

7 月 27 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

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

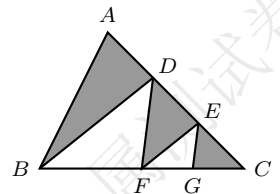
2. 解方程组:
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{3} \end{cases}$$

3. 如图, 为一个 3 行 3 列的表格, 当空格内填上适当的数后, 每行、每列以及每条对角线上的数字之和都是相等的, 则 $k =$ _____。

	k	
		11
121		

4. A、B 两地之间是山路, 相距 240 千米, 其中一部分是上坡路, 其余是下坡路。某人骑电动车从 A 地到 B 地, 再沿原路返回, 去时用了 11 小时, 返回时用了 9 小时。已知下坡路每小时行驶 30 千米, 那么上坡路每小时行驶多少千米?

5. 如图, $\triangle ABC$ 的面积是 36 平方厘米, $AD = DE = EC$, F 是 BC 中点, $FG = GC$, 阴影部分的面积是_____平方厘米。



6. 桌上放有一张写有 61 的卡片, 若从桌子的另一侧看去, 却是 19。现在桌子上放着这样一道算术题: $89 + 16 + 69 + 6\square + \square 8$ 。甲、乙两位同学面对面坐在桌子两侧, 而他们计算这道数学题的结果恰好相同, 则两个方格中应填的数字和是_____。

7. 一列火车出发 1 小时后因故停车 0.5 小时, 然后以原速的 $\frac{3}{4}$ 前进, 最终到达目的地晚 1.5 小时。若出发 1 小时后又前进 90 公里再因故停车 0.5 小时, 然后同样以原速的 $\frac{3}{4}$ 前进, 则到达目的地仅晚 1 小时。那么整个路程为多少公里?

8. 老师在黑板上写了若干个从 1 开始的连续自然数: $1, 2, 3, 4, \dots$, 后来擦掉其中的一个, 剩下的数的平均数是 $13\frac{9}{13}$, 擦掉的自然数是_____。

7 月 28 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

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

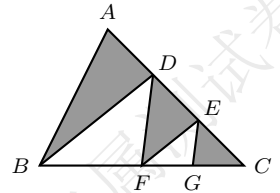
2. 解方程组:
$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ \frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{2} \end{cases}$$

3. 如图, 为一个 3 行 3 列的表格, 当空格内填上适当的数后, 每行、每列以及每条对角线上的数字之和都是相等的, 则 $k =$ _____。

	k	
		15
100		

4. A、B 两地之间是山路, 相距 180 千米, 其中一部分是上坡路, 其余是下坡路。某人骑电动车从 A 地到 B 地, 再沿原路返回, 去时用了 8 小时, 返回时用了 7 小时。已知下坡路每小时行驶 30 千米, 那么上坡路每小时行驶多少千米?

5. 如图, $\triangle ABC$ 的面积是 48 平方厘米, $AD = DE = EC$, F 是 BC 中点, $FG = GC$, 阴影部分的面积是_____平方厘米。



6. 桌上放有一张写有 61 的卡片, 若从桌子的另一侧看去, 却是 19。现在桌子上放着这样一道算术题: $89 + 81 + 69 + 6\square + \square 8$ 。甲、乙两位同学面对面坐在桌子两侧, 而他们计算这道数学题的结果恰好相同, 则两个方格中应填的数字和是_____。

7. 一列火车出发 2 小时后因故停车 0.5 小时, 然后以原速的 $\frac{4}{5}$ 前进, 最终到达目的地晚 1.5 小时。若出发 2 小时后又前进 120 公里再因故停车 0.5 小时, 然后同样以原速的 $\frac{4}{5}$ 前进, 则到达目的地仅晚 1 小时。那么整个路程为多少公里?

8. 老师在黑板上写了若干个从 1 开始的连续自然数: $1, 2, 3, 4, \dots$, 后来擦掉其中的一个, 剩下的数的平均数是 $16\frac{4}{15}$, 擦掉的自然数是_____。

7 月 29 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

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

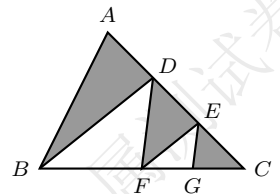
2. 解方程组:
$$\begin{cases} 4x + 5y = 23 \\ \frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{3} \end{cases}$$

3. 如图, 为一个 3 行 3 列的表格, 当空格内填上适当的数后, 每行、每列以及每条对角线上的数字之和都是相等的, 则 $k =$ _____。

	k	
		12
144		

4. A、B 两地之间是山路, 相距 300 千米, 其中一部分是上坡路, 其余是下坡路。某人骑电动车从 A 地到 B 地, 再沿原路返回, 去时用了 13 小时, 返回时用了 12 小时。已知下坡路每小时行驶 30 千米, 那么上坡路每小时行驶多少千米?

