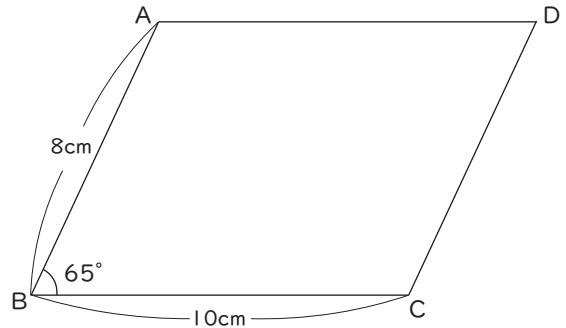




6 平行四辺形・台形・ひし形 (A)

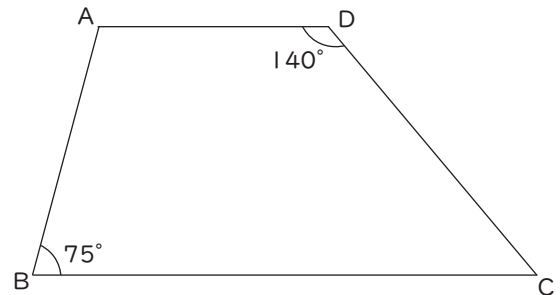
1 右の平行四辺形の図について、次の問題に答えましょう。

- (1) 辺CDの長さは、何cmですか。 ()
- (2) 辺ADの長さは、何cmですか。 ()
- (3) 角Dの大きさは、何度ですか。 ()
- (4) 角Cの大きさは、何度ですか。 ()



2 右の台形の図について、次の問題に答えましょう。

- (1) 平行な直線はどれとどれですか。
()
- (2) 角Aの大きさは、何度ですか。 ()
- (3) 角Cの大きさは、何度ですか。 ()



3 右のひし形の図について、次の問題に答えましょう。

- (1) 辺DCの長さは、何cmですか。 ()
- (2) 辺BCの長さは、何cmですか。 ()
- (3) 角Cの大きさは、何度ですか。 ()
- (4) 角Dの大きさは、何度ですか。 ()
- (5) ひし形の対角線を右の図に書きましょう。
- (4) ひし形の対角線には、どのような性質がありますか。
()

