、口算。(20分)

$3+0.4=$	$1.2+4.5=$	$7.1-4=$	$7.5-0.5=$	$14\times 20=$
$0.7\times 4=$	$0.95\times 10=$	$5\times 0.07=$	$21\times 40=$	$400\div 8=$
$3.7-0.7=$	$3\times 0.7=$	$0.4\times 50=$	$0\times 1.22=$	$25\times 80=$
$125\times 6=$	$0.9\times 0.6=$	$2-1.9=$	$0.5\times 4=$	$0.01\times 100=$

二、竖式计算。(12分)

$3.5\times 5.8=$	$19.8+6.02=$	$10-7.39=$
------------------	--------------	------------

三、脱式计算，能简算的要简算。(12分)

$5.43+18.87-9.26$	$6.5\times 1.25\times 0.8$	$3.8\times 6.7+3.3\times 3.8$
-------------------	----------------------------	-------------------------------

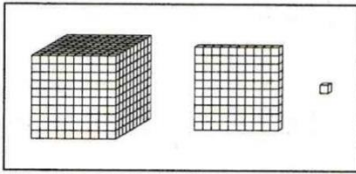
四、解方程。(6分)

$$4x+18=26$$

$$x\div 6=4.5$$

## 五、选择。(10分)

1、如果用  表示 1，那么下面的模型表示 ( )。

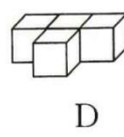
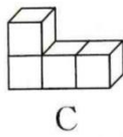
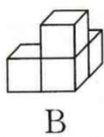
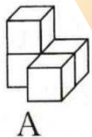
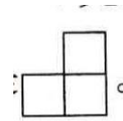


- A. 111      B. 11.1      C. 11.01      D. 10.11

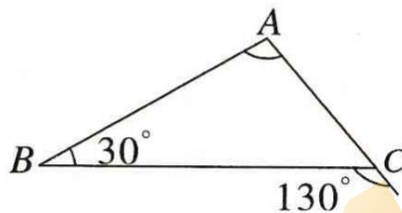
2、下面每组中的三条线段能围成三角形的是 ( ) (单位：厘米)。

- A. 1, 2, 3      B. 3, 5, 9      C. 4, 4, 10      D. 2, 2, 3

3、观察下面的立体图形，( ) 从左面看到的形状是。



4、图中  $\angle A$  的度数是 ( )。



- A.  $30^\circ$       B.  $100^\circ$       C.  $50^\circ$       D.  $130^\circ$

5、一个仓库原有粮食  $a$  吨，第一天运走了 100 吨，第二天又运来 25.5 吨，这时仓库有粮食 ( ) 吨。

- A.  $(a-100)$  吨      B.  $(a+25.5)$  吨      C.  $(a+100-25.5)$  吨      D.  $(a-100+25.5)$  吨

## 六、填空。(10分)

1、3.17 元 = ( ) 元 ( ) 角 ( ) 分。

2、10 个 0.3 是 ( )，10 个 0.03 是 ( )。

3、0.8 里面有 ( ) 个 0.01；0.76 里面有 ( ) 个 0.01。

4、一个三角形至少有（ ）个锐角。

5、一个正方形的边长是 2.8 厘米，它的周长是（ ）厘米，面积是（ ）平方米。

### 七、解决问题。（30 分）

1、丽丽家六月的电话费是 39.7 元，比七月少 4.5 元，丽丽家六月、七月的电话费一共是多少元？

2、李老师给 25 名获奖学生买奖品，奖品的单价是 8.5 元，付完钱还剩 7.5 元。李老师带了多少钱？

3、在等腰三角形中，一个角是  $40^\circ$ ，另外两个角的度数分别是多少？（写出一种可能性即可）

4、王老师买了 1 个足球和 6 个排球，一共花了 470 元。足球的单价是 80 元，排球的单价是多少元？（列方程解答）

5、下面是某学校四年级的植树情况统计图，根据统计图回答下面的问题，

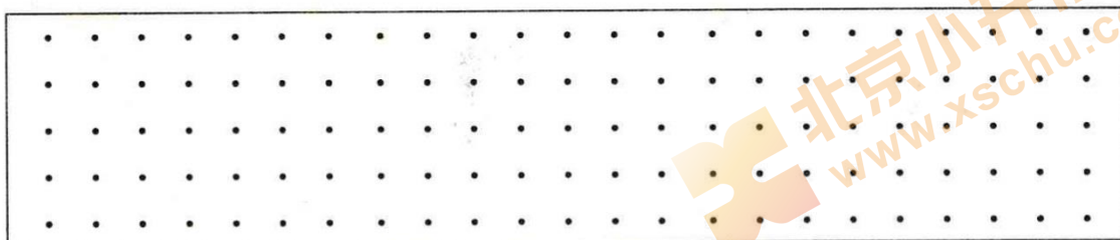


(1) 统计图中 1 小格代表 ( ) 棵树。

(2) 四年级 ( ) 班的同学植树最多，达到 ( ) 棵；( ) 班的同学植树最少，只植了 ( ) 棵。

(3) 每个班平均植树 ( ) 棵。

6、在点子图上按要求画图。



平行四边形

梯形

钝角三角形