

2020 年 秋 期 末 质 量 检 测 试 题

四年级 数 学

注意：1.本试卷满分 100 分，考试时间 80 分钟。

2.所有答案必须写在答题卡的指定位置，答在本卷或其它位置均不能得分。

一、判断。（正确的将“A”方框涂黑，错误的将“B”方框涂黑。每题 1 分，共 5 分）

- 过一点只能画一条直线。
- 笔算 $432 \div 48$ 时，把除数 48 看作 50 试商，商的最高位在个位上。
- 用一副三角板一定能拼出一个平角。
- 六千三百万写作 60003000000。
- 沿着长方形纸的长边对折 2 次，展开后所有折痕之间是互相平行的。

二、选择。（请将正确答案的番号所对应的方框涂黑。每题 1 分，共 5 分）

6. $5\square9342000 \approx 6$ 亿， \square 里可以填（ ）。

A. 4 B. 0~4 C. 5~9

7. 下面的各组直线，互相垂直的是（ ）。



8. 下面说法正确的是（ ）

A. 个位与万位之间的进率是十
B. 从个位起，每 3 个数位分为一级
C. 从右起，数位顺序表里的数位是按从低位到高位顺序排列的

9. 如果被减数和减数都增加 5，差（ ）。

A. 不变 B. 减少 10 C. 增加 10

10. 盒子中有大小、重量完全相同的 10 个白球和 10 个黄球，每次任意摸一个球，摸到的球不可能是（ ）。

A. 黄球 B. 绿球 C. 白球

三、填空。（每空 1 分，共 20 分）

11. 根据“百度”新型冠状病毒肺炎疫情实时大数据报告，截止 2020 年 12 月 29 日 21 点，国内累计确诊病例九万六千五百六十九人，这个数写作（ ）；国外累计确诊病例 81678769 人，这个数读作（ ），省略万位后面的尾数，写出它的近似数是（ ）。

12. 用 2、3、6、7、0 组成最大的五位数是（ ），最小的五位数是（ ），它们的差是（ ）。

13. 在 196054000 中，“4”在千位上，表示 4 个千；“1”在（ ）位上，表示（ ）。

14. 两个因数的积是 50，一个因数不变，另一个因数扩大到原数的 3 倍，积是（ ）。

15. $62 + () = 100$ $() - 150 \text{ 万} = 199 \text{ 万}$ $420 - () = 130$

16. $\square48 \div 68$ 的商是两位数， \square 里最小填（ ）。

17. 两条直线相交成（ ）角时，这两条直线互相垂直。试卷上相对的两条边是互相（ ）的。

18. 在一幅条形统计图中，如果用 1 个格子的直条表示 2m，那么 14m 要画（ ）个格子的直条。

19. 妈妈的身份证上的号码是 51028319860122***2，妈妈出生于（ ）年，生日是每年的（ ）。

20. （ ）里最大能填几？

$$20 \times () < 81 \qquad 429 > 70 \times ()$$

四、计算。（共 40 分）

21. 直接写出得数。（10 分）

$$\begin{array}{lllll} \textcircled{1} 10 \times 60 = & \textcircled{2} 250 \times 2 = & \textcircled{3} 480 \div 80 = & \textcircled{4} 268 \times 0 = & \textcircled{5} 27 \text{ 万} + 19 \text{ 万} = \\ \textcircled{6} 0 \div 68 = & \textcircled{7} 80 \div 5 = & \textcircled{8} 11 \times 90 = & \textcircled{9} 810 \div 27 = & \textcircled{10} 50 \text{ 万} - 26 \text{ 万} = \end{array}$$

22. 用竖式计算。（10 分）

$$\begin{array}{llll} \textcircled{1} 17 \times 105 & \textcircled{2} 370 \times 29 & \textcircled{3} 532 \div 28 & \textcircled{4} 928 \div 58 \end{array}$$

