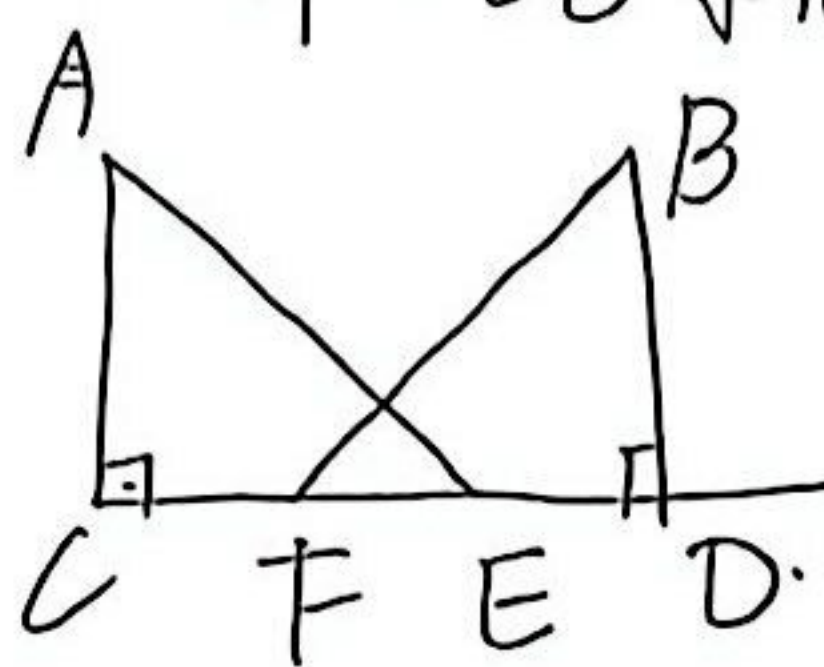


1: <1> 八边形内角和为____, 外角和____

<2> 正六边形每个内角____.

