

下線を埋めよ。

三角形の合同条件

- ① 3組 の辺(の長さ) がそれぞれ等しい。(三辺相当)
- ② 2組 の辺(の長さ) とその間の角 がそれぞれ等しい。(二辺夾角相当)
- ③ 1組 の辺(の長さ) とその両端の角 がそれぞれ等しい。(二角夾辺相当)

直角三角形の合同条件

- ① 斜辺 と 1つ の 鋭角 がそれぞれ等しい。
- ② 斜辺 と他の 1辺 の長さがそれぞれ等しい。

平行四辺形であるための条件

- ① 2組の 向かい合う辺 (対辺) がそれぞれ 平行 である。
- ② 2組の 向かい合う辺 (対辺) の長さがそれぞれ 等しい 。
- ③ 2組の 向かい合う角 (対角) がそれぞれ 等しい 。
- ④ 2つの 対角線 がそれぞれの 中点 で 交わる 。
- ⑤ 1組の 向かい合う辺 (対辺) が 平行 で等しい 。