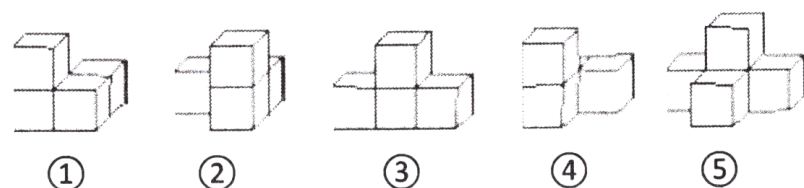


## 2018-2019 学年度第二学期期末质量检测

## 四年级数学试卷

## 一、填一填。(每空 1 分,共 25 分)

- 46.47 中 7 的计数单位是( ),它有( )个这样的计数单位,十位上的 4 是十分位上 4 的( )倍。
- 直角三角形中的一个锐角是  $40^\circ$ ,那么它的另一个锐角是( )。
- $0.99 \times 4.57 = ( ) \times 4.57 - 0.01 \times 4.57$ ,这是根据乘法( )进行简便计算的。
- 一个小数的十分位是 3,百分位上是 7,整数部分是 20,这个小数是( ),读作( )。
- 在括号里填入适当的数。  
2.76 元=( )元( )角( )分      5 米 25 厘米=( )米  
3 公顷=( )平方米=( )平方千米      5.25 吨=( )吨( )千克
- 任意一个三角形的内角和是( ),四边形的内角和是( ),五边形的内角和是( )。
- 把 3.6 缩小到它的  $\frac{( )}{( )}$  是 0.36,把 6.44 的小数点向右移动两位是( )。
- 计算  $300 \div [(12-9) \times 2]$  时,应先算减法,再算( )法,最后算除法。
- 2013 年我国小学生 93605487 人,改写成用“万人”做单位的数(保留一位小数)是( )。
- 看一看,填一填。



- 从左面看到的形状是  的有( )
- 从左面看到的形状是  的有( )
- 从前面看到的形状是  的有( )

(4)从前面看到的形状是  的有( )(5)从上面看到的形状是  的有( )

## 二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”) (5 分)

- 三位小数比两位小数小。( )
- 一个长方体最多可以同时看到三个面。( )
- 3 和 4 之间的小数有无数个。( )
- 等边三角形是特殊的等腰三角形。( )
- 2.5 小时=2 小时 30 分 ( )

## 三、将正确答案的序号填在( )。(每题 1 分,共 5 分)

- 等边三角形相等的高有( )。  
A、1 条      B、2 条      C、3 条
- 把一个大三角形分成两个小三角形,每个小三角形的内角和为( )。  
A、 $90^\circ$       B、 $180^\circ$       C、 $360^\circ$
- 下面算式错误的是( )。  
A、 $7 \times 98 = 7 \times 100 - 2 \times 7$       B、 $184 - 65 - 42 = 184 - (65 + 42)$   
C、 $27000 \div 125 \div 8 = 27000 \div 100$
- 与  $280 \div 35$  的结果相等的是( )。  
A、 $280 \div 7 \times 5$       B、 $280 \div 7 + 280 \div 5$       C、 $280 \div 7 \div 5$
- 把 12.37 的小数点向右移一位再向左移动两位,得到的数与 12.37 相比( )。  
A. 扩大 10 倍      B. 缩小到它的  $\frac{1}{10}$       C. 大小不变

## 四、计算。(8+12+6=26 分)

## 1、直接写出得数。(8 分)

$4 \times 50 =$	$1.6 - 0.6 =$	$125 \times 8 =$	$2001 + 0.6 =$
$(138 + 862) \times 5 =$	$2.2 \times 100 =$	$2024 \div 8 \times 8 =$	$100 - 25 \times 4 =$

## 2、用简便方法计算下面各题。(12 分)

$1367 - 436 + 127 - 564$	$2 \times 125 \times 4 \times 25 \times 8 \times 5$
--------------------------	---

$34 \times 99$

$5800 \div 25 \div 4 \div 2$

3、用竖式计算和验算。(6分)

$$5.92 + 3.45 =$$

验算

$$7.92 - 0.58 =$$

验算

五、连一连(5分)