<3> 用反证法证明: 五个数中至少有一个数大于或等于 $\frac{1}{5}$ 只写假设

4: $Rt\triangle ACE$ 与 $Rt\triangle BDF$. $AE=BF$
 $CF=DE$ 求证: $AC=BD$



2: <1> 若 $a < b$, 则 $-2a+1$ ____ $-2b+1$

<2> $\begin{cases} x \geq a+1 \\ x-b < 2 \end{cases}$ 的解集为 $1 \leq x < 5$

求 $ab =$ ____

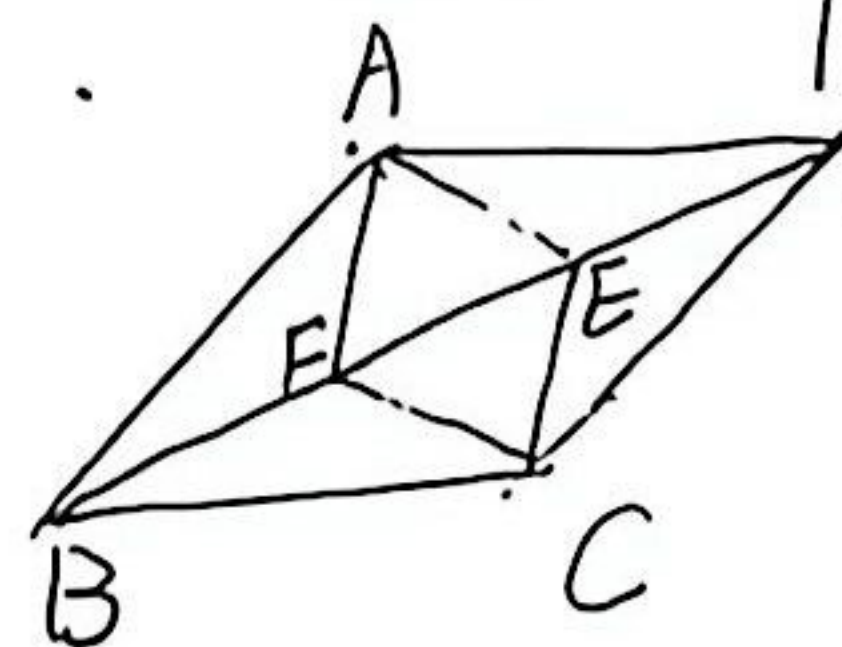
<3> $\frac{1}{2x-6}$ 有意义, 求 x 范围 ____

<4> $\frac{x}{|x|-1}$ 有意义, 求 x ____

> $\frac{x^2-9}{x-3}$ 的值为 0, 求 $x =$ ____

<5> $\frac{1-m}{x-1} - \frac{2}{1-x} = 1$ 的解为已数求范围.

5: $\square ABCD$ 中, $BF=FE=ED$.

