

四角形の作図 - 3

「対辺の長さがそれぞれ 8 cm , 5 cm である平行四辺形 ABCD を、平行線を引かずに定規とコンパスだけで作図しなさい。」

平行四辺形は「2組の対辺がそれぞれ等しい四角形」である。

- 1, 対辺の長さがそれぞれ 6 cm , 8 cm である平行四辺形 ABCD を、平行線を引かずに定規とコンパスだけで作図しなさい。

2, 一辺の長さが6 cm であるひし形 ABCD を、平行線を引かずに定規とコンパスだけで作図しなさい。

3, 一辺の長さが5 cm の正方形 ABCD を、直角を1つだけ作図したあとは定規とコンパスだけで作図しなさい。

例題；先生に見せて確認・動画を見て確認

1；先生に見せて確認・動画を見て確認

2；先生に見せて確認・動画を見て確認

3；先生に見せて確認・動画を見て確認