23. 用简便方法计算下面各题。（8 分）

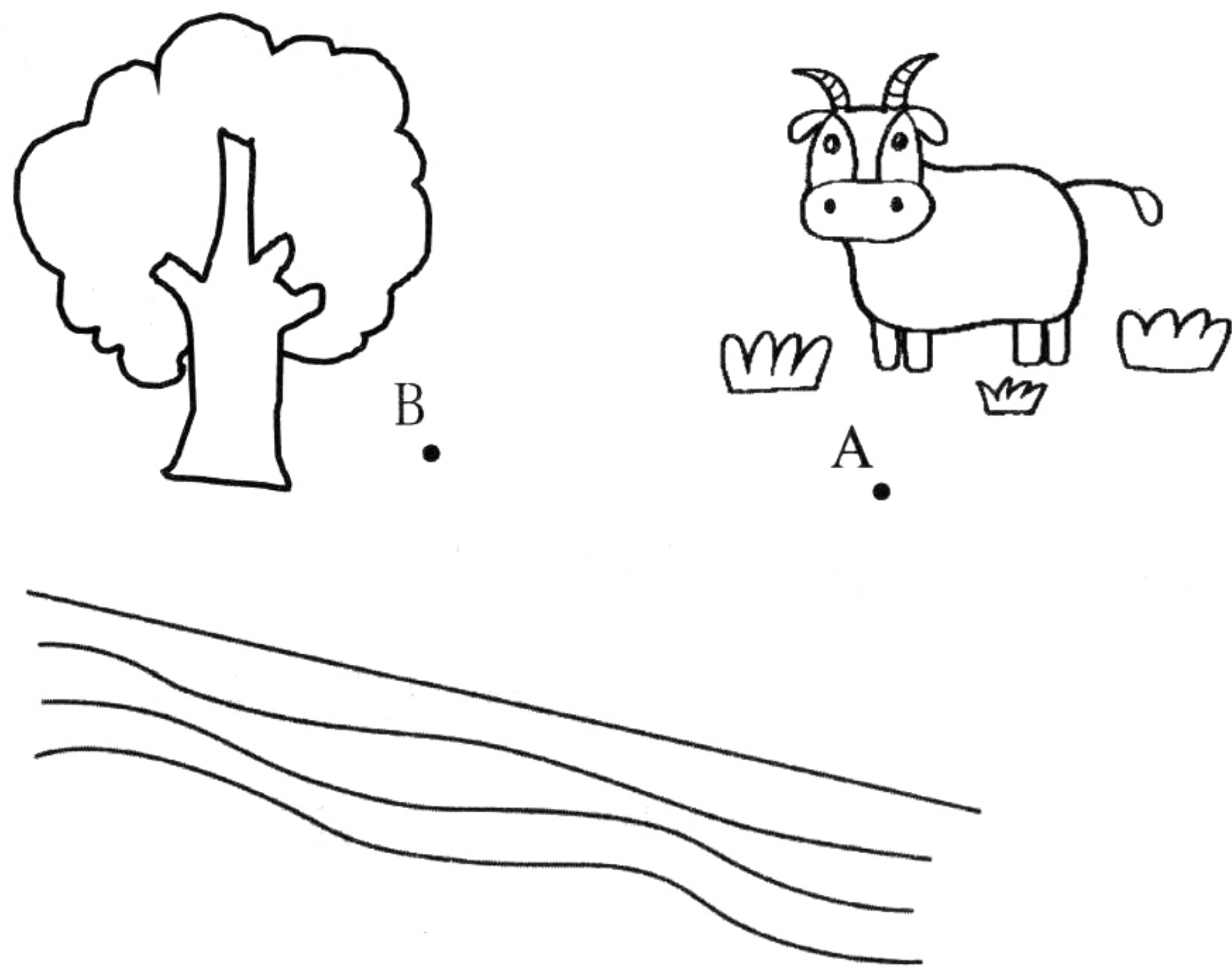
$$\begin{array}{llll} \textcircled{1} 42 + 357 + 158 & \textcircled{2} 239 - 113 - 87 & \textcircled{3} 236 + 298 & \textcircled{4} 231 - 98 \end{array}$$

24. 计算。（12 分）

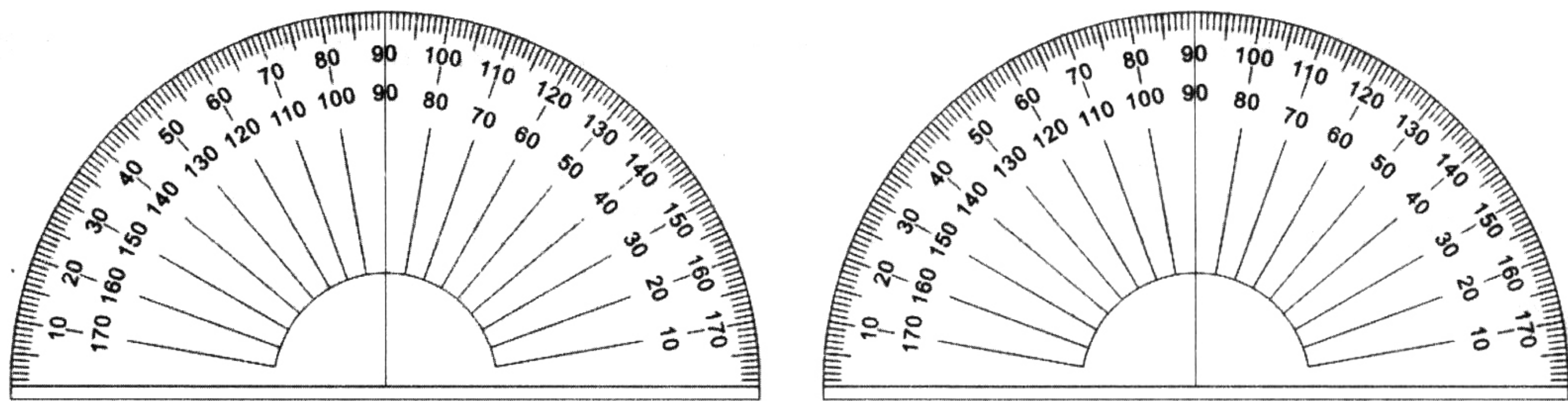
$$\begin{array}{llll} \textcircled{1} 368 - 368 \div 16 & \textcircled{2} 480 \div 60 \times 125 & \textcircled{3} 12 \times (528 + 175) & \textcircled{4} 880 \div (238 - 183) \end{array}$$

