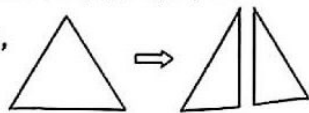


时间：70 分钟 分数：100 分

题号	一	二	三	四	五	六	合计
得分							
评卷人							
复核人							

一、读懂题意，认真填写。答案填写在答题卡的横线上（计 22 分）

- 0.68 的计数单位是（ ），它里面有（ ）个这样的单位。
- 2021 年 5 月 11 日第七次全国人口普查结果公布，全国人口（不含港、澳、台）共 1411778724 人，省略亿后面的尾数约是（ ）亿人（保留整数）。
- 把 5.022 5.2 5.3 5.202 用“>”连接起来是（ ）。
- 不改变数的大小，把 6 改写成小数部分是三位的小数（ ）；把 20.20 化简后是（ ）。
- 大于 0.5 又小于 0.8 的一位小数有（ ）个。
- 把 16.3 的小数点向左移动一位是（ ）；把 1.7 扩大到它的 1000 倍是（ ）。
- 3.984 保留整数约是（ ），保留一位小数约是（ ），保留两位小数约是（ ）。
- 根据  $64-30=34$ ， $34 \times 20=680$ ， $680+13=693$ ，组成一道综合算式是（ ）。
- 小亮每天都要进行游泳训练，一周总共游了 6.3km，他平均每天游（ ）m。
- $9020 \text{ 千克} = ( ) \text{ 吨}$   $25 \text{ 米 } 52 \text{ 厘米} = ( ) \text{ 米}$   
 $32.76 \text{ 千米} = ( ) \text{ 千米 } ( ) \text{ 米}$
- 把一个等边三角形沿一条边上的高剪成两个三角形（如下图）。  
每个直角三角形内角和是（ ）度，  
其中最小的一个内角是（ ）度。



- 一个 35 人的旅游团，入住某酒店时恰好住满 14 个房间，房间分为双人间和三人间。这个旅游团住了（ ）个双人间，（ ）个三人间。

二、明辨是非，正确判断。正确的涂“T”，错误的涂“F”。（7 分）

- 根据小数的性质，近似数 8.0 末尾的 0 可以去掉。 [T] [F]
- $131-63+37=131-(63+37)$ 。 [T] [F]
- 每相邻两个计数单位之间的进率是 10。 [T] [F]
- 轴对称图形至少有一条对称轴。 [T] [F]
- 所有的等边三角形都是锐角三角形。 [T] [F]
- 整数都比小数大。 [T] [F]
- 如果直角三角形的一个锐角是  $45^\circ$ ，这个三角形一定是等腰三角形。 [T] [F]

三、火眼金睛，精挑细选。将正确答案的字母涂色。（9 分）

- 0 不能作（ ）。  
A、被除数 B、除数 C、商
- 一个三角形的两条边分别是 40 厘米、50 厘米，第三条边的长度只能选（ ）。  
A、80 厘米 B、90 厘米 C、110 厘米
- 笼子里有若干只鸡和兔，上面看有 40 个头，下面看有 100 只脚。下面说法正确的是（ ）。  
A、笼子里有 20 只兔 B、笼子里有 10 只鸡 C、笼子里有 10 只兔
- 下面问题中，不能用  $4 \times 9$  这个算式解决的是（ ）。  
A、每辆玩具车 9 元，4 辆玩具车一共多少元？  
B、明明有 4 辆玩具车，东东有 9 辆，他们共有多少辆玩具车？  
C、明明有 4 辆玩具车，东东的辆数是明明的 9 倍，东东有多少辆玩具车？
- 以下说法不正确的是（ ）。  
A、平移前后图形大小不变 B、平移前后图形形状不变  
C、平移只能发生在水平方向上



25. 下面算式中可以用乘法分配律进行简便计算的是 ( )

