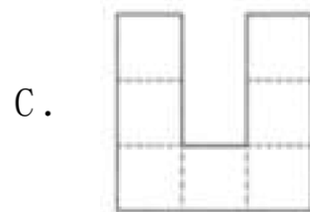
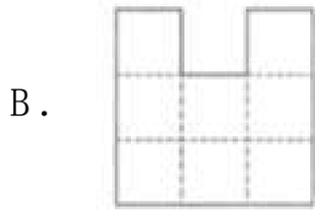
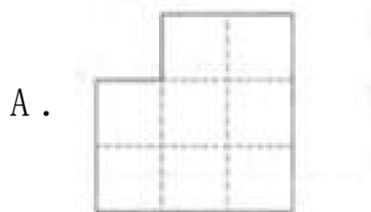


浙江省杭州市2025-2026 学年四年级下册数学期末检测试卷

一、单选题

1. 下面的图形都是由边长为 1 厘米的小正方形组成的，() 周长最短.



2. 与 4.95×80 的积最接近的是 ()。

- A. 4 B. 40 C. 400 D. 4000

3. 下面说法正确的是 ()。

- A. 把一条线段向一端延长 100 米，就得到一条射线。
B. 上午 9 时 30 分，钟面上分钟和时针所夹的角是直角。
C. 在一个算式里，既有小括号，又有中括号，要先算中括号里面的，再算小括号的。
D. 从直线外一点到这条直线的所有线段中，这点到直线的垂直线段最短。

4. 一个等腰三角形的顶角是 100° ，它的底角是 ()。

- A. 80° B. 40° C. 50°

5. $125 \times 88 = 8 \times 125 + 125 \times 80$ 用了 ()

- A. 乘法交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律 D. 无法确定

6. 甲 $\times 0.72$ 乙 $\times 1.75$ (甲乙都不等于 0)，那么 ()

- A. 甲 $>$ 乙 B. 甲 $<$ 乙 C. 甲 = 乙

7. 小芳参加歌咏比赛，7 个评委给她打出的分数分别为：89 分、91 分、60 分、90 分、92 分、88 分、97 分。按照比赛规则，要先去掉一个最高分和一个最低分后再计算平均分，这时的平均分是 () 分。

- A. 85 B. 90 C. 91

8. 如表是小明的田径考试成绩，他跳高的成绩是 () 分

项目	跑步	跳高	跳远	平均分
分数	70	?	85	83

- A. 79 B. 80 C. 93 D. 94

9. $12.56 - (2.83 + 2.56)$ 的结果是 ()。

A. 7.17

B. 12.29

C. 12.83

10. 把 500 缩小 1000 倍是 ()

A. 5

B. 0.5

C. 0.05

二、填空题

11. 有一个三位小数，把它精确到百分位后是 2.00，这个小数最小是_____，最大是_____。

12. 小马虎在计算 4.26 加上一个一位小数的时候，由于错误地把加数的末尾对齐，结果得到 4.78，这个一位小数是_____，这道题的正确的结果是_____。

13. 计算 $(48-34) \times 6$ ，先算_____，再算_____。

14. 一辆货车第一天运货 35 吨，第二天运货 37 吨，要使三天运货的平均质量是 28 吨，这辆货车第三天应运货_____吨。

15. 根据 $918 \div 34 = 27$ 写出一个乘法算式_____。

16. 请写出三个和 6.3 相等的小数：_____、_____、_____。

17. 0.35 扩大到原来的_____倍是 35，就是把 0.35 的小数点向_____移动_____位。

18. 5.8 读作：_____；三点一五写作：_____。

19. 在横线上填“>”或“=”

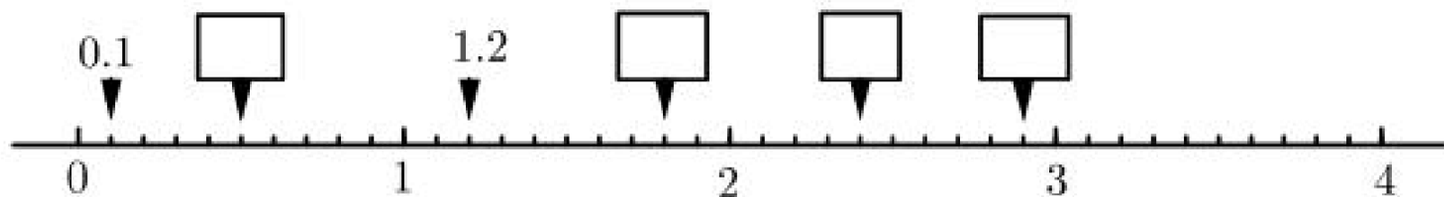
0.574 _____ 0.57 8.02 _____ 8.2 7.2×0.9 _____ 7.2 1.5×1.1 _____

