

垂直,平行と



平行な辺の数



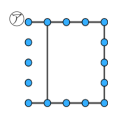
日にち:

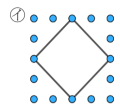
月

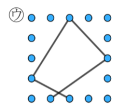
日

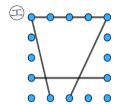
名まえ

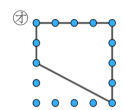
Ⅰ 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

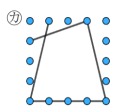












① 平行な直線が1組

答え:

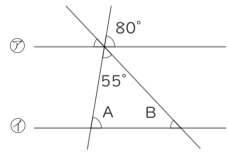
② 平行な直線が2組

答え:

③ 平行な直線がない

答え:

2 ⑦と①の直線は平行です。次の問いに答えましょう。



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

● 色々な四角形と平行な辺の数



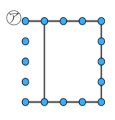
日にち:

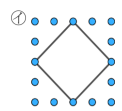
月

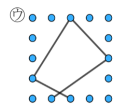
日

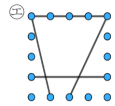
名まえ

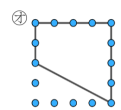
Ⅰ 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

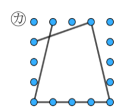












① 平行な直線が1組

答え:

可, 分

② 平行な直線が2組

答え:

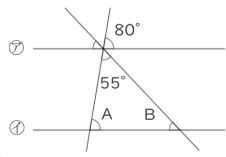
7, (7)

③ 平行な直線がない

答え:

为。(分

2 ⑦と①の直線は平行です。次の問いに答えましょう。



① Aの角度は何度ですか。

答え: 80°

② Bの角度は何度ですか。

式:|80-(55+80)=|80-|35=45

答え: 45°