

2 角の大きさを考える【平行線と角】

◆解答◆

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| 1 | (1) 46 | (2) 981 |
| | (3) 894 | (4) 1161 |
| | (5) 6あまり2 | |
| 2 | (1) ㉠の角 | (2) 120度 |
| | (3) 320度 | (4) 50度 |
| | (5) 50度 | |
| 3 | (1) 45度 | (2) 65度 |
| 4 | (1) 50度 | (2) 85度 |

◆解説◆

2 (1) 対頂角の大きさは等しいので、㉠の角の対頂角である㉡の角の大きさが等しくなります。

(2) $360 \div 3 = 120$ (度)

(3) $360 - 40 = 320$ (度)

(4) $180 - 130 = 50$ (度)

(5) ㉢の角と50度の角はさっ角なので、大きさが等しくなっています。

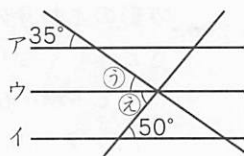
3 (1) 対頂角の大きさは等しいので、45度です。

(2) 70度と45度(㉠の角)と㉡の角を合わせた大きさが180度なので、

$$180 - 70 - 45 = 65 \text{ (度)}$$

4 (1) 平行線のさっ角の大きさは等しいので、50度です。

(2) 右の図のように、㉡の角の頂点を通り、ア、イの直線に平行なウの直線をひきます。



平行線の同位角なので、㉠の角の大きさは35度です。また、平行線のさっ角なので、㉡の角の大きさは50度です。よって、㉡の角の大きさは、

$$35 + 50 = 85 \text{ (度)}$$