

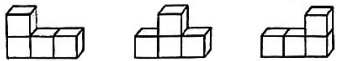
四年级数学

(考试时间: 80 分钟 满分: 100 分)

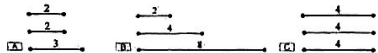
缺考标记		缺考标记 由监考教师填涂	
填涂要求	正确填涂	 贴条形码区 (切勿贴出虚线框外)	
	错误填涂示例		

- 答题前, 同学们务必将姓名、所在班级、学校名称用黑色碳素笔填写在相应的位置, 缺考标记由监考教师填涂。
- 选择题部分均使用 2B 铅笔作答, 并将相应选项涂黑。主观题部分均使用黑色碳素笔作答。
- 请在各题目的答题区域内作答, 超出红色框区域的答案无效。
- 字迹工整, 填涂规范, 保持卷面整洁。答题卡要平整, 不要折叠。

一、选择, 把正确答案前的“□”涂满涂黑。(每小题 2 分, 共计 20 分)

- 下面各数中, 与 0.38 大小相等的数是 ()。
☐ A 0.380 ☐ B 3.08 ☐ C 0.038
- 在计算 88×125 时, 以下计算错误的是 ()。
☐ A $8 \times 125 + 80$
☐ B $8 \times 125 \times 11$
☐ C $8 \times 125 + 80 \times 125$
- 如果 $c=2.8$, 下面算式不成立的是 ()。
☐ A $0+c=c$ ☐ B $0 \times c=0$ ☐ C $c \div 0=0$
- 下面三个物体, 从 () 看到的图形不相同。

☐ A 前面 ☐ B 左面 ☐ C 右面

- 下面第 () 组的三条线段不能围成三角形。(单位: cm)




- 如图, 在池塘的一侧选取一点 P, 测得 $PA=4$ 米, $PB=8$ 米,

那么 AB 之间的距离可能是 () 米。

- ☐
- A 4 米
- ☐
- B 6 米
- ☐
- C 12 米

- 在小数 5.85 中, 小数点左边的“5”是末尾的“5”的 ()。

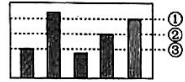
- ☐
- A 10 倍
- ☐
- B 100 倍
- ☐
- C
- $\frac{1}{100}$

-  这个图形的面积是 ()。

- ☐
- A 1 平方厘米
- ☐
- B 2 平方厘米
- ☐
- C 4 平方厘米

- 下图是明明玩射击的五次成绩统计, 图中的虚线所指位置能代表明明平均成绩的是 ()。

- ☐
- A ①
- ☐
- B ②
- ☐
- C ③



- 下面说法正确的选项是 ()。

- ①一个三角形中至少有两个锐角。
 ②86030 改写成用“万”做单位的数是 8.6 万。
 ③乐乐所在小组同学的平均身高是 145 厘米, 欢欢所在小组同学的平均身高是 150 厘米, 所以乐乐一定比欢欢矮。
 ④3.5 和 3.50 的大小相等, 但表示的意义不相同。

- ☐
- A ②③
- ☐
- B ③④
- ☐
- C ①④

二、填空。(每空 1 分, 共 18 分)

- 由 8 个百、6 个十分之一和 5 个千分之一组成的数是 () 读作 ()。
- 657 公顷 = () 平方千米
 30 元 8 角 6 分 = () 元
 1.07 吨 = () 千克
 56.23 千米 = () 千米 () 米

- 世界第一大洲亚洲的总面积约为 44579000 平方千米, 改写成用“万”作单位的数是 () 万平方千米; 用“亿”作单位, 保留一位小数约是 () 亿平方千米。


- 文具店共有 360 本数学本, 480 本作文本, 这两种本子都是 12 本一包, 兰兰写的算式是 $(480-360) \div 12$, 那么兰兰解决的问题是 ()?