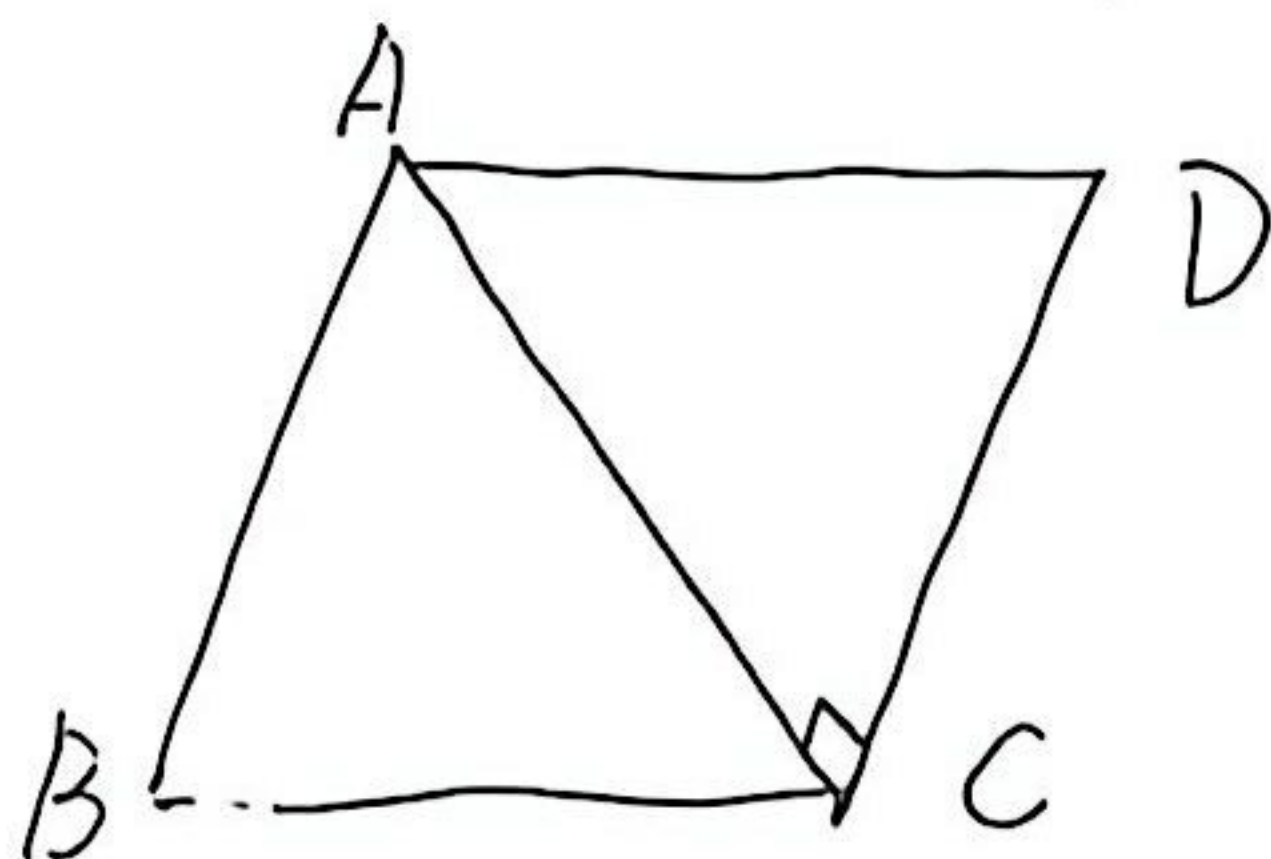


<1> 求证: 四边形 AFCE 是平行四边形

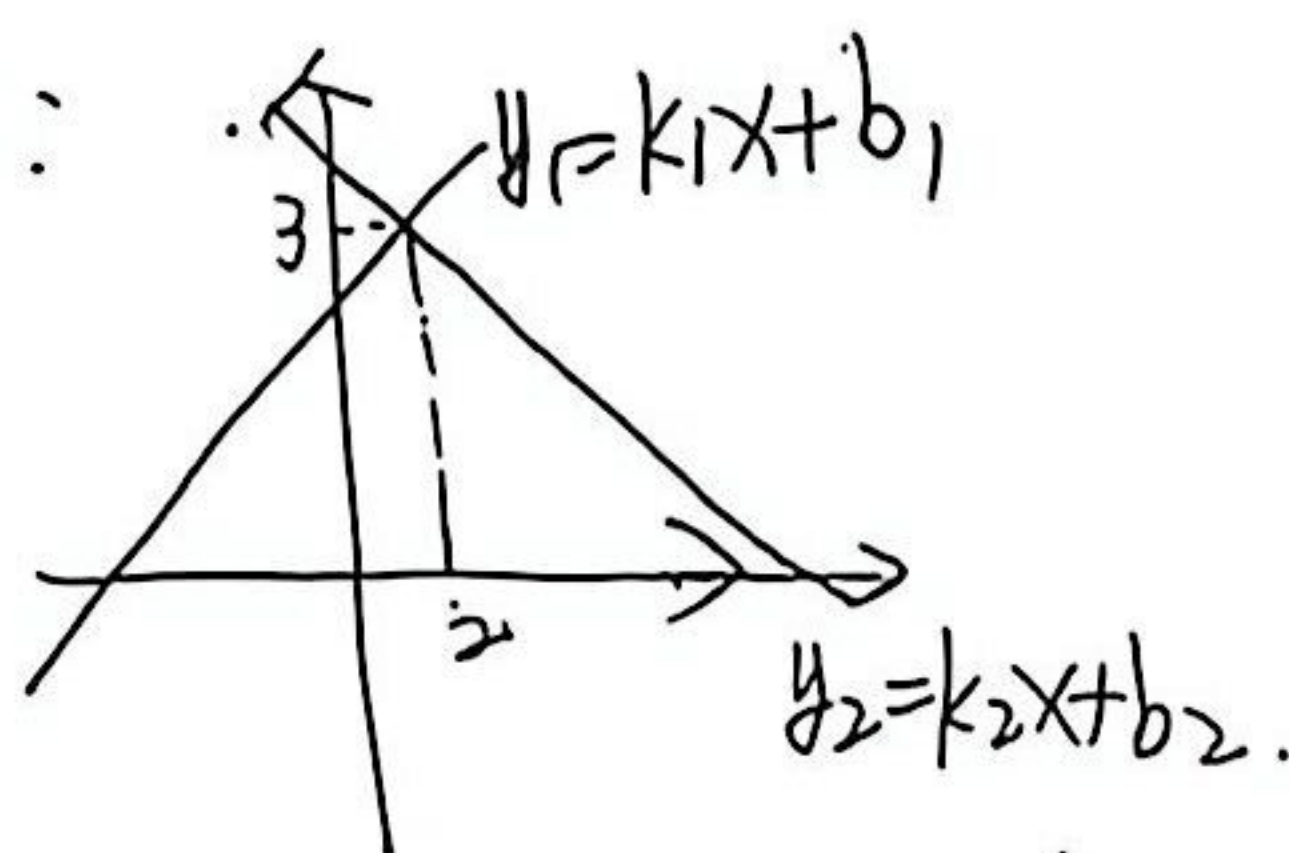
<2> 若 $AE=EF$, $\angle DBC=15^\circ$, 求 $\angle AFC$

3: AC 为 $\square ABCD$ 对角线, $AC \perp CD$.

