

7 月 6 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算：
$$\frac{2024 + \frac{1}{2023}}{2023 + \frac{1}{2024}} - \frac{2022 + \frac{1}{2023}}{2023 + \frac{1}{2022}}$$

2. 计算：
$$\frac{4}{9} \times 79\frac{16}{17} + 40 \times \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \times \frac{4}{17} + 3\frac{3}{14} \div \frac{9}{112}$$

3. 解方程组：
$$\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试，每人投 10 个。得 0 分的有 3 人，1 分的有 2 人，2 分的有 5 人；得 8 分的有 4 人，9 分的有 2 人，10 分的有 1 人；其余分数人数未知。已知该班学生中，至少得 3 分的人平均得 7 分，得分不到 8 分的人平均得分为 4 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务，甲按规定时间可提前 4 天完成，乙则要超过规定时间 6 天才能完成。如果甲、乙二人合作 4 天后，剩下的由乙单独做，那么刚好在规定时间内完成。问：甲、乙二人合作需多少天完成该任务？

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 20%，为了保证收益，厂家把售价提高了 50%（即 0.5 倍），最终核算发现利润率比原来增加了 30%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 120 盏灯都是亮着的，每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~120 编号。小王同学先按下编号为 3 的倍数的开关，然后按下编号为 5 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图，“回”字形的道路宽为 1 米，整个“回”字形是一个长 16 米，宽 8 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路，那么她共走_____米。

7 月 7 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $2025 \div 2025 \frac{2025}{2026} \div \frac{2026 + \frac{1}{2027}}{2027 + \frac{1}{2026}}$

2. 计算： $\frac{3}{8} \times 59 \frac{10}{11} + 20 \times \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \times \frac{3}{11} + 4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{36}$

3. 解方程组：
$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ \frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{2} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试，每人投 10 个。得 0 分的有 2 人，1 分的有 3 人，2 分的有 4 人；得 8 分的有 2 人，9 分的有 3 人，10 分的有 2 人；其余分数人数未知。已知该班学生中，至少得 3 分的人平均得 7 分，得分不到 8 分的人平均得分为 4 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务，甲按规定时间可提前 2 天完成，乙则要超过规定时间 4 天才能完成。如果甲、乙二人合作 2 天后，剩下的由乙单独做，那么刚好在规定时间内完成。问：甲、乙二人合作需多少天完成该任务？

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 10%，为了保证收益，厂家把售价提高了 32%，最终核算发现利润率比原来增加了 26%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 100 盏灯都是亮着的，每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~100 编号。小王同学先按下编号为 2 的倍数的开关，然后按下编号为 5 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图，“回”字形的道路宽为 2 米，整个“回”字形是一个长 20 米，宽 12 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路，那么她共走_____米。

7 月 8 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{50 + \frac{1}{49}}{49 + \frac{1}{50}} - \frac{48 + \frac{1}{49}}{49 + \frac{1}{48}}$

2. 计算: $\frac{5}{11} \times 79\frac{18}{19} + 40 \times \frac{1}{11} + \frac{1}{11} \times \frac{5}{19} + 5\frac{1}{4} \div \frac{7}{24}$

3. 解方程组:
$$\begin{cases} 4x + 5y = 23 \\ \frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{3} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试, 每人投 10 个。得 0 分的有 5 人, 1 分的有 5 人, 2 分的有 0 人; 得 8 分的有 1 人, 9 分的有 3 人, 10 分的有 1 人; 其余分数人数未知。已知该班学生中, 至少得 3 分的人平均得 8 分, 得分不到 8 分的人平均得分为 5 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务, 甲按规定时间可提前 5 天完成, 乙则要超过规定时间 10 天才能完成。如果甲、乙二人合作 5 天后, 剩下的由乙单独做, 那么刚好在规定时间内完成。问: 甲、乙二人合作需多少天完成该任务?

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 25%, 为了保证收益, 厂家把售价提高了 50%, 最终核算发现利润率比原来增加了 25%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 150 盏灯都是亮着的, 每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~150 编号。小王同学先按下编号为 2 的倍数的开关, 然后按下编号为 3 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图, “回”字形的道路宽为 1 米, 整个“回”字形是一个长 18 米, 宽 10 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路, 那么她共走_____米。

7 月 9 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $2026 \div 2026 \frac{2026}{2027} \div \frac{2027 + \frac{1}{2028}}{2028 + \frac{1}{2027}}$

2. 计算： $\frac{2}{9} \times 89 \frac{16}{17} + 90 \times \frac{1}{9} + \frac{1}{9} \times \frac{2}{17} + 3 \frac{1}{7} \div \frac{11}{49}$

3. 解方程组：
$$\begin{cases} 5x - 2y = 16 \\ \frac{x+2}{3} = \frac{y+3}{2} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试，每人投 10 个。得 0 分的有 5 人，1 分的有 5 人，2 分的有 2 人；得 8 分的有 6 人，9 分的有 2 人，10 分的有 0 人；其余分数人数未知。已知该班学生中，至少得 3 分的人平均得 6 分，得分不到 8 分的人平均得分为 4 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务，甲按规定时间可提前 4 天完成，乙则要超过规定时间 12 天才能完成。如果甲、乙二人合作 4 天后，剩下的由乙单独做，那么刚好在规定时间内完成。问：甲、乙二人合作需多少天完成该任务？

