



垂直、平行と四角形

色々な四角形と
平行な辺の数

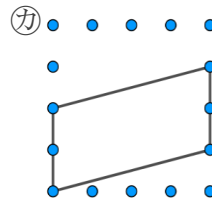
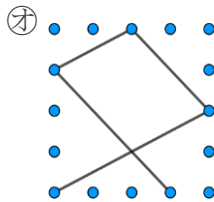
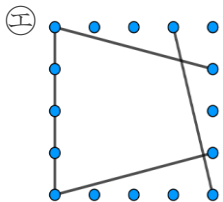
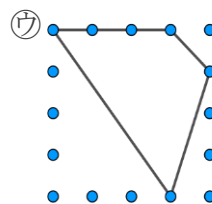
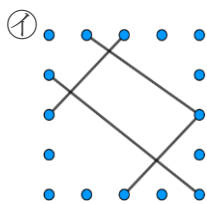
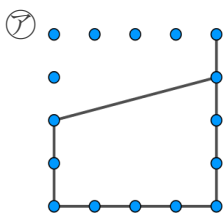
16

目指せ80点!



名まえ _____

1 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。(各20点)



① 平行な直線が1組

② 平行な直線が2組

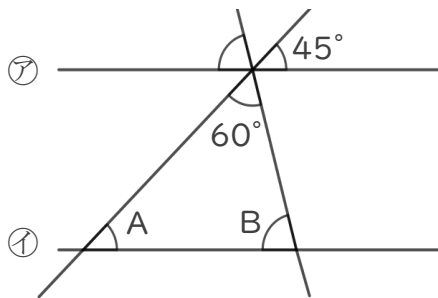
③ 平行な直線がない

答え: _____

答え: _____

答え: _____

2 ⑦と⑧の直線は平行です。次の問いに答えましょう。(各20点)



① Aの角度は何度ですか。

答え: _____

② Bの角度は何度ですか。

式:

答え: _____



垂直, 平行と 四角形 00

◎ 色々な四角形と
平行な辺の数

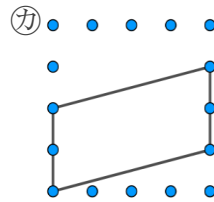
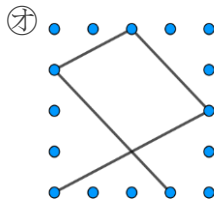
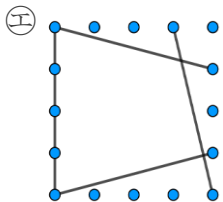
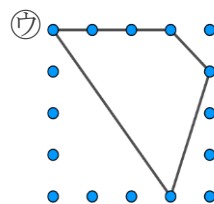
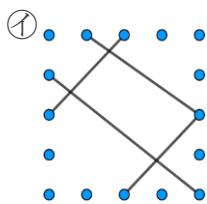
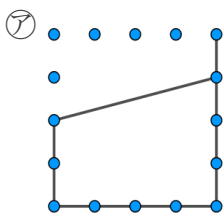
16

目指せ80点!



名まえ _____

1 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: ア, イ

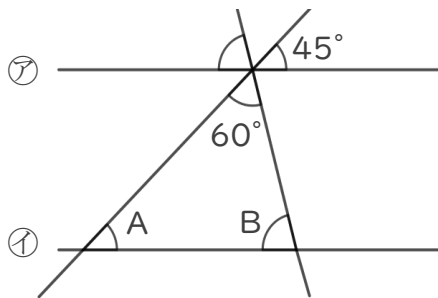
② 平行な直線が2組

答え: オ, カ

③ 平行な直線がない

答え: ウ, エ

2 7と8の直線は平行です。次の問いに答えましょう。(各20点)



① Aの角度は何度ですか。

答え: 45°

② Bの角度は何度ですか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 180 - (60 + 45) &= 180 - 105 \\ &= 75 \end{aligned}$$

答え: 75°