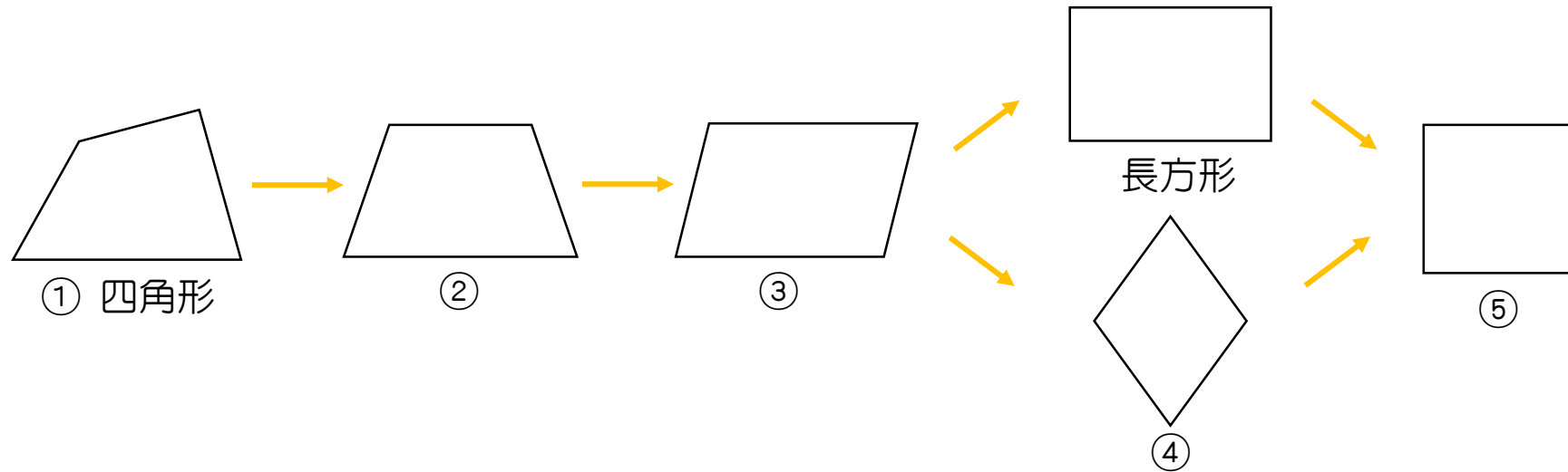
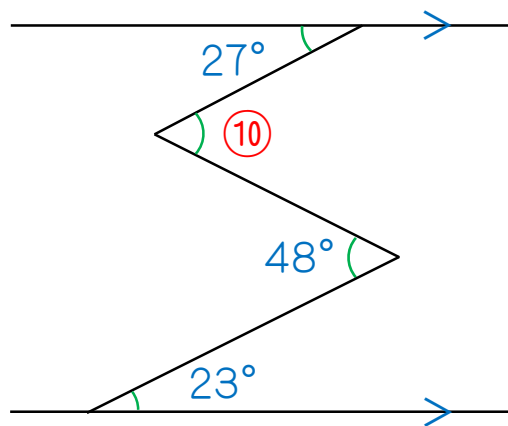
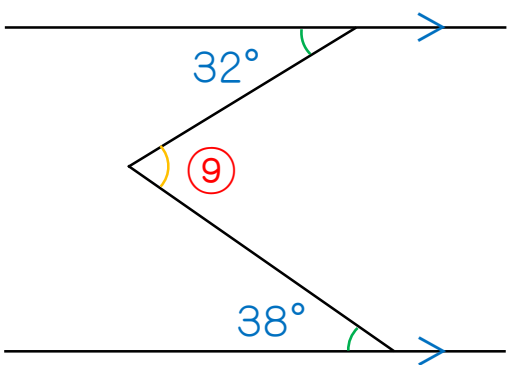
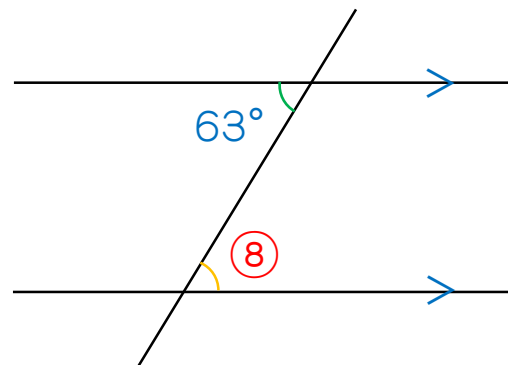
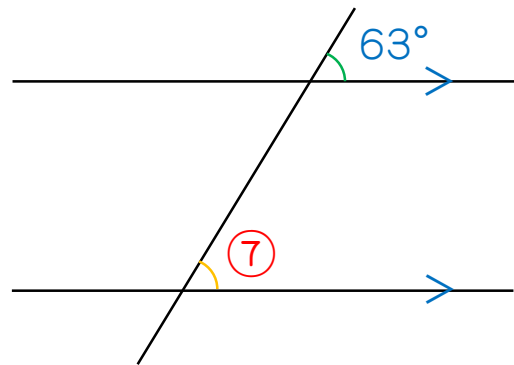


1. 2直角とは何度のことですか。次の中から番号をえらびなさい。 ① 20° ② 90° ③ 100° ④ 180°
2. 下にある図形はいろいろな四角形をまとめたのもです。それぞれ、何という名前の四角形でしょうか。
①=四角形 のように○の番号に対応するように、回答らんに書きましょう。

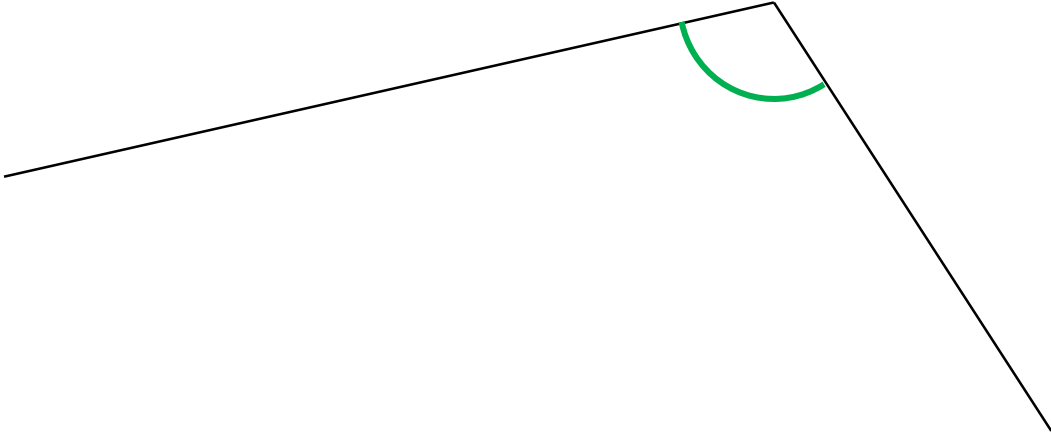


6. 頂点と頂点をむすんだ線のことを「対角線」と言います。
上の図の中で、対角線が垂直に交わるのは、どれですか。すべてえらび、四角形の名前で答えなさい。

下の図において、それぞれの角度の大きさを求めなさい。⑦は解答用紙の7番、⑧は8番…に答えを書きなさい。



11. 下の図の緑色の部分の角度は何度ですか。直感で答えなさい。



1. ④
2. 台形(等脚台形)
3. 平行四辺形
4. ひし形
5. 正方形
6. ④, ⑤
7. 63度
8. 63度
9. 70度
10. 52度
11. 110度