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 50%，为了保证收益，厂家把售价提高了 80%，最终核算发现利润率比原来增加了 28%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 100 盏灯都是亮着的，每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~100 编号。小王同学先按下编号为 4 的倍数的开关，然后按下编号为 5 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图，“回”字形的道路宽为 3 米，整个“回”字形是一个长 24 米，宽 15 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路，那么她共走_____米。

7 月 10 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{200 + \frac{1}{199}}{199 + \frac{1}{200}} - \frac{198 + \frac{1}{199}}{199 + \frac{1}{198}}$

2. 计算: $\frac{4}{7} \times 69\frac{14}{15} + 70 \times \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{4}{15} + 2\frac{4}{9} \div \frac{11}{45}$

3. 解方程组:
$$\begin{cases} 3x - 4y = 2 \\ \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{3} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试, 每人投 10 个。得 0 分的有 2 人, 1 分的有 3 人, 2 分的有 4 人; 得 8 分的有 3 人, 9 分的有 1 人, 10 分的有 2 人; 其余分数人数未知。已知该班学生中, 至少得 3 分的人平均得 7 分, 得分不到 8 分的人平均得分为 5 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务, 甲按规定时间可提前 6 天完成, 乙则要超过规定时间 10 天才能完成。如果甲、乙二人合作 6 天后, 剩下的由乙单独做, 那么刚好在规定时间内完成。问: 甲、乙二人合作需多少天完成该任务?

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 20%, 为了保证收益, 厂家把售价提高了 44%, 最终核算发现利润率比原来增加了 23%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 200 盏灯都是亮着的, 每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~200 编号。小王同学先按下编号为 5 的倍数的开关, 然后按下编号为 8 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图, “回”字形的道路宽为 2 米, 整个“回”字形是一个长 25 米, 宽 16 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路, 那么她共走_____米。

7 月 11 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $2027 \div 2027 \frac{2027}{2028} \div \frac{2028 + \frac{1}{2029}}{2029 + \frac{1}{2028}}$

2. 计算： $\frac{5}{13} \times 39 \frac{8}{9} + 30 \times \frac{1}{13} + \frac{1}{13} \times \frac{5}{9} + 1 \frac{1}{8} \div \frac{9}{104}$

3. 解方程组：
$$\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ \frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{2} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试，每人投 10 个。得 0 分的有 5 人，1 分的有 5 人，2 分的有 5 人；得 8 分的有 1 人，9 分的有 3 人，10 分的有 1 人；其余分数人数未知。已知该班学生中，至少得 3 分的人平均得 8 分，得分不到 8 分的人平均得分为 3 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务，甲按规定时间可提前 3 天完成，乙则要超过规定时间 12 天才能完成。如果甲、乙二人合作 3 天后，剩下的由乙单独做，那么刚好在规定时间内完成。问：甲、乙二人合作需多少天完成该任务？

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 40%，为了保证收益，厂家把售价提高了 75%，最终核算发现利润率比原来增加了 30%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 180 盏灯都是亮着的，每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~180 编号。小王同学先按下编号为 3 的倍数的开关，然后按下编号为 4 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图，“回”字形的道路宽为 2 米，整个“回”字形是一个长 30 米，宽 20 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路，那么她共走_____米。

7 月 12 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{80 + \frac{1}{79}}{79 + \frac{1}{80}} - \frac{78 + \frac{1}{79}}{79 + \frac{1}{78}}$

2. 计算: $\frac{7}{15} \times 89\frac{14}{17} + 60 \times \frac{1}{15} + \frac{1}{15} \times \frac{7}{17} + 3\frac{3}{5} \div \frac{9}{50}$

3. 解方程组:
$$\begin{cases} 2x + 5y = 24 \\ \frac{x-2}{5} = \frac{y-4}{2} \end{cases}$$

4. 某班全体学生进行了一次投篮测试, 每人投 10 个。得 0 分的有 2 人, 1 分的有 6 人, 2 分的有 6 人; 得 8 分的有 4 人, 9 分的有 1 人, 10 分的有 1 人; 其余分数人数未知。已知该班学生中, 至少得 3 分的人平均得 7 分, 得分不到 8 分的人平均得分为 4 分。那么该班共有_____人。

5. 单独完成一项任务, 甲按规定时间可提前 6 天完成, 乙则要超过规定时间 18 天才能完成。如果甲、乙二人合作 6 天后, 剩下的由乙单独做, 那么刚好在规定时间内完成。问: 甲、乙二人合作需多少天完成该任务?

6. 某工厂生产一款产品的成本随着物价上涨比原来增加了 20%, 为了保证收益, 厂家把售价提高了 50%, 最终核算发现利润率比原来增加了 34%。求该产品原来的利润率。

7. 某会展中心大厅的 240 盏灯都是亮着的, 每个灯都单独设有开关。现将开关按 1~240 编号。小王同学先按下编号为 6 的倍数的开关, 然后按下编号为 8 的倍数的开关。这时会展中心大厅中亮着的灯有_____盏。

8. 如图, “回”字形的道路宽为 5 米, 整个“回”字形是一个长 40 米, 宽 25 米的长方形场地。如果小丽沿着小路的中间从内部出发走完这条小路, 那么她共走_____米。