1.5

20. 7.85 元 = _____ 元 _____ 角 _____ 分 10 元零 4 分 = _____ 元

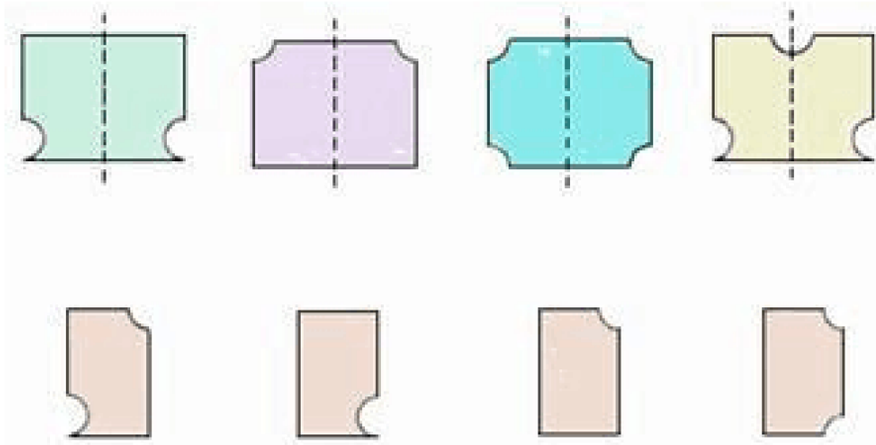
三、解答题

21. 在□里填上合适的小数。



22. 四年级某班进行跳高测验，小刚跳了 1.23m，小明跳的比小刚低 0.07m，小亮跳的比小明高 0.12m，小亮跳了多少米？

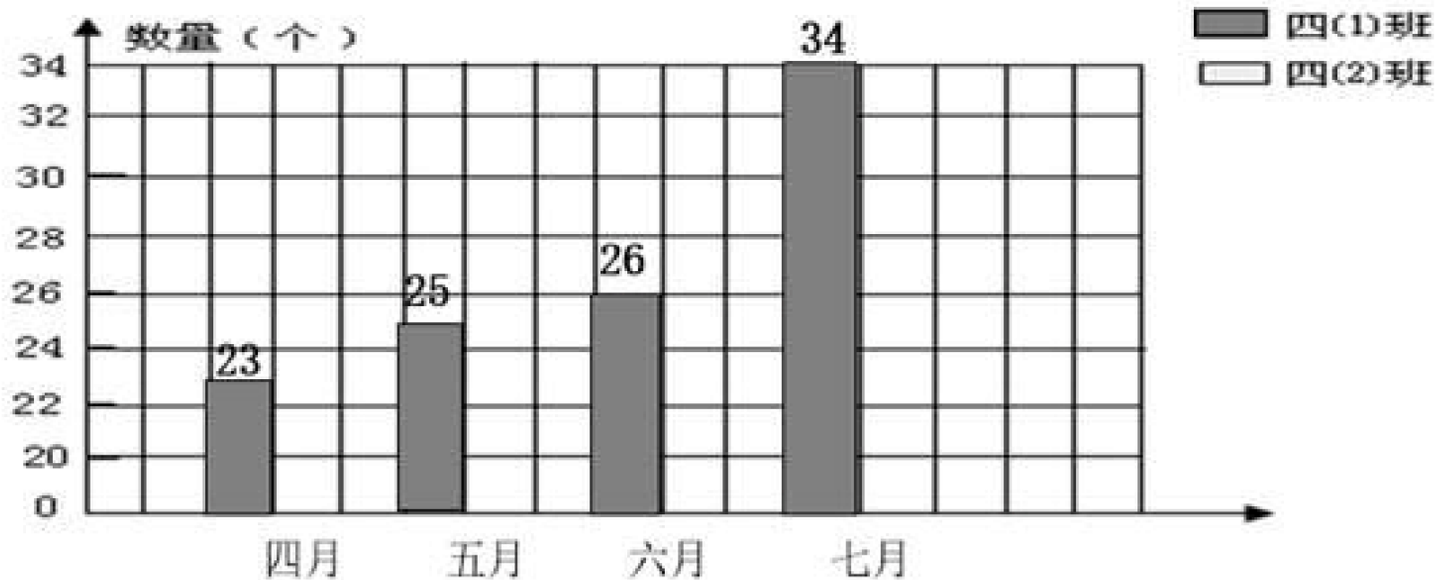
23. 在下图中，上面的四个图形沿着虚线对折后会变成下面四个图形中的哪一个？画线连一连。