有一个直角,有两条边相等

只有两个锐角,没有直角

三个角相等

没有直角和钝角

锐角三角形

直角三角形

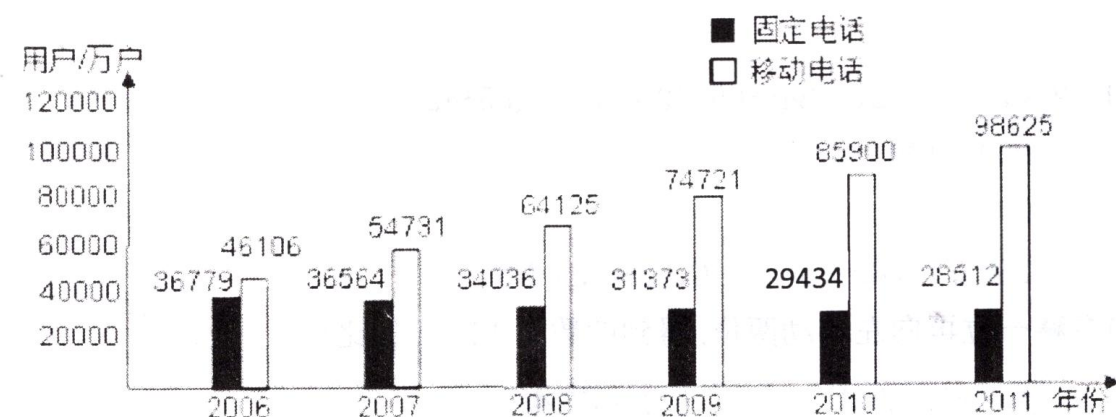
钝角三角形

等腰三角形

等边三角形

六、下图是我国 2006-2011 年电话用户数统计图(8分)

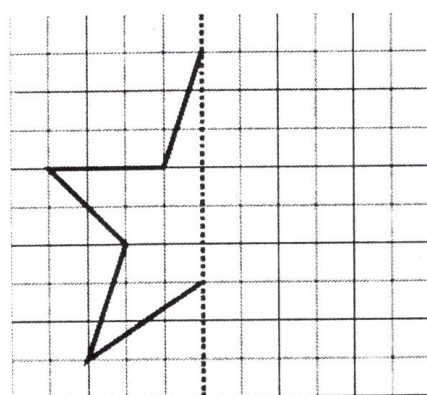
我国200--2011年电话用户



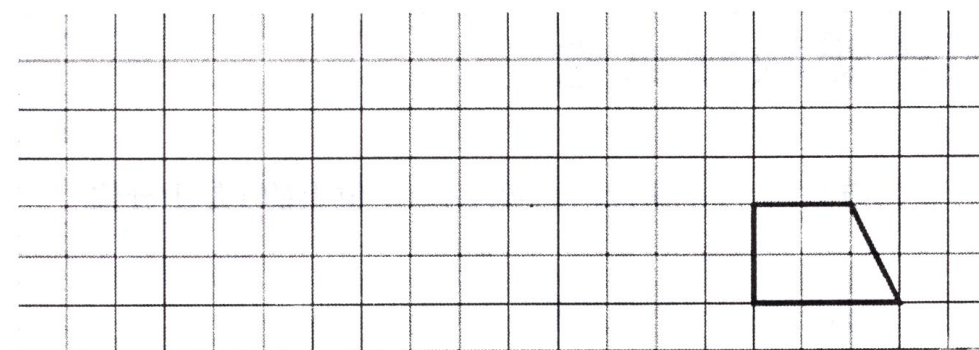
- 1、固定电话用户数最多的是( )年,移动电话用户数最多的是( )年;
- 2、移动电话 2008 年用户数( )部;固定电话 2008 年用户数( )台;
- 3、固定电话用户的变化情况( );移动电话的变化情况( );
- 4、尝试分析一下原因:

七、作图:(9分)

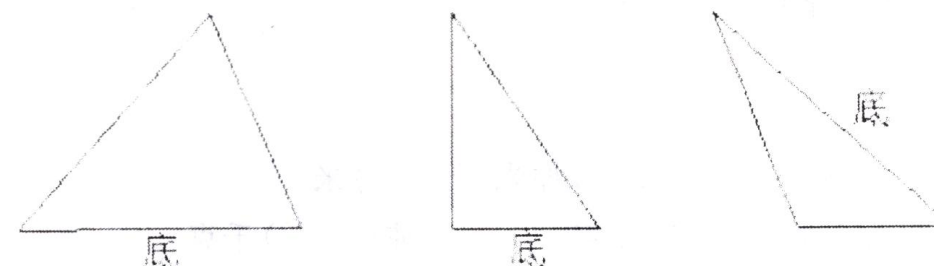
1. 试一试,画出下面这个轴对称图形的另一半。



2. 将下图向上平移两格,再向左平移 10 格

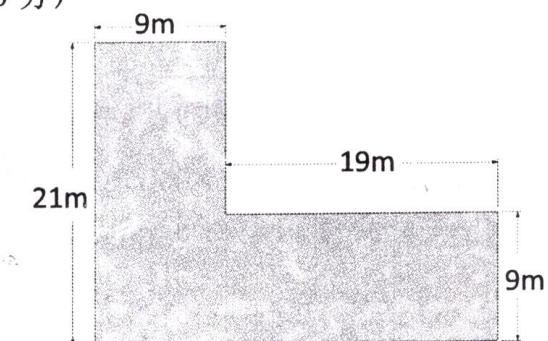


3. 作出三角形的底边上的高



八、解决问题。(共 17 分)

1. 右图是一块麦地的平面图,这块麦地的面积是多少?(5分)



2. 足球每个 75 元,买了 8 个,篮球每个 65 元,买了 11 个。一共多少钱?(4分)

3. 有鸡和兔共 42 只,鸡和兔的腿共 112 条。鸡、兔各有多少只?(4分)

4. 王叔叔卖白菜收入 60.45 元,卖土豆收入 37.6 元,卖萝卜收入 29.75 元。白菜比萝卜多卖多少钱?(4分)