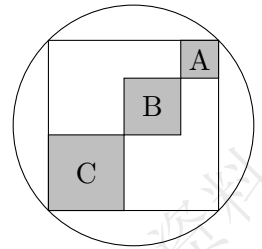


5 月 25 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{2025 + \frac{1}{2024}}{2024 + \frac{1}{2025}} - \frac{2023 + \frac{1}{2024}}{2024 + \frac{1}{2023}}$

2. 一辆汽车从甲地开往乙地。如果减速 $\frac{1}{10}$ ，则要比原定时间迟到 1 小时；如果以原速行驶 180 千米，再提速 $\frac{1}{5}$ ，则可比原定时间早到 1 小时。甲、乙两地的距离是多少千米？

- 如图，圆中三个小正方形（涂色部分）A, B, C 的边长分别是 2 厘米、3 厘米、4 厘米，则最大正方形的面积是_____平方厘米，圆的面积是_____平方厘米。（ π 取 3.14）



4. (在环形跑道上，小明和小华同时从同一地点同向而行，每隔 30 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发，相背而行，则每隔 10 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟？)

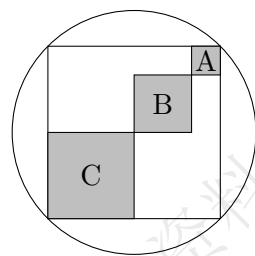
5. 解方程: $\frac{3x+1}{2} - \frac{2x-3}{3} = \frac{x+5}{6}$

5 月 26 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{100 + \frac{1}{99}}{99 + \frac{1}{100}} - \frac{98 + \frac{1}{99}}{99 + \frac{1}{98}}$

2. 一辆汽车从甲地开往乙地。如果减速 $\frac{1}{5}$ ，则要比原定时间迟到 1 小时；如果以原速行驶 120 千米，再提速 $\frac{1}{3}$ ，则可比原定时间早到 0.5 小时。甲、乙两地的距离是多少千米？

- 如图，圆中三个小正方形（涂色部分）A, B, C 的边长分别是 1 厘米、2 厘米、3 厘米，则最大正方形的面积是_____平方厘米，圆的面积是_____平方厘米。（ π 取 3.14）



4. 在环形跑道上，小明和小华同时从同一地点同向而行，每隔 12 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发，相背而行，则每隔 4 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟？

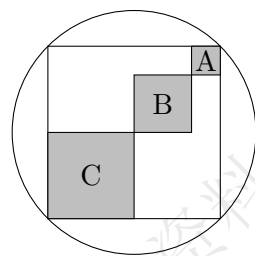
5. 解方程: $\frac{4x+3}{3} - \frac{3x-1}{2} = \frac{x+5}{6}$

5 月 27 日作业（5 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. (分数的应用) 一辆汽车从甲地开往乙地。如果减速 $\frac{1}{6}$, 则要比原定时间迟到 1 小时; 如果以原速行驶 160 千米, 再提速 $\frac{1}{4}$, 则可比原定时间早到 0.6 小时。甲、乙两地的距离是多少千米?

- (面积计算技巧) 如图, 圆中三个小正方形 (涂色部分) A, B, C 的边长分别是 2 厘米、4 厘米、6 厘米, 则最大正方形的面积是_____ 平方厘米, 圆的面积是_____ 平方厘米。(π 取 3.14)



4. (相遇问题) 在环形跑道上, 小明和小华同时从同一地点同向而行, 每隔 24 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发, 相背而行, 则每隔 8 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟?

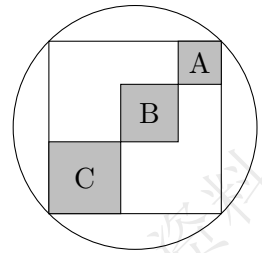
5. 解方程: $\frac{5x-1}{6} - \frac{2x+3}{4} = \frac{x-3}{2}$

5 月 28 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算：
$$\frac{202 + \frac{1}{201}}{201 + \frac{1}{202}} - \frac{200 + \frac{1}{201}}{201 + \frac{1}{200}}$$

2. 一辆汽车从甲地开往乙地。如果减速 $\frac{1}{8}$ ，则要比原定时间迟到 1 小时；如果以原速行驶 210 千米，再提速 $\frac{1}{6}$ ，则可比原定时间早到 0.5 小时。甲、乙两地的距离是多少千米？

- 如图，圆中三个小正方形（涂色部分）A, B, C 的边长分别是 3 厘米、4 厘米、5 厘米，则最大正方形的面积是_____平方厘米，圆的面积是_____平方厘米。（ π 取 3.14）



4. 在环形跑道上，小明和小华同时从同一地点同向而行，每隔 60 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发，相背而行，则每隔 12 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟？

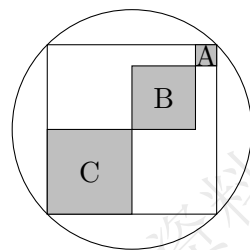
5. 解含小数的方程：
$$\frac{1.6x - 0.8}{0.4} - \frac{1.2x + 3}{0.6} = 5$$

5 月 29 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{30 + \frac{1}{29}}{29 + \frac{1}{30}} - \frac{28 + \frac{1}{29}}{29 + \frac{1}{28}}$

2. 一辆汽车从甲地开往乙地。如果减速 $\frac{1}{4}$ ，则要比原定时间迟到 2 小时；如果以原速行驶 240 千米，再提速 $\frac{1}{2}$ ，则可比原定时间早到 1 小时。甲、乙两地的距离是多少千米？

- （面积计算技巧）如图，圆中三个小正方形（涂色部分）A, B, C 的边长分别是 1 厘米、3 厘米、4 厘米，则最大正方形的面积是_____ 平方厘米，圆的面积是_____ 平方厘米。（ π 取 3.14）



4. （相遇问题）在环形跑道上，小明和小华同时从同一地点同向而行，每隔 15 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发，相背而行，则每隔 5 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟？

5. $\frac{1.5x - 0.5}{0.5} - \frac{2x + 1}{0.2} = -2$