

(考试时间: 90 分钟 分值: 100 分)

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 |
| 得分 | | | | | | | |

1. 一个小数是由 7 个一, 3 个十分之一, 5 个百分之一组成的, 这个数写作 (), 读作 ()。

2. 2020 年第七次全国人口普查结果：全国总人口为 1443497378 人，改写为“万”做单位的数为（ ）万人，省略亿位后面的尾数，保留一位小数约为（ ）亿人。

3. 把 $154 - 31 = 123$, $128 - 123 = 5$, $940 \times 5 = 4700$, 写成综合算式是: ()。

4. 一道减法算式中，被减数、减数、差三个数的和是 248，被减数是（ ）。

5、由 5 个 0.1 和 () 个 0.01 组成的数是 0.58, 0.58 还可以表示成 () 个 0.01。

6、比较下面各数的大小

$0.90 \bigcirc 0.09$ $0.56 \bigcirc 1.05$ $3.9 \bigcirc 3.900$

7. 如果一个三角形的三条边都是整厘米数，其中两条边分别是 10cm 和 4cm，另外一条边最短是()cm，最长是 () cm。

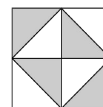
8. 在 () 里填上合适的数

10. 43 吨 = () 吨 () 千克 8t40kg = () t

$263\text{m} = (\quad) \text{km}$ $5500 \text{ m}^2 = (\quad) \text{公顷}$

9. 鸡兔同笼，共有 30 个头，88 只脚，笼中有鸡（ ）只。

10. 右图中阴影部分面积占整个正方形面积的（ ）（填分数）



二、判断。(对的写“T”,错的写“F”)(每题1分,共5分)

1. 所有等边三角形都是锐角三角形。 ()

2. 46×99 的简算是： $46 \times (99+1)$ ()

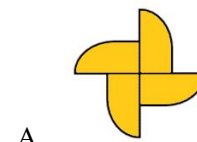
3. 计算小数的加减法时, 小数部分的末尾要对齐。 ()

4. 0.25 和 0.250 的大小相同，计数单位不同。 ()

5. 把 2.6 的小数点去掉, 得到的新数比原数大 23.4 ()

三、选择。(每题 2 分, 共 10 分)

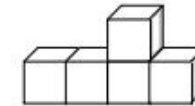
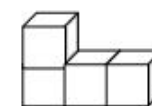
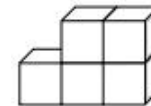
1. 下列的图形中，不属于轴对称图形的是（ ）。



2. 一个等腰三角形，其中一个底角是 65° ，顶角是（ ）

A. 30° B. 45° C. 50° D. 65°

3. 下面 3 个物体, 从 () 看到的图形相同。



A. 上面 B. 左面 C. 前面 D. 后面

4. 工人叔叔修机器第一天修了 3 台，第二天修了 4 台，第三天上午修了 3 台，下午修了 2 台。平均每天修（ ）台

A. 2 B. 3 C. 4 D. 12

5. 下面 () 没有使用三角形的稳定性

A. 空调支架 B. 塔吊 C. 电线杆支架 D. 伸缩门

四、计算。(共 32 分)

1. 口算。(每题 1 分, 共 8 分)

$125 \times 80 =$ $25 \times 9 \times 4 =$ $0.6 - 0.47 =$ $26 \times 7 + 74 \times 7 =$

$0.75 + 1.4 =$ $0.78 \times 100 =$ $4.56 \div 10 =$ $32 + 68 \times 0 =$

2、竖式计算并验算。（每题3分，共6分）

$314 \div 34 =$ $11.13 - 6.8 =$

3、计算下面各题，能简便的要简便计算。（每题3分，共18分）

$$[(1500-300) \div 40] \times 25 \qquad 458+329+342+571$$

$$99 \times 32 + 32$$

101×87

975-147-53

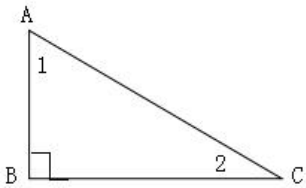
96.45+(14.89-9.6)