用尺规在 AC 求作一点 E , 使 E 到 BC 的距离等于 AE



6: 若 $\frac{x-3}{x-2} + 1 = \frac{m}{2-x}$ 有增根, $m =$ ____



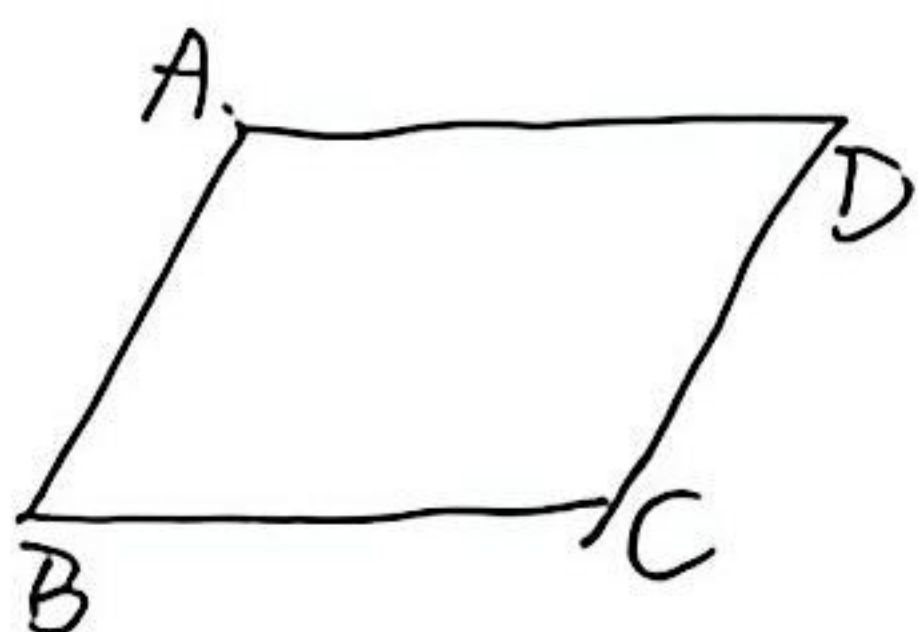
则 $k_1x - k_2x \geq b_2 - b_1$ 的解集

8: $x^2 + 2(k-2)x + 25$ 是完全平方
求 $k =$ ____

9. $\begin{cases} \frac{1}{3}x < -\frac{2}{3} + x \\ \frac{1}{2}x - 1 < \frac{1}{2}(a-2) \end{cases}$ 有且只有三个整数解, 求 a 范围.

(2) $AC=5, BC=8, EF$ 平分 $\angle AFG$, 求 $EF+GH$ 周长

10: $\square ABCD$ 中, 在 AD 上找一点 F , 使得 $BF=CF$, (尺规作图)



11: ① $\begin{cases} 2x-y=1+2a \\ x+4y=2+a \end{cases}$ 满足 $-1 < x+y \leq 2$. 求 a 范围.

14. 分钟 $(x+1)^2 - 4x^2$.