五、操作。（共 10 分）

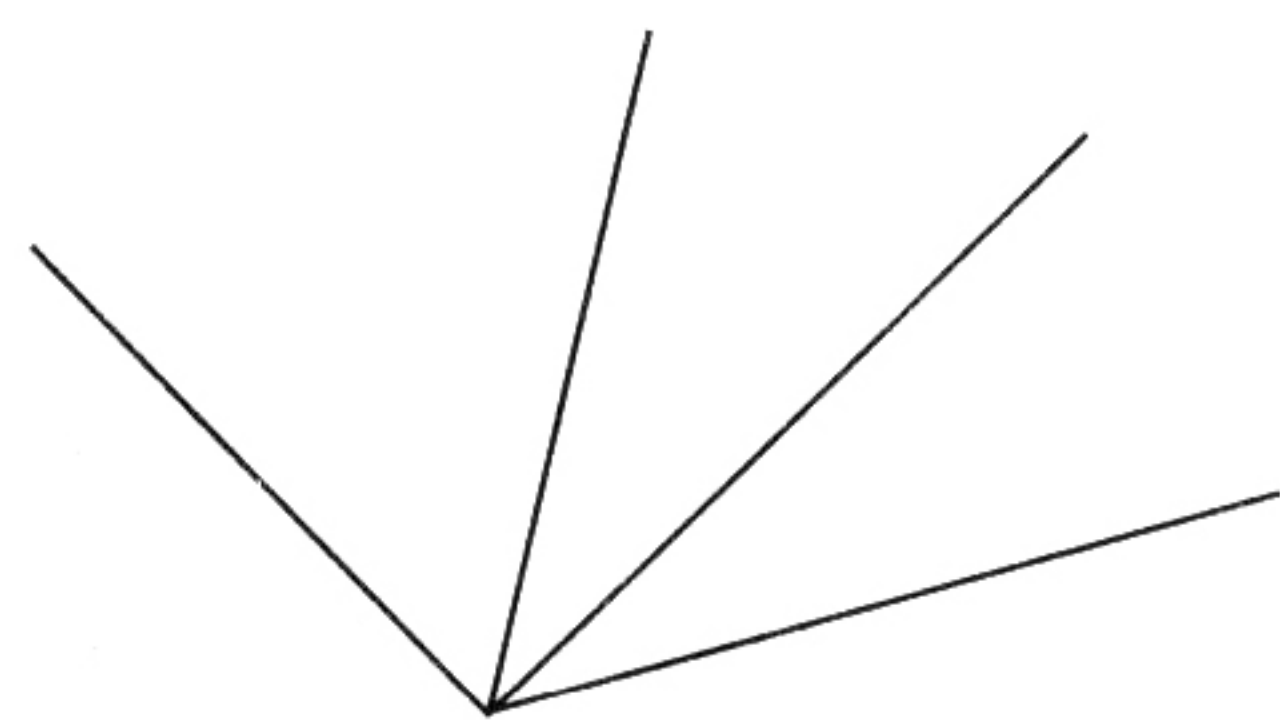
25. ①画出小牛从点 A 到河边喝水的最近路径。（2 分）
②画出小牛从点 A 到小树点 B 的最近路径。（2 分）