3、商店运来 15 筐香蕉和 15 筐苹果，每筐香蕉 58 千克，每筐苹果 42 千克，商店共运来水果多少千克？（4 分）

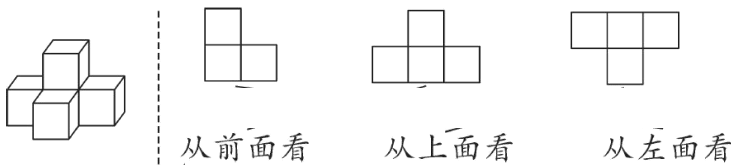
五、操作题。（共 10 分）

1.1 已知三角形 ABC 是直角三角形，∠1=55°，∠2=（ ）（1 分）

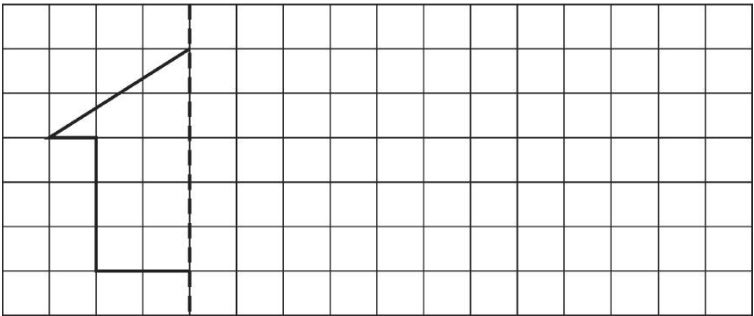
1.2 以 AC 为底，画出三角形 ABC 的高。（2 分）



2、连一连。（3 分）



3、画出下面轴对称图形的另一半，并将画好的完整图形向右平移 7 格。（4 分）



六、解决问题。（共 23 分）

1、 1 千克花生可榨花生油 0.45 千克，100 千克花生可榨多少千克花生油？1 吨花生可榨多少千克花生油？（3 分）

2、小明买了一件 55.98 元的上衣，一架 30.50 元的小飞机，付给收银员 100 元，应找回多少钱？（4 分）

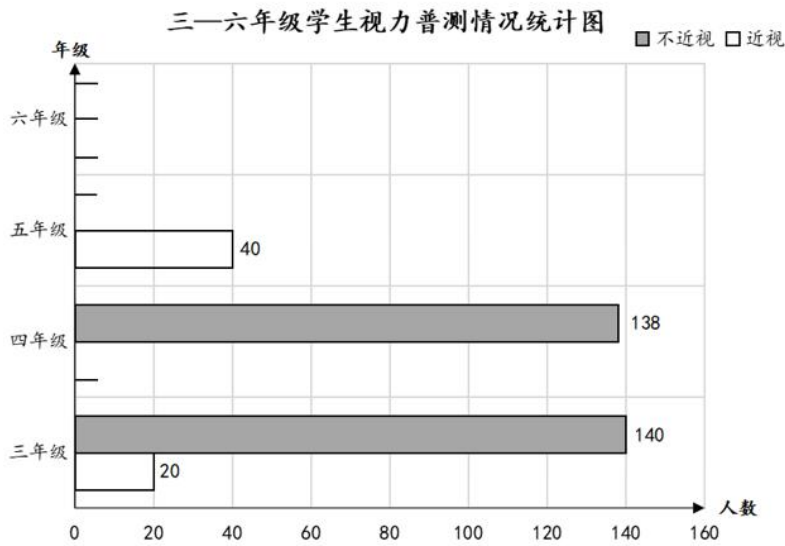
4、光明小学 6 位老师带领 184 名学生去某基地参加研学旅行。该基地的门票价格如下：怎样购票最省钱？（5 分）

| | |
|--------------------|-----------|
| 成人:每人 10 元 | 儿童:每人 5 元 |
| 团体(10 人及以上):每人 6 元 | |

5、下面是某学校 2023 年上半年三~六年级学生视力普测情况统计表。（7 分）

| 人数 类别 | 三年级 | 四年级 | 五年级 | 六年级 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 近 视 | 20 | 22 | 40 | 45 |
| 不近视 | 140 | 138 | 120 | 115 |

(1) 请将统计图补画完整。（4 分）



(2) （ ）年级近视的人数最多，（ ）年级近视的人数最少。（1 分）

(3) （ ）年级近视人数和不近视人数相差最大。（1 分）

(4) 从（ ）年级到（ ）年级近视人数增加最多。（1 分）