


评价等级	题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
	得 分							

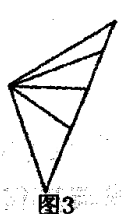
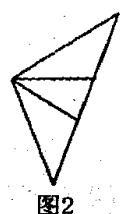
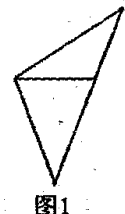


一、填空题。(共 25 分)

- 1、 $3800\text{g}=(\quad)\text{kg}$      $3.2\text{t}=(\quad)\text{kg}$      $6\text{km}350\text{m}=(\quad)\text{km}$
- 2、台湾岛是我国第一大岛，面积约是  $35990\text{km}^2$ ，改写成用“万”作单位的数是( )万；保留两位小数约是( )万。
- 3、(1)  $0.63$  读作( )，它的计数单位是( )，把它扩大到它的( )倍是  $630$ 。
- (2) 把  $360$  缩小到它的  $(\frac{\quad}{\quad})$  是  $0.036$ ； $0.036$  精确到百分位是( )。
- 4、按照“四舍五入”法，近似数是  $2.9$  的最大两位小数是( )，最小两位小数是( )。
- 5、比大小，在  $\bigcirc$  里填上“ $<$ ”、“ $>$ ”或“ $=$ ”  
 $91\text{cm} \bigcirc 0.09\text{m}$      $1.6\text{亿} \bigcirc 16000\text{万}$      $5.8 \bigcirc 5.800$
- 6、小冬计算  $78 \times 199$  时，想到了这样的方法： $78 \times 199 = 78 \times (200 - 1) = 78 \times 200 - 78$ 。这样算的依据是利用了( )。
- 7、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是( )°。
- 8、一个三角形的两条边长分别是  $4\text{cm}$  和  $2\text{cm}$ 。它的第三条边长可能是( ) $\text{cm}$  (取整厘米数)。
- 9、某海域  $100$  千克海水含盐  $3$  千克，每千克海水含盐( )千克， $10$  吨海水含盐( )千克。
- 10、 $36$  人去划船，一共租了  $8$  条船，正好都坐满。每只大船坐  $5$  人，每只小船坐  $3$  人。他们租了( )条小船。
- 11、(1) 把  $45 \times 54 + 45 \div 9$  的运算顺序改为加  $\rightarrow$  除  $\rightarrow$  乘，算式是( )。

小四数学第 1 页 (共 4 页)

- 12、小红参加小歌手比赛,评委的评分分别是 96 分、95 分、93 分、90 分、91 分,她最后的平均得分是( )分。
- 13、观察右面一组图形,照这样画下去,可以得到图 5 中共有( )个三角形。
- 



**二、选择题。(把正确答案的序号写在后面的括号里,共5分)**

- 1、把 3.001 的小数点去掉,就相当于把它( )。
- A、扩大到原来的 100 倍      B、扩大到原来的 1000 倍      C、缩小到原来的  $\frac{1}{100}$
- 2、820 克改写成用千克作单位的数是( )。
- A、820000 千克      B、0.82 千克      C、8.2 千克
- 3、一个三角形,既是等腰三角形,又是直角三角形,则它的一个底角是( )
- A、 $45^\circ$       B、 $60^\circ$       C、 $90^\circ$
- 4、下面各数中,用“四舍五入法”保留整数,结果是 3 的数是( )。
- A、3.51      B、3.48      C、3.6
- 5、下面各图形,不是轴对称图形的是( )。



三、判断题。(正确的画“√”,错误的画“×”,共5分)

- 1、在实际生活和计算中,有时需要把不同计量单位的数据进行改写。 ( )
- 2、6.60 精确到十分位是 6。 ( )
- 3、五个同学一共收集了 35 个易拉罐,说明每人都收集了 7 个易拉罐。 ( )
- 4、用三个等边三角形一定可以拼成一个等腰梯形。 ( )
- 5、小朋友进行抢答比赛,规则是答对一题得 10 分,答错一题扣 6 分。小红抢答了 9 道题,答对了 7 道题。最后小红的得分是 58 分。 ( )

#### 四、计算题。(28分)

- 1、口算。
- |                |             |                    |                |                |
|----------------|-------------|--------------------|----------------|----------------|
| $8.8+1.2=$     | $10.4-0.9=$ | $0.518\times 100=$ | $312+99=$      | $70-49.5=$     |
| $279\times 0=$ | $6.8+0=$    | $47.5+0.04=$       | $130\times 7=$ | $57\div 1000=$ |
- 2、竖式计算。(带※的要验算)
- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| $15.96+5.08=$ | $\text{※}7.3-6.06=$ |
|---------------|---------------------|