24. 育才小学四年级两个班回收易拉罐情况如下表。

数量(个) \ 月份	四月	五月	六月	七月
四(1)班	23	25	26	34
四(2)班	24	26	28	32

育才小学四年级两个班回收易拉罐统计图



- (1) 根据统计表完成上面的复式条形统计图。
- (2) 两个班四月、五月一共回收多少个易拉罐？
- (3) 四(1)班平均每月回收多少个易拉罐？

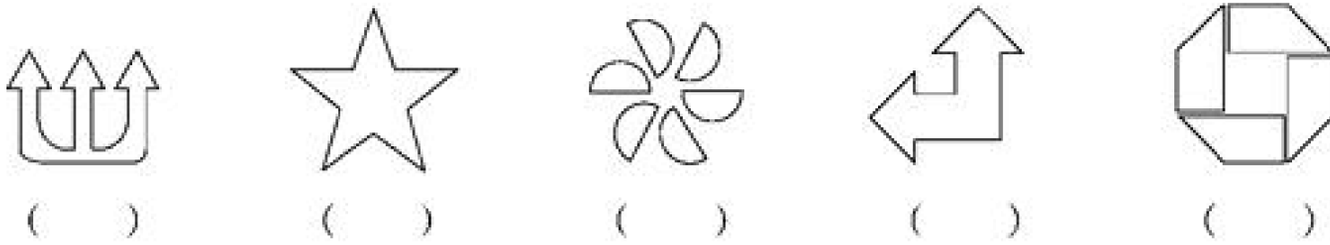
25. 什么叫等腰三角形？你能画出一个吗？

等腰三角形就是：

26. ●◆=2，在下面说法错误的里□画“0”

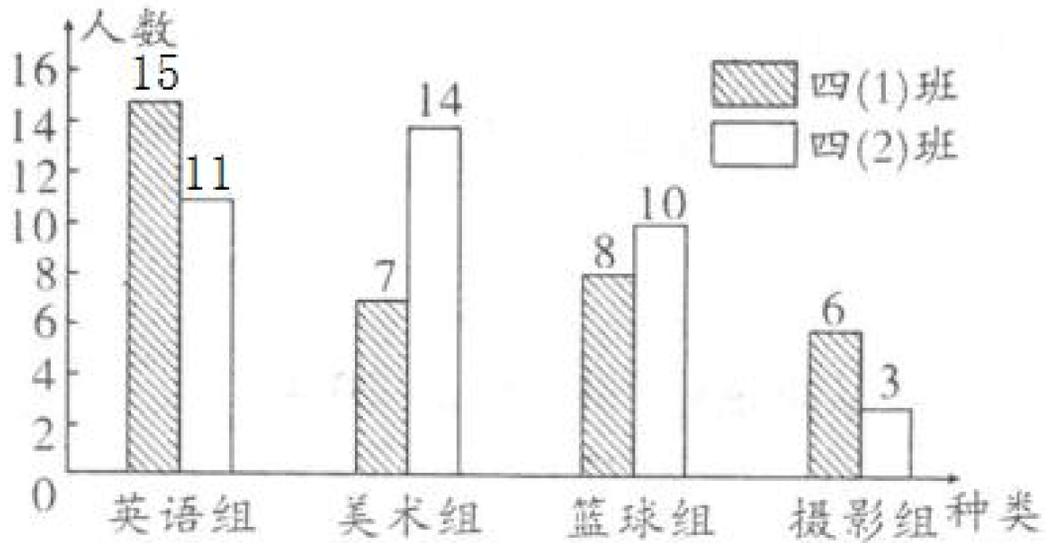


27. 判断下列图形是否是轴对称图形，是的在()里画“√”不是的画“×”并画出是轴对称图形的所有对称轴。



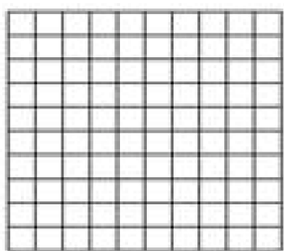
28. 明明期末考试的语文成绩是 94 分，数学、英语、科学三科的平均成绩是 95 分，明明四科的平均分是多少分？