- 把一个数的小数点向左移动三位, 再向右移动两位后是 56.8, 原来这个数是 ()。

- 10kg 葡萄可以晒成 2.4kg 葡萄干, 照这样计算, 1t 葡萄可以晒成 () kg 葡萄干。列综合算式是 (不用计算)

- 小红、小明和小兰三个小朋友买了同样的一支铅笔, 3 天后小红用去 2.5 厘米, 小明用去 2.45 厘米, 小兰用去 2.43 厘米。他们三人中 () 剩下的铅笔最长。

- 右面是一块三角形玻璃打碎后留下的碎片, 请你判断它是 () 三角形。

-  将大长方形看作“1”, 阴影部分用小数表示是 ()。

- 《孙子算经》记载: “今有鸡兔同笼, 上有 35 头, 下有 94 足”, 问: 鸡有 () 只, 兔有 () 只。

三、计算。(共 24 分)

- 直接写出得数。(每小题 1 分, 共 6 分)
 $0.2+0.98=$ $10-0.94=$
 $25 \times 17 \times 4=$ $490 \div 5 \div 2=$
 $3.9+4.4+6.1=$ $20-20 \div 5=$
- 用竖式计算并验算。(每题 3 分, 共 6 分)
 $48.5+47.95=$ $20.8-6.48=$



23. 脱式计算，能简算的要简算。(每小题3分，共12分)

(1) $25 \times 32 \times 125$

(2) $15.35 - (5.35 + 7.2)$

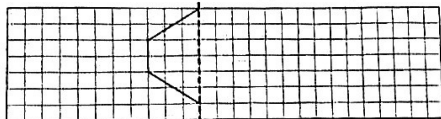
(3) $240 \div [(24 + 72) \div 6]$

(4) $6.3 + 6.44 + 2.7 + 3.56$

四、操作。(共10分)

24. 按要求操作。

(1) 根据对称轴补全下面这个轴对称图形。(3分)



(2) 画出这个轴对称图形向右平移7格后得到的图形。(3分)

(3) 你能用什么办法求出这个六边形的内角和，并写出解答过程(4分)

五、解决问题。(共28分)

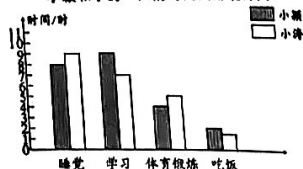
25. 妈妈买裤子用去了63元5角，比买上衣少用18元6角，买一件上衣需要多少元?(5分)



63元5角

26. 下面是四年级小颖和小涛周末一天的时间安排复式条形统计图。(5分)

小颖和小涛一天的时间安排统计图



(1) 小颖和小涛的大部分时间集中用在()和()上。

(2) ()在学习上花费的时间更多。

(3) ()在体育锻炼上花费的时间更多。

(4) 以上统计了小颖一天23小时的安排，还有1个小时，如果你是小红，你会怎么安排?

27. 四年级进行数学竞赛，第一小组6名同学，其中有2人各得了75分，有3人各得了80分，还有1人得了72分；第二小组6人总分465分，第三小组6人平均分78分。(6分)

(1) 第三小组总分()分。

(2) 三个小组中，第()组最终获胜。你是怎么判断出来的，写一写，算一算。

28. 四(2)班开展亲子活动，周末约骑自行车，一共有31名学生需租车。租车的价格如下，怎样租车最省钱?他们租车1小时需要多少钱?(6分)

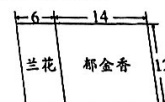


两人自行车20元/小时



三人自行车25元/小时

29. 斗南花市有一个花园，其所占土地的平面示意图如下所示。(单位：米)(6分)



(1) 三位同学在计算这块花园的总面积时，采用了不同的方法，请在正确的方法后面打“√”。(2分)

明明	$6 \times 12 + 14 \times 12$	()
兰兰	$(6 + 14) \times 12$	()
亮亮	$6 \times 14 \times 12$	()

(2) 选择一种你喜欢的正确方法，写出解题思路。(2分)

(3) 郁金香所占土地面积比兰花多多少平方米?(2分)