A、 $(125+90) \times 8$       B、 $52 \times 25 \times 4$

C、 $7.6+1.25+2.4$

26. 在锐角、直角和钝角中, ( ) 的度数是固定不变的。

A、锐角      B、直角      C、钝角

27. 下面说法正确的是 ( )。

A、小数点右边的第二位是十分位      B、 $\frac{98}{100} - \frac{8}{10} = 0.9$

C、0.26 和 0.260 的计数单位不同, 但大小相同

28. 下面小数中最接近 10 的数是 ( )。

A、10.01      B、9.998      C、9.9

#### 四、明察秋毫, 巧思妙算 (32 分)

29. 直接写出得数。

$0.8-0.76=$        $1.5+0.5=$        $1.2-0.7=$        $0 \div 16=$

$2.38+0.7=$        $81 \times 0=$        $9.6-2.8=$        $4.6+1.8=$

30. 用竖式计算下面各题并验算。

$10-3.06$

$11.36+8.54$

31. 计算下面各题, 能简算的要简算。

$(125+7) \times 8$

$3200 \div 25 \div 4$

$3.27+6.4+2.73+4.6$

$25 \times 44$

$6.45-0.58-1.42$

$12 \times (324-285) \div 26$

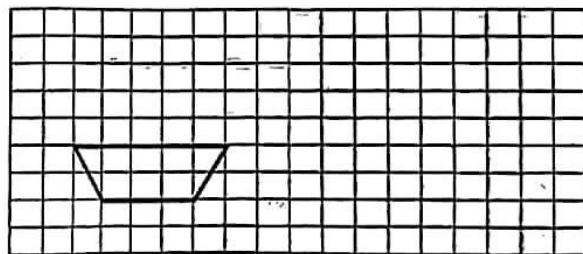
32. 列式计算:

①一个数比 13.86 多 3.2, 这个数是多少?

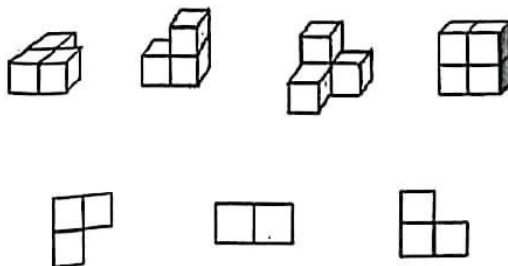
②148 与 48 的和除以它们的差, 商是多少?

#### 五、仔细审题, 认真操作 (7 分)

33. 分别画出将梯形向右平移 6 格、向上平移 4 格后得到的图形。



34. 下面的立体图形从上面看到的分别是什么形状? 请连一连。

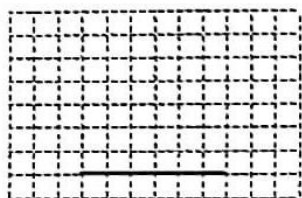


35. 画出下面这个轴对称图形的另一半。



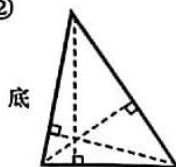
36. 画一画。

①



以上图中的线段为三角形的一条边，画出一个等腰三角形。

②



把上图三角形中指定底边上的高描成实线。

#### 六、运用知识，解决问题（23分）

37. 小胖带了 50 元钱去联华超市，买学习用品用去了 19.37 元，买零食用去了 15.63 元，还剩下多少元？

38. 四年二班第 1 小组同学的身高分别是 158cm、166cm、160cm、158cm、163cm，

第 1 小组同学的平均身高是多少厘米？

39. 一张桌子是 120 元，一把椅子是 30 元，学校买了 32 套桌椅，一共要花多少钱？

40. 某动物园推出“一日游”的活动价两种方案。

方案一：

成人：150 元/人

儿童：60 元/人

方案二：

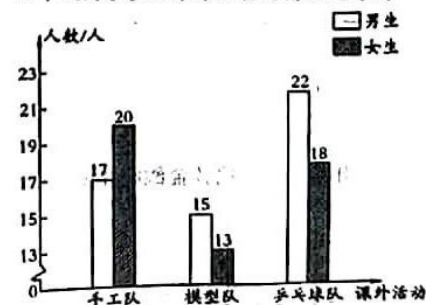
团体：5 人以上（包括 5 人）

100 元/人

现在有成人 6 人，儿童 4 人要去游玩，算一算哪种方案买票省钱（购票时不能同时享受两种方案）？

41. 下图是清华小学四年级同学参加课外活动的情况统计图。

四年级同学参加课外活动的情况统计图



①图中白色直条表示（ ）人数；纵轴上每格代表（ ）人。

②平均每个活动小队有女生多少人？（列式解答）