29. 下面是蓝天小学四（1）班和四（2）班同学参加课外活动小组的统计情况。

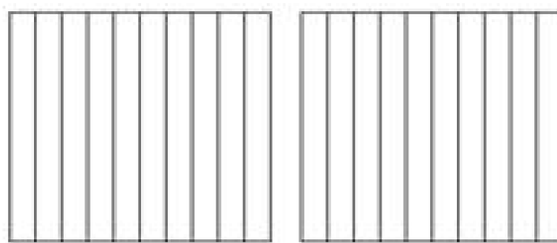


- (1) 参加英语组的共多少人？
- (2) 四一班参加哪个组的人最少？四二班参加哪个组的人最多？
- (3) 你还能提出其它数学问题并解答吗？

30. 看小数涂上你喜欢的颜色。



0.73



1.4

答案

1. A

2. C

3. D

4. B

5. C

6. A

7. B

8. D

9. A

10. B

11. 1.995 2.004

12. 5.2 9.46

13. 减法；乘法

14. 12

15. $34 \times 27 = 918$

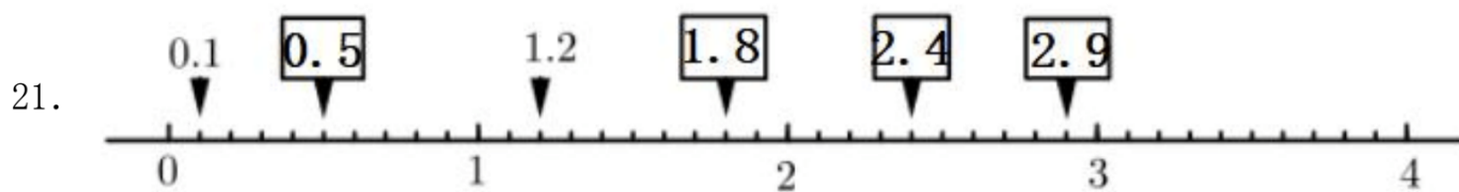
16. 6.30 6.300 6.3000

17. 100；右；两

18. 五点八；3.15

19. >；<；<；>

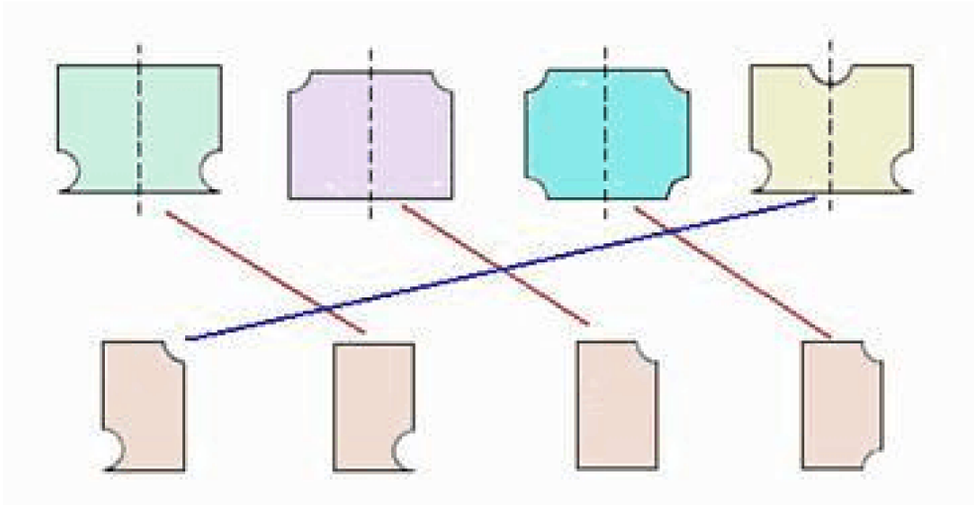
20. 7；8；5；10.04



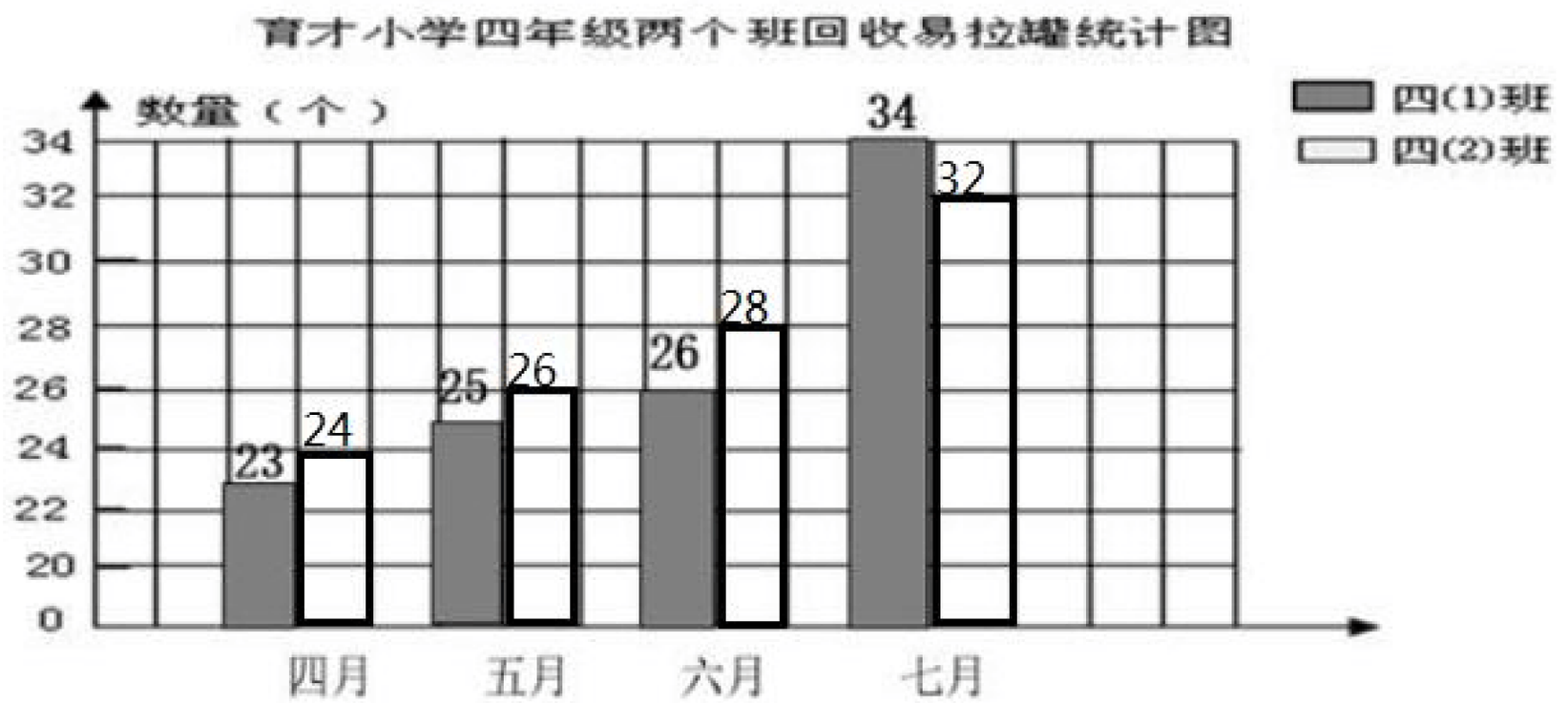
22. 解：1.23-0.07+0.12=1.28米)

