

5 月 18 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $1999 \div 1999 \frac{1999}{2000}$

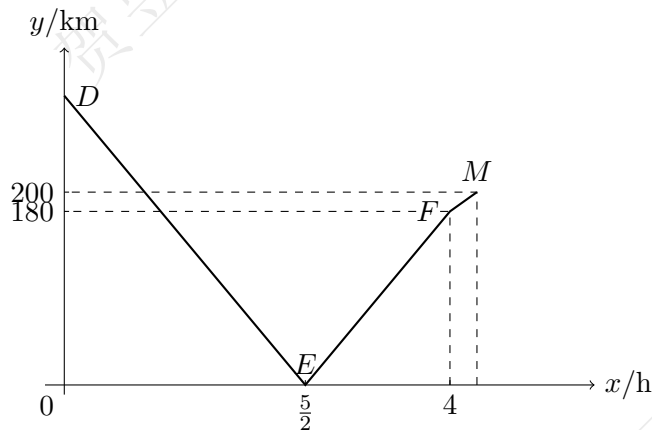
2. (相遇问题) 在环形跑道上, 小明和小华同时从同一地点同向而行, 每隔 12 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发, 相背而行, 则每隔 4 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟?

3. (变量间关系) 一条公路上依次有 A, B, C 三地, 甲车从 A 地出发, 沿公路经 B 地到 C 地, 乙车从 C 地出发, 沿公路驶向 B 地。甲、乙两车同时出发, 匀速行驶, 乙车比甲车早 $\frac{2}{7}$ 时到达目的地。甲、乙两车之间的路程 y (km) 与两车行驶时间 x (h) 的关系如图所示, 请结合图象信息, 解答下列问题:

(1) 求甲车行驶的速度。

(2) 求 A, C 两地的距离。

(3) 两车出发多少时, 乙车距 B 地的路程是甲车距 B 地路程的 3 倍?



4. (圆锥的体积) 一个倒置的圆锥形容器中装有 5 升水, 此时水面高度正好是圆锥高度的 $\frac{1}{3}$, 这个容器还能装水多少升?

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

5 月 19 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $2024 \div 2024 \frac{2024}{2025}$

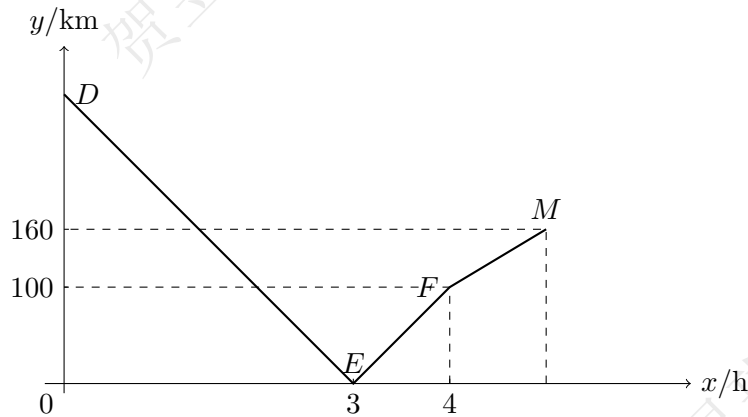
2. (相遇问题) 在环形跑道上，小明和小华同时从同一地点同向而行，每隔 18 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发，相背而行，则每隔 6 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟？

3. (变量间关系) 一条公路上依次有 A, B, C 三地，甲车从 A 地出发，沿公路经 B 地到 C 地，乙车从 C 地出发，沿公路驶向 B 地。甲、乙两车同时出发，匀速行驶，乙车比甲车早 1 时到达目的地。甲、乙两车之间的路程 y (km) 与两车行驶时间 x (h) 的关系如图所示，请结合图象信息，解答下列问题：

(1) 求甲车行驶的速度。

(2) 求 A, C 两地的距离。

(3) 两车出发多少时，乙车距 B 地的路程是甲车距 B 地路程的 3 倍？



4. (圆锥的体积) 一个倒置的圆锥形容器中装有 2 升水，此时水面高度正好是圆锥高度的 $\frac{1}{2}$ ，这个容器还能装水多少升？

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

5 月 20 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $99 \div 99\frac{99}{100}$