5. 如图, $\triangle ABC$ 的面积是 60 平方厘米, $AD = DE = EC$, F 是 BC 中点, $FG = GC$, 阴影部分的面积是_____平方厘米。



6. 桌上放有一张写有 61 的卡片, 若从桌子的另一侧看去, 却是 19。现在桌子上放着这样一道算术题: $89 + 18 + 96 + 6\square + \square 8$ 。甲、乙两位同学面对面坐在桌子两侧, 而他们计算这道数学题的结果恰好相同, 则两个方格中应填的数字和是_____。

7. 一列火车出发 1 小时后因故停车 1 小时, 然后以原速的 $\frac{2}{3}$ 前进, 最终到达目的地晚 3 小时。若出发 1 小时后又前进 80 公里再因故停车 1 小时, 然后同样以原速的 $\frac{2}{3}$ 前进, 则到达目的地仅晚 2 小时。那么整个路程为多少公里?

8. 老师在黑板上写了若干个从 1 开始的连续自然数: $1, 2, 3, 4, \dots$, 后来擦掉其中的一个, 剩下的数的平均数是 $21\frac{1}{4}$, 擦掉的自然数是_____。

7 月 30 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

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

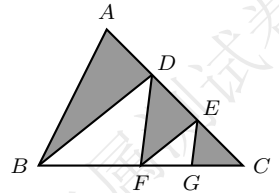
2. 解方程组：
$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ \frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{3} \end{cases}$$

3. 如图，为一个 3 行 3 列的表格，当空格内填上适当的数后，每行、每列以及每条对角线上的数字之和都是相等的，则 $k =$ _____。

	k	
		9
81		

4. A、B 两地之间是山路，相距 150 千米，其中一部分是上坡路，其余是下坡路。某人骑电动车从 A 地到 B 地，再沿原路返回，去时用了 8 小时，返回时用了 7 小时。已知下坡路每小时行驶 30 千米，那么上坡路每小时行驶多少千米？

5. 如图， $\triangle ABC$ 的面积是 72 平方厘米， $AD = DE = EC$ ， F 是 BC 中点， $FG = GC$ ，阴影部分的面积是_____平方厘米。



6. 桌上放有一张写有 61 的卡片，若从桌子的另一侧看去，却是 19。现在桌子上放着这样一道算术题： $86 + 18 + 89 + 6\square + \square 8$ 。甲、乙两位同学面对面坐在桌子两侧，而他们计算这道数学题的结果恰好相同，则两个方格中应填的数字和是_____。

7. 一列火车出发 1.5 小时后因故停车 0.5 小时，然后以原速的 $\frac{3}{4}$ 前进，最终到达目的地晚 2 小时。若出发 1.5 小时后又前进 90 公里再因故停车 0.5 小时，然后同样以原速的 $\frac{3}{4}$ 前进，则到达目的地仅晚 1.5 小时。那么整个路程为多少公里？

8. 老师在黑板上写了若干个从 1 开始的连续自然数：1, 2, 3, 4, ...，后来擦掉其中的一个，剩下的数的平均数是 $13\frac{1}{3}$ ，擦掉的自然数是_____。

7 月 31 日作业（8 道题当晚 22:00 前打卡）

1. 计算: $\frac{20 + \frac{1}{19}}{19 + \frac{1}{20}} - \frac{18 + \frac{1}{19}}{19 + \frac{1}{18}}$

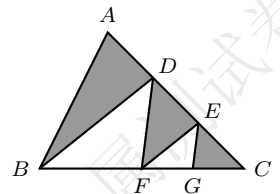
2. 解方程组:
$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ \frac{x-4}{2} = \frac{y-6}{3} \end{cases}$$

3. 如图, 为一个 3 行 3 列的表格, 当空格内填上适当的数后, 每行、每列以及每条对角线上的数字之和都是相等的, 则 $k =$ _____。

	k	
		13
169		

4. A、B 两地之间是山路, 相距 360 千米, 其中一部分是上坡路, 其余是下坡路。某人骑电动车从 A 地到 B 地, 再沿原路返回, 去时用了 14 小时, 返回时用了 12 小时。已知下坡路每小时行驶 45 千米, 那么上坡路每小时行驶多少千米?

5. 如图, $\triangle ABC$ 的面积是 84 平方厘米, $AD = DE = EC$, F 是 BC 中点, $FG = GC$, 阴影部分的面积是_____平方厘米。



6. 桌上放有一张写有 61 的卡片, 若从桌子的另一侧看去, 却是 19。现在桌子上放着这样一道算术题: $89 + 61 + 88 + 6\square + \square 8$ 。甲、乙两位同学面对面坐在桌子两侧, 而他们计算这道数学题的结果恰好相同, 则两个方格中应填的数字和是_____。

7. 一列火车出发 2 小时后因故停车 1 小时, 然后以原速的 $\frac{4}{5}$ 前进, 最终到达目的地晚 2 小时。若出发 2 小时后又前进 160 公里再因故停车 1 小时, 然后同样以原速的 $\frac{4}{5}$ 前进, 则到达目的地仅晚 1.5 小时。那么整个路程为多少公里?

8. 老师在黑板上写了若干个从 1 开始的连续自然数: $1, 2, 3, 4, \dots$, 后来擦掉其中的一个, 剩下的数的平均数是 $15\frac{15}{29}$, 擦掉的自然数是_____。