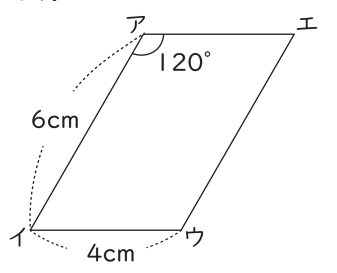


垂直・平行と四角形 ~ ゔ し ~ か ア行四辺形の特ちょうとかき方 (I)

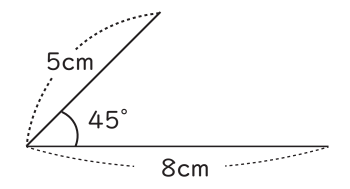
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

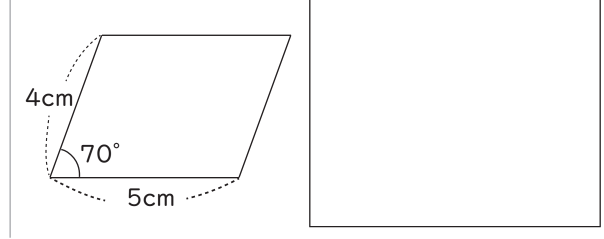


- 辺アエの長さは何cmですか。
- 辺ウエの長さは何cmですか。
- 角ウの大きさは何度ですか。
- 角工の大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。

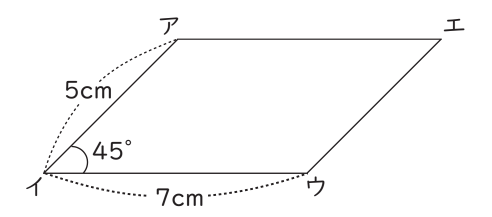




垂直・平行と四角形 平行四辺形の特ちょうとかき方 (2)

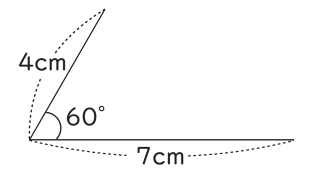
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

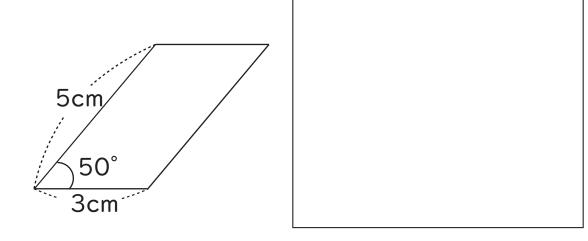


- 辺アエの長さは何cmですか。
- 辺ウエの長さは何cmですか。
- 角ウの大きさは何度ですか。
- 角工の大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の の中にかきましょう。

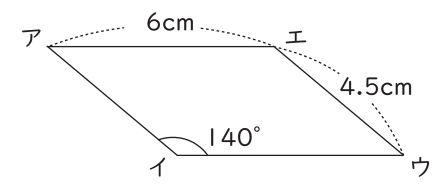




垂直・平行と四角形 平行四辺形の特ちょうとかき方(3)

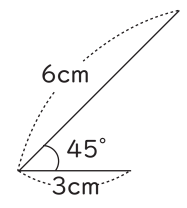
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

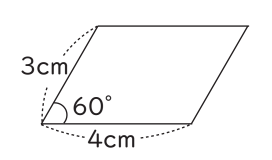


- 辺アイの長さは何cmですか。
- 辺イウの長さは何cmですか。
- 角ウの大きさは何度ですか。
- 角工の大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。

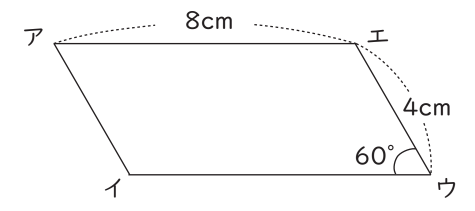






平行四辺形の特ちょうとかき方 (4)

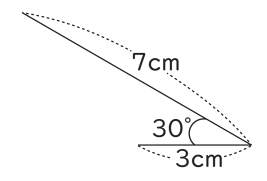
平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。



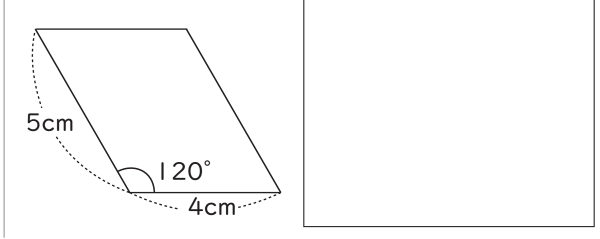
- 辺アイの長さは何cmですか。
- 辺イウの長さは何cmですか。
- 角アの大きさは何度ですか。
- 角イの大きさは何度ですか。