3、脱式计算。(能简便的要用简便方法)

$$7200 \div 25 \div 8$$

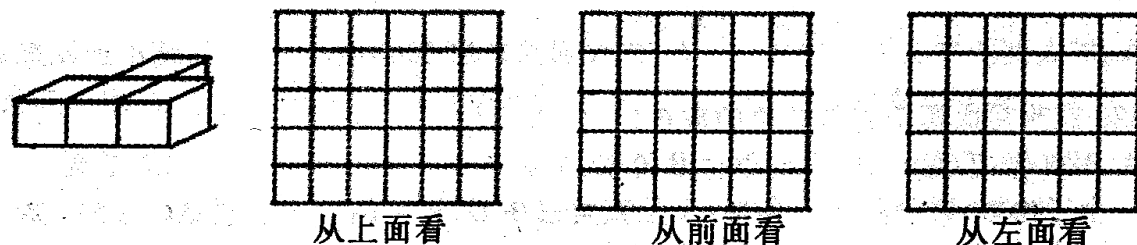
$$4.7 + 8.29 + 0.71 + 5.3$$

$35 \times 99$

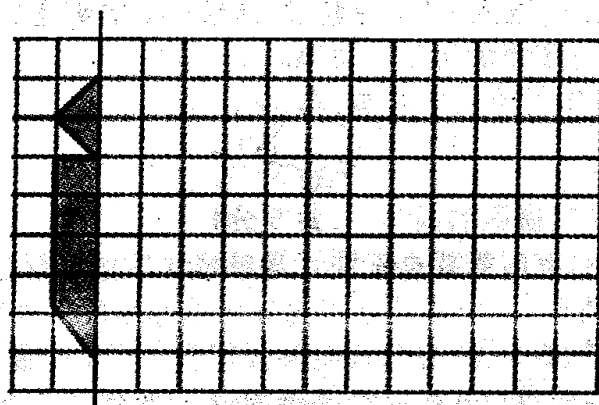
$865 - [32 + (163 - 29) \times 4]$

# 五、空间与操作。(7分)

1、画出左面的几何体从上面、前面、和左面看到的图形。



2、先根据对称轴补全下面这个轴对称图形,再画出这个轴对称图形向右平移10格后的图形,并涂阴影。



# 六、解决生活中的问题。(30分)

1、蓓蕾幼儿园4月份节约水费85.6元,4月份比3月份多节约了11.4元,3月份节约水费多少元?

2、周老师买2双布鞋和9双袜子的钱同样多。每双布鞋18元,每双袜子多少钱?

3、某公司用投票方式进行选举。在一次选举活动中收到有效票306票。其中赞成票278票。反对票22票。问弃权票有多少票?先填空再解答。  
为了计算简便,需要先求出( )。

4、在城市化花园建设中,某市截至2018年5月,在公路旁种植花木的面积为42公顷,草皮的面积比花木的5倍少19公顷,种植花木和草皮共多少公顷?

# 5、买票。

方案一:成人票:60元 儿童票:30元

方案二:团体票:45元(10人及10人以上)

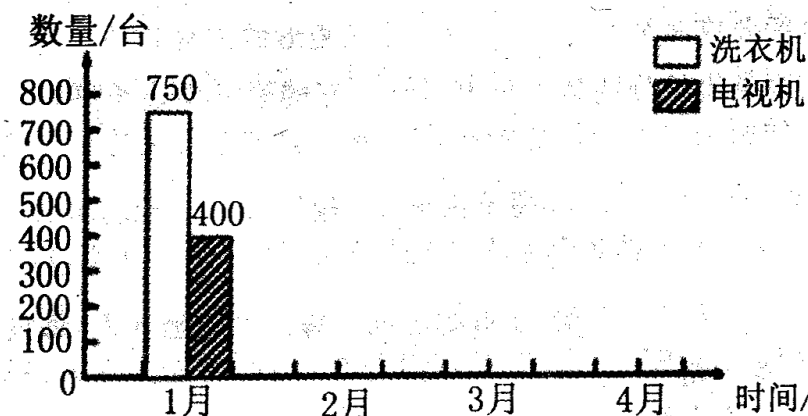
(1)如果有7个成人和3个儿童,怎样买票合算?一共需要多少钱?

(2)如果有3个成人和7个儿童,怎样买票合算?一共需要多少钱?

6、根据表中数据完成下面的统计图,并解决问题。

某商店1-4月份销售情况统计表

数量/台 品种	1月	2月	3月	4月
洗衣机	750	500	700	650
电视机	400	200	450	350



(1)洗衣机( )月的销售量最多,电视机( )月的销售量最少;

(2)洗衣机4个月的平均销售量是多少?