

合同な図形3

(対応する頂点・辺・角)

年 組 名前()

アとイの四角形は合同です。

(1) 頂点Bに対応する頂点は何ですか。()

(2) 頂点Cに対応する頂点は何ですか。()

(3) 角Aに対応する角は何ですか。()

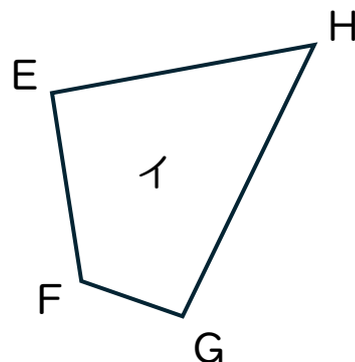
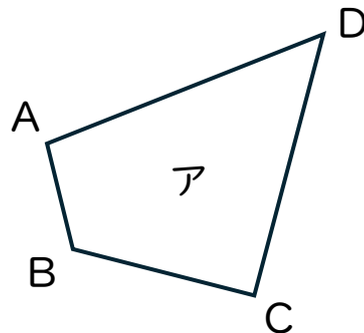
(4) 角Dに対応する角は何ですか。()

(5) 辺ABに対応する辺は何ですか。()

(6) 辺CDに対応する辺は何ですか。()

(7) 辺ADに対応する頂点は何ですか。()

(8) 辺BCに対応する頂点は何ですか。()



ウとエの四角形は合同です。

(9) 辺ADに対応する辺は何ですか。()

(10) 辺CDに対応する頂点は何ですか。()

(11) 角Bに対応する角は何ですか。()

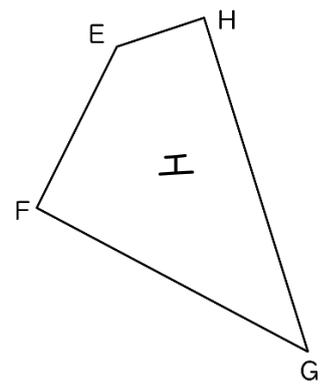
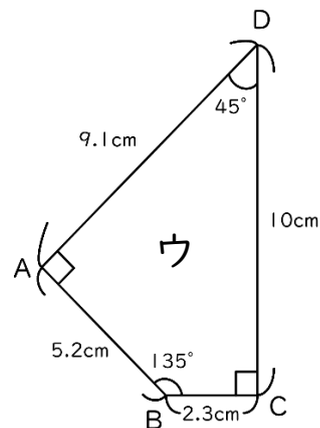
(12) 辺EFの長さは何cmですか。()

(13) 辺EHの長さは何cmですか。()

(14) 辺FGの長さは何cmですか。()

(15) 角Gは何度ですか。()

(16) 角Hは何度ですか。()



合同な図形3

(対応する頂点・辺・角)

年 組 名前()

アとイの四角形は合同です。

(1) 頂点Bに対応する頂点は何ですか。(頂点F)

(2) 頂点Cに対応する頂点は何ですか。(頂点E)

(3) 角Aに対応する角は何ですか。(角G)

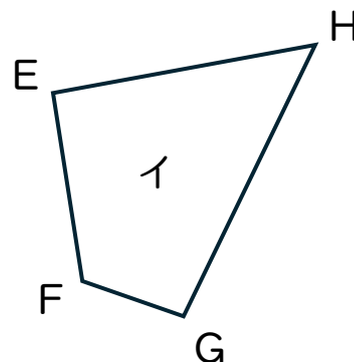
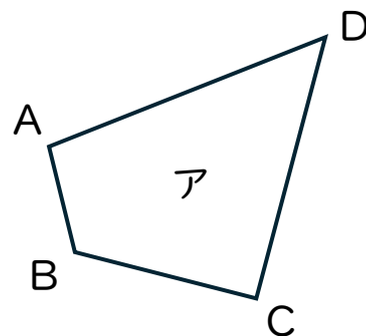
(4) 角Dに対応する角は何ですか。(角H)

(5) 辺ABに対応する辺は何ですか。(辺GF)

(6) 辺CDに対応する辺は何ですか。(辺EH)

(7) 辺ADに対応する頂点は何ですか。(辺GH)

(8) 辺BCに対応する頂点は何ですか。(辺FE)



ウとエの四角形は合同です。

(9) 辺ADに対応する辺は何ですか。(辺FG)

(10) 辺CDに対応する頂点は何ですか。(辺HG)

(11) 角Bに対応する角は何ですか。(角E)

(12) 辺EFの長さは何cmですか。(5.2cm)

(13) 辺EHの長さは何cmですか。(2.3cm)

(14) 辺FGの長さは何cmですか。(9.1cm)

(15) 角Gは何度ですか。(45°)

(16) 角Hは何度ですか。(90°)