名前 年 組

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の◯ の中にかきましょう。

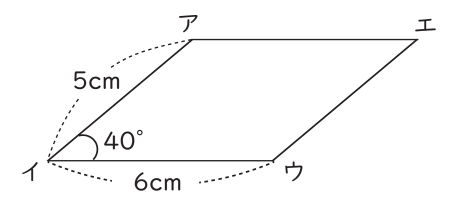




垂**直・平行と四角形** 平行四辺形の特ちょうとかき方 (5)

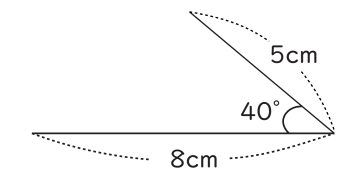
年 組 名前

→ できるしんがの特ちょうを使って、次の問題に答えましょう。

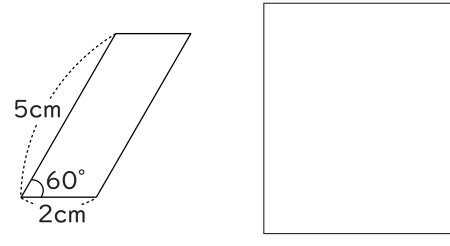


- 辺アエの長さは何cmですか。 (
- ② 辺ウエの長さは何cmですか。(
- ③ 角アの大きさは何度ですか。
- 4 角工の大きさは何度ですか。

2 図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



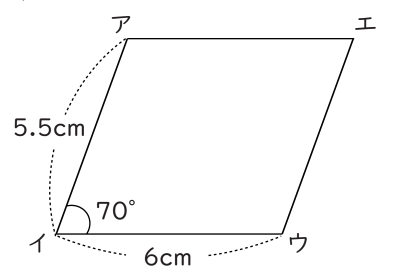
3 左の図のような平行四辺形を、右の ○ の中にかきましょう。





平行四辺形の特ちょうとかき方 (6)

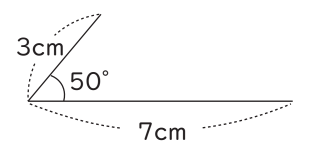
平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。



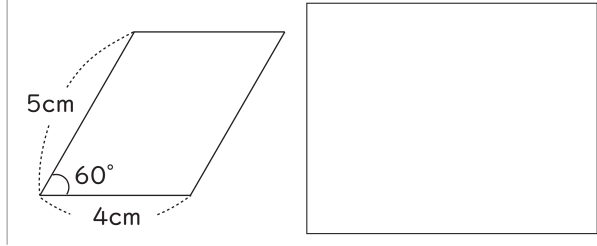
- 辺アエの長さは何cmですか。
- 辺ウエの長さは何cmですか。
- 角アの大きさは何度ですか。
- 角工の大きさは何度ですか。

名前 年 組

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



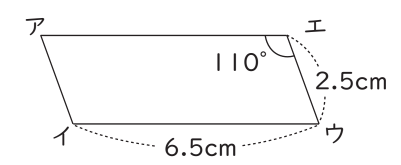
3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。





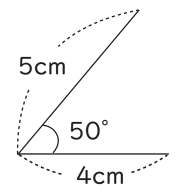
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

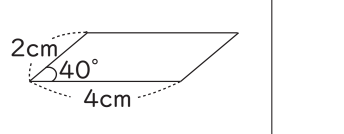


- 辺アイの長さは何cmですか。
- 辺アエの長さは何cmですか。
- 角アの大きさは何度ですか。
- 角イの大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



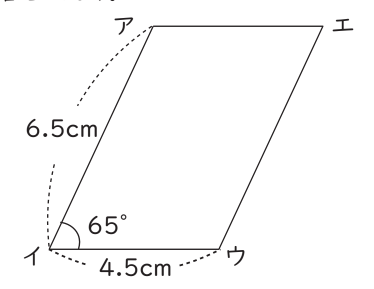
3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。





平行四辺形の特ちょうとかき方(8)

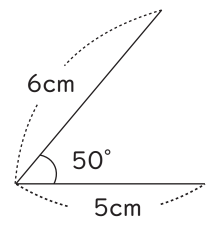
| 平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に答えましょう。



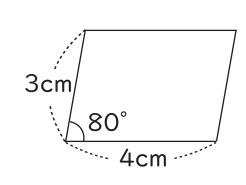
- 辺アエの長さは何cmですか。 (
- ② 辺ウエの長さは何cmですか。(
- ③ 角アの大きさは何度ですか。
- 4 角工の大きさは何度ですか。(

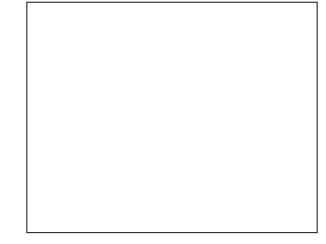
年 組 名前

2 図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の ○ の中にかきましょう。



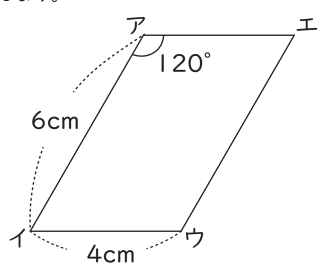




垂直・平行と四角形 ~ ラ し ~ m 平行四辺形の特ちょうとかき方 (I)