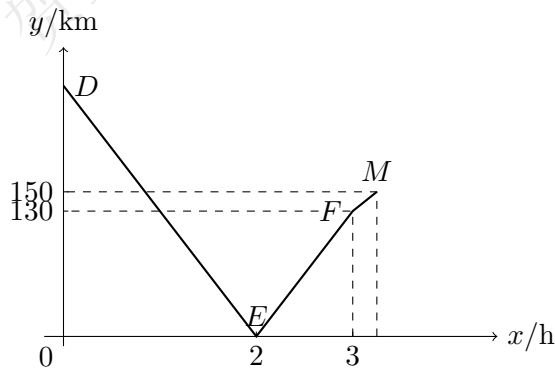
2. (相遇问题) 在环形跑道上, 小明和小华同时从同一地点同向而行, 每隔 24 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发, 相背而行, 则每隔 8 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟?

3. (变量间关系) 一条公路上依次有 A, B, C 三地, 甲车从 A 地出发, 沿公路经 B 地到 C 地, 乙车从 C 地出发, 沿公路驶向 B 地。甲、乙两车同时出发, 匀速行驶, 乙车比甲车早 $\frac{1}{4}$ 时到达目的地。甲、乙两车之间的路程 y (km) 与两车行驶时间 x (h) 的关系如图所示, 请结合图象信息, 解答下列问题:

(1) 求甲车行驶的速度。

(2) 求 A, C 两地的距离。

(3) 两车出发多少时, 乙车距 B 地的路程是甲车距 B 地路程的 3 倍?



4. (圆锥的体积) 一个倒置的圆锥形容器中装有 1 升水, 此时水面高度正好是圆锥高度的 $\frac{1}{3}$, 这个容器还能装水多少升?

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

5 月 21 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $100 \div 100 \frac{100}{101}$

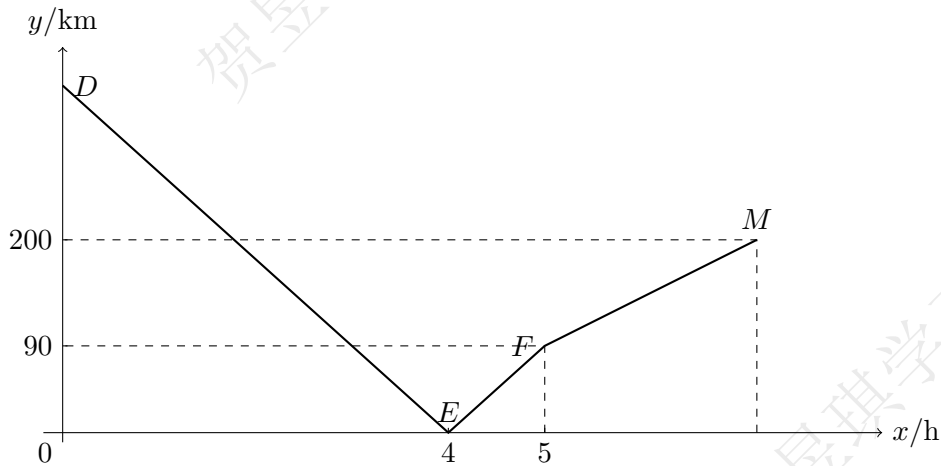
2. (相遇问题) 在环形跑道上, 小明和小华同时从同一地点同向而行, 每隔 30 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发, 相背而行, 则每隔 10 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟?

3. (变量间关系) 一条公路上依次有 A, B, C 三地, 甲车从 A 地出发, 沿公路经 B 地到 C 地, 乙车从 C 地出发, 沿公路驶向 B 地。甲、乙两车同时出发, 匀速行驶, 乙车比甲车早 $\frac{11}{5}$ 时到达目的地。甲、乙两车之间的路程 y (km) 与两车行驶时间 x (h) 的关系如图所示, 请结合图象信息, 解答下列问题:

(1) 求甲车行驶的速度。

(2) 求 A, C 两地的距离。

(3) 两车出发多少时, 乙车距 B 地的路程是甲车距 B 地路程的 3 倍?



4. (圆锥的体积) 一个倒置的圆锥形容器中装有 6 升水, 此时水面高度正好是圆锥高度的 $\frac{1}{2}$, 这个容器还能装水多少升?