答：小亮跳了 1.28米。

23. 如图所示



24. (1)



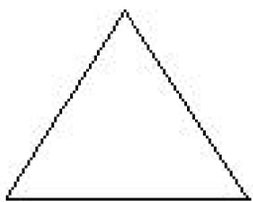
(2) $23+24+25+26=98$ (个)

答：两个班四月、五月一共回收 98 个易拉罐。

(3) $(23+25+26+34) \div 4=108 \div 4=27$ (个)

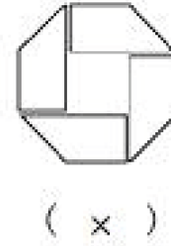
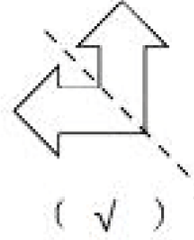
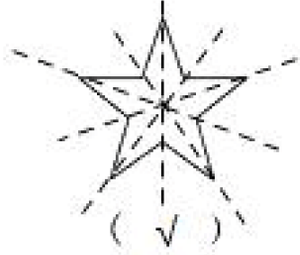
答：四(1)班平均每月回收 27 个易拉罐。

25. 解：有两条边相等的三角形，叫等腰三角形。如图，不唯一



26.

27. 解：如图：



28. 四门课的平均成绩是 94.75分

29. (1) $15+11=26$ (人)

答：参加英语组的共 26 人。

(2) $15>8>7>6$ ，四一班参加摄影组的人最少，
 $14>11>10>3$ ，四二班参加美术组的人最多。

答：四一班参加摄影组的人最少，四二班参加美术组的人最多。

(3) 问题：参加篮球组的有多少人？

$8+10=18$ (人)

答：参加篮球组的有 18 人。