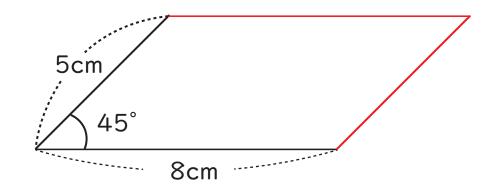
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

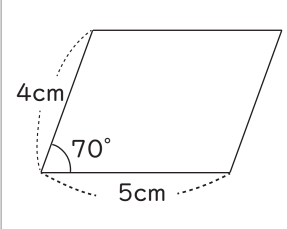


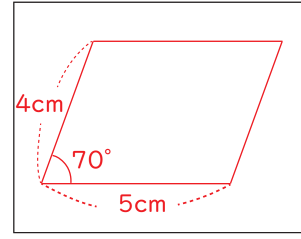
- 辺アエの長さは何cmですか。 4cm
- 辺ウエの長さは何cmですか。 6cm
- 角ウの大きさは何度ですか。 120°
- 60° 角工の大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。



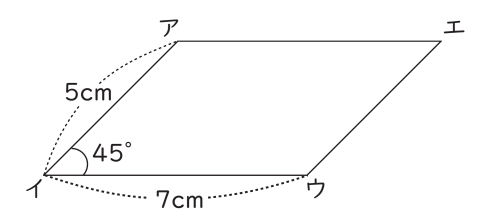




垂直・平行と四角形 平行四辺形の特ちょうとかき方 (2)

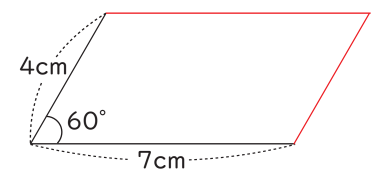
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

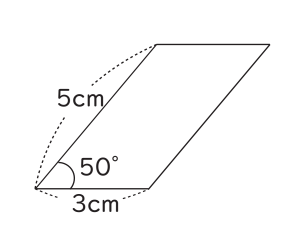


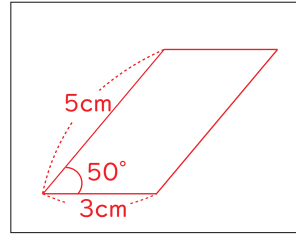
- 辺アエの長さは何cmですか。 7cm
- 辺ウエの長さは何cmですか。 5cm
- 角ウの大きさは何度ですか。 135°
- 45° 角工の大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。



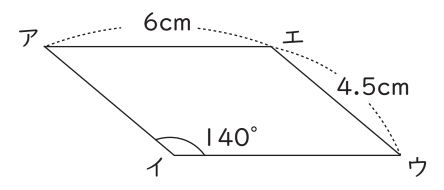




垂直・平行と四角形 平行四辺形の特ちょうとかき方(3)

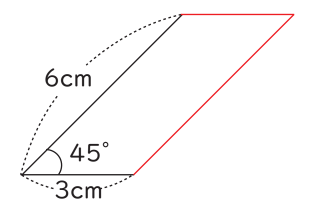
名前 年 組

平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

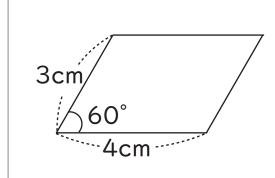


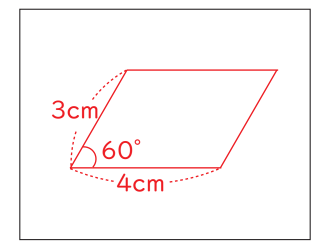
- 4.5cm 辺アイの長さは何cmですか。
- 辺イウの長さは何cmですか。 6cm
- 角ウの大きさは何度ですか。 40°
- 140° 角工の大きさは何度ですか。

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。



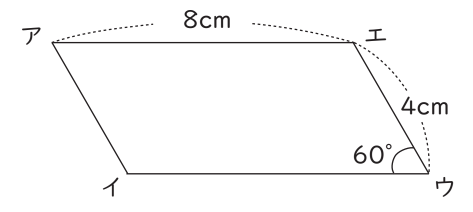




垂直・平行と四角形 心 こうしへない 平行四辺形の特ちょうとかき方(4)

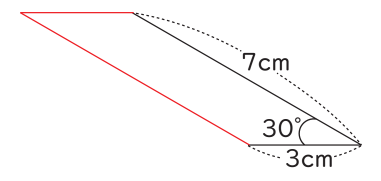
年 組 名前

一 平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

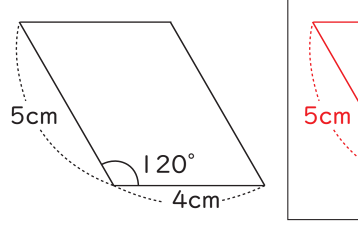