15: ①因式分解 $x^2 + 4y - 4y^2 - 2x$

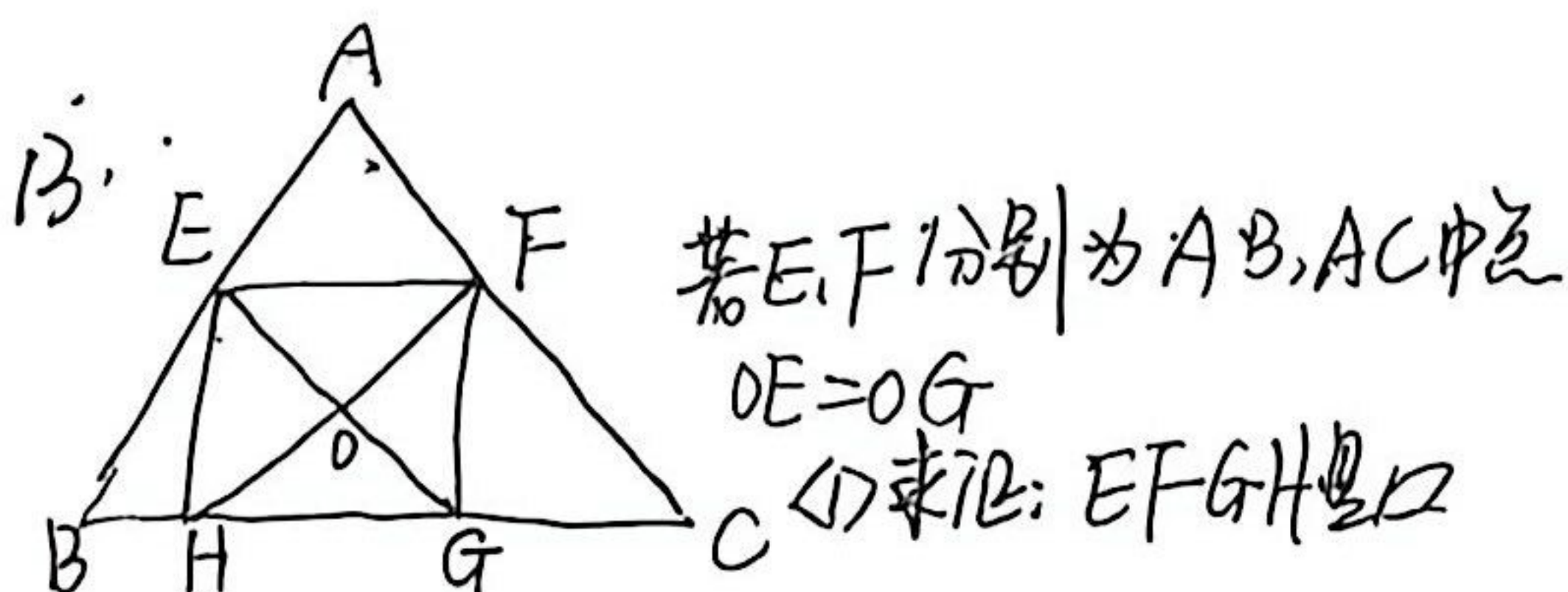
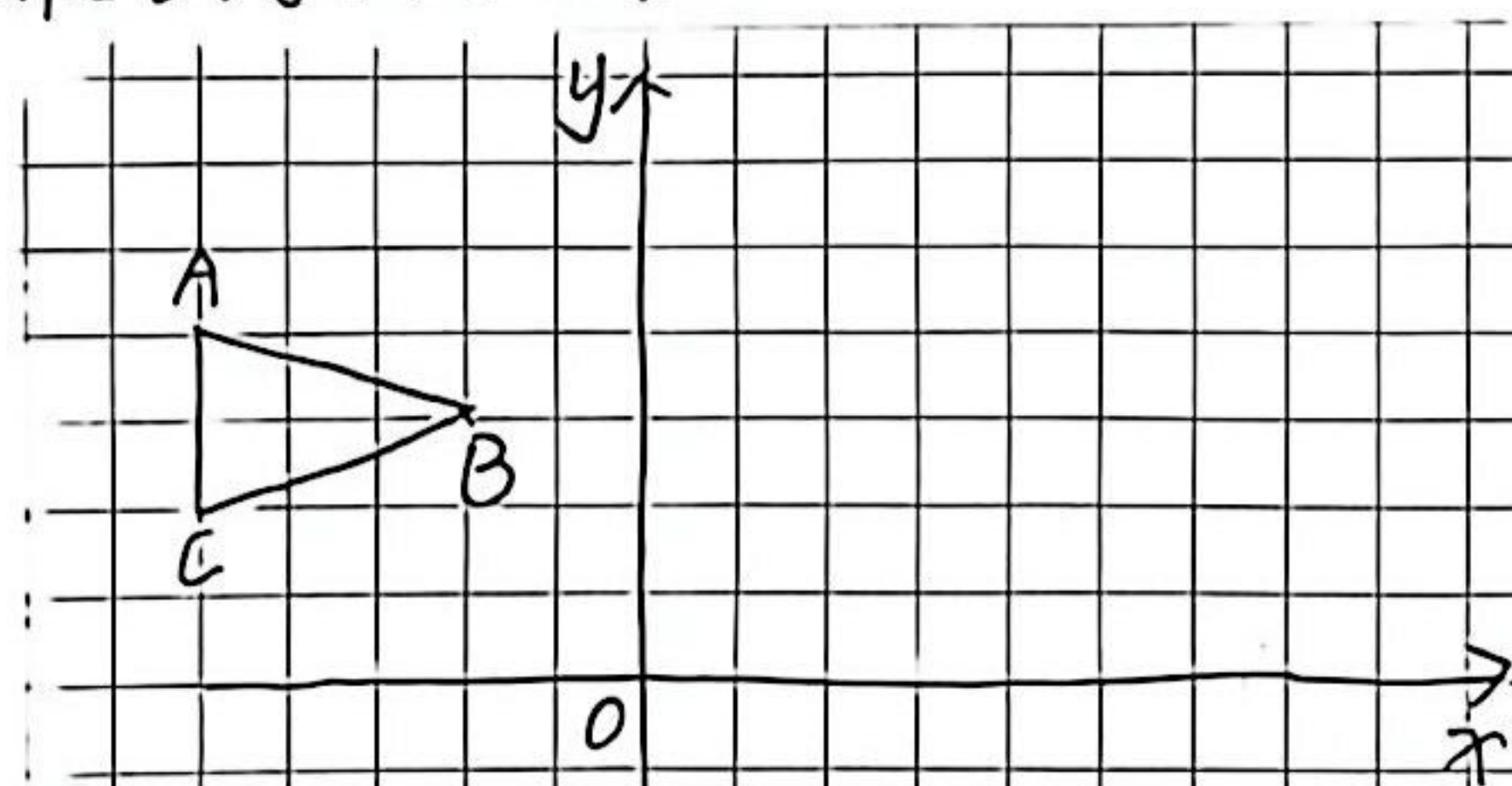
② 若 a, b, c 为 $\triangle ABC$ 三边, $a^2 + b^2 + ac + bc = 0$. 求形状?

12: 例如 $a^2 - 2ab + b^2 - c^2 = (a^2 - 2ab + b^2) - c^2 = (a-b)^2 - c^2 = (a-b+c)(a-b-c)$
解决问題 (1) 因式 $1 - m^2 - n^2 + 2mn$

16. $\begin{cases} \frac{x-a}{6} \leq 1 \\ 2x-3 \leq -1 \end{cases}$ 的解为 $x \leq 1$ 则 $\frac{2}{y-3} + \frac{y+a}{3-y} = 1$ 的解为正数, 求 a 的值.

(2) 若 $m+n=7, m-n=1$, 求 $m^2 - n^2 + 2mn - 2n$

17:



- ① 将 $\triangle ABC$ 向右平移 3 个单位, 再向下平移 2 个单位得 $\triangle A'B'C'$
② 将 $\triangle ABC$ 顺时针旋转 90° 得 $\triangle A_1B_1C_1$
③ 画出 $\triangle ABC$ 关于原点对称 $\triangle A_2B_2C_2$
④ 以 A, B, C, D 四点