



垂直、平行と四角形

色々な四角形と
平行な辺の数

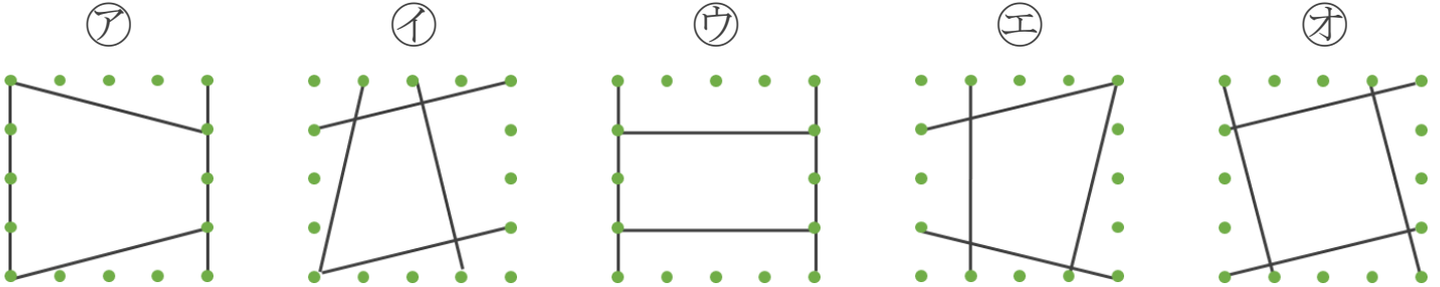
16

めざせ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つのなかまに分けましょう。(各20点)



① 平行な直線が1組

答え:

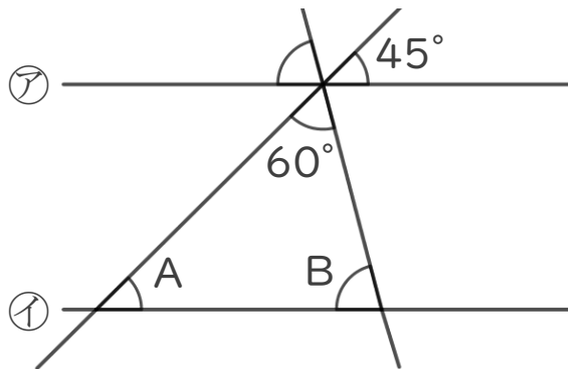
② 平行な直線が2組

答え:

③ 平行な直線がない

答え:

2 アとイの直線は平行です。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

色々な四角形と
平行な辺の数

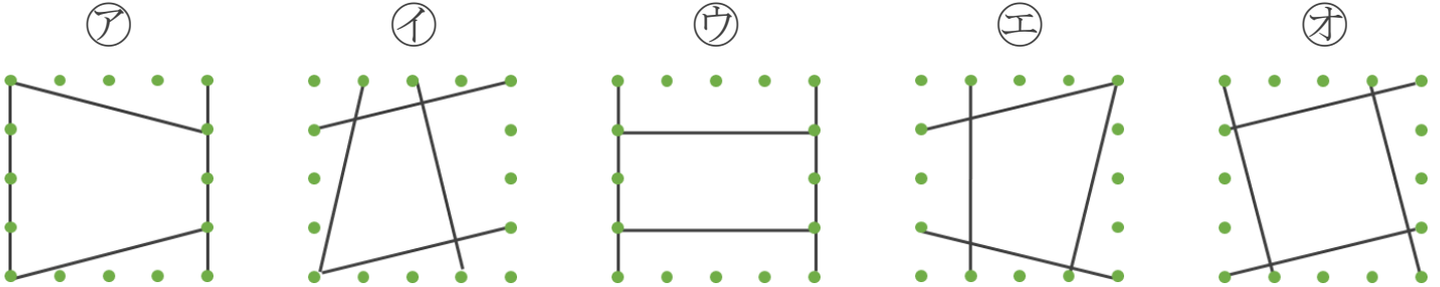
16

めざせ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

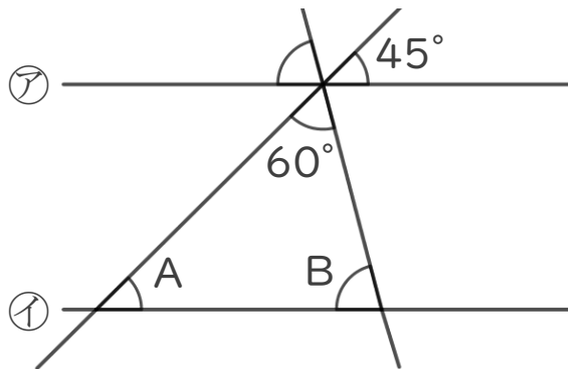
② 平行な直線が2組

答え: ウ, オ

③ 平行な直線がない

答え: エ

2 アとイの直線は平行です。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°