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

5 月 22 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $999 \div 999 \frac{999}{1000}$

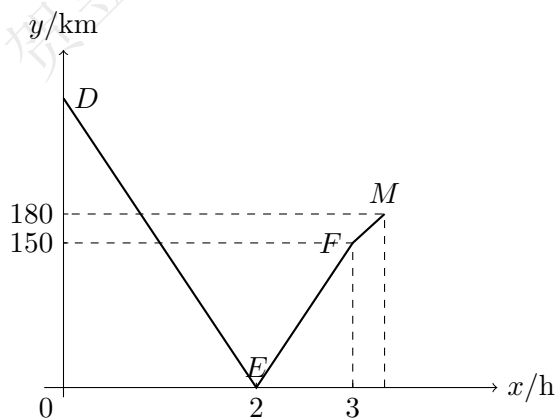
2. (相遇问题) 在环形跑道上，小明和小华同时从同一地点同向而行，每隔 36 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发，相背而行，则每隔 12 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟？

3. (变量间关系) 一条公路上依次有 A, B, C 三地，甲车从 A 地出发，沿公路经 B 地到 C 地，乙车从 C 地出发，沿公路驶向 B 地。甲、乙两车同时出发，匀速行驶，乙车比甲车早 $\frac{1}{3}$ 时到达目的地。甲、乙两车之间的路程 y (km) 与两车行驶时间 x (h) 的关系如图所示，请结合图象信息，解答下列问题：

(1) 求甲车行驶的速度。

(2) 求 A, C 两地的距离。

(3) 两车出发多少时，乙车距 B 地的路程是甲车距 B 地路程的 3 倍？



4. (圆锥的体积) 一个倒置的圆锥形容器中装有 3 升水，此时水面高度正好是圆锥高度的 $\frac{1}{2}$ ，这个容器还能装水多少升？

5. 解方程： $\frac{3x-2}{5} + \frac{x+1}{2} = x + 1.4$

5 月 23 日作业（5 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算： $50 \div 50 \frac{50}{51}$

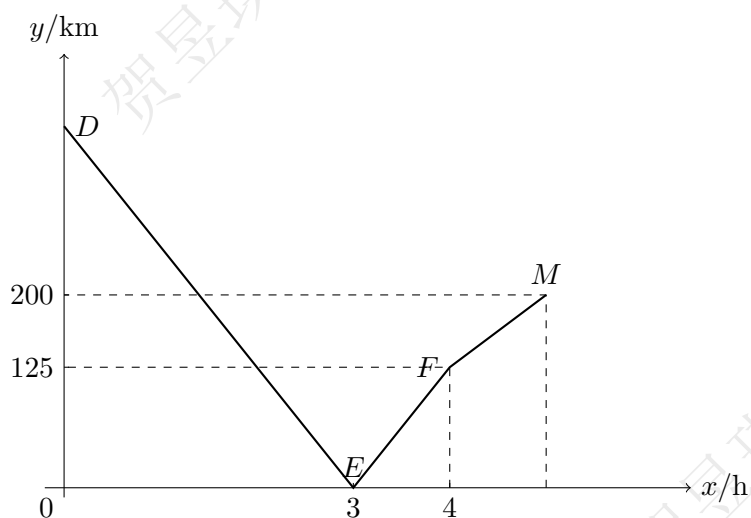
2. (相遇问题) 在环形跑道上, 小明和小华同时从同一地点同向而行, 每隔 15 分钟小明就可以追上小华一次。若两人在原地同时出发, 相背而行, 则每隔 5 分钟就相遇一次。两人跑一圈各需几分钟?

3. (变量间关系) 一条公路上依次有 A, B, C 三地, 甲车从 A 地出发, 沿公路经 B 地到 C 地, 乙车从 C 地出发, 沿公路驶向 B 地。甲、乙两车同时出发, 匀速行驶, 乙车比甲车早 1 时到达目的地。甲、乙两车之间的路程 y (km) 与两车行驶时间 x (h) 的关系如图所示, 请结合图象信息, 解答下列问题:

(1) 求甲车行驶的速度。

(2) 求 A, C 两地的距离。

(3) 两车出发多少时, 乙车距 B 地的路程是甲车距 B 地路程的 3 倍?



4. (圆锥的体积) 一个倒置的圆锥形容器中装有 4 升水, 此时水面高度正好是圆锥高度的 $\frac{1}{3}$, 这个容器还能装水多少升?

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