26. 在下面的量角器上画出 15° ， 135° 的角。（4 分）



27. 下图中有（ ）条射线，组成了（ ）个角。（2 分）



六、问题解决。（共 20 分）

28. 乙车行了多少千米？（4 分）

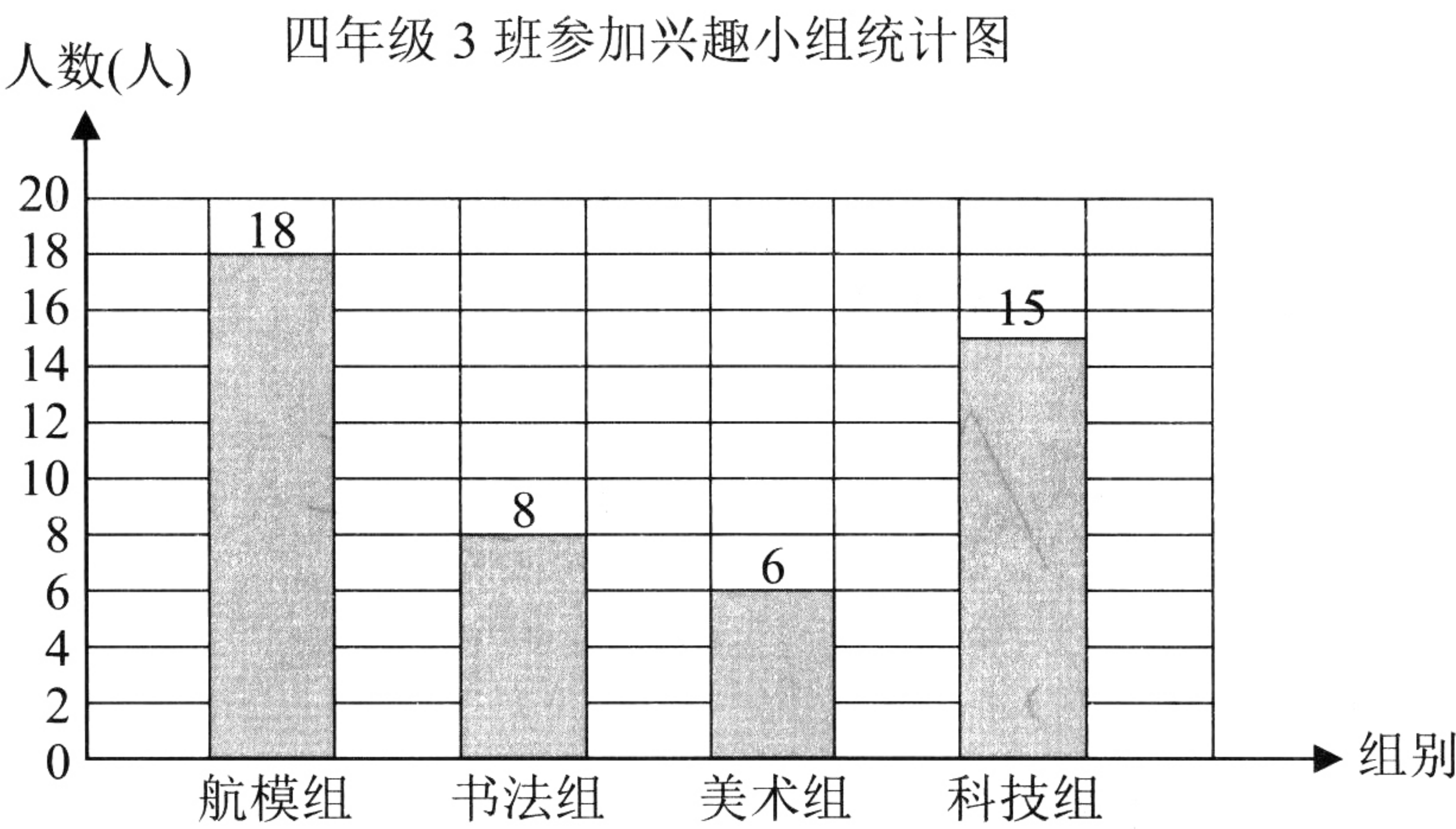


29. 用一辆载重 12 吨的货车运水泥，如果每天运 7 次，这批水泥 14 天刚好运完。这批水泥一共多少吨？（4 分）

30. 19 台织布机 3 小时一共织布 456km。1 台织布机 1 小时织布多少千米？（4 分）

31. 星星水果店上午卖出苹果 105 筐，每筐重 13kg，下午卖出苹果 585kg，全天一共卖出苹果多少千克？（4 分）

32. 下图是四年级 3 班同学参加兴趣小组的统计图。



- ①根据统计图填写下表（4 分）

组别	航模组	书法组	美术组	科技组
人数				

- ②图中每一格代表（ ）人。
③参加人数最少的是（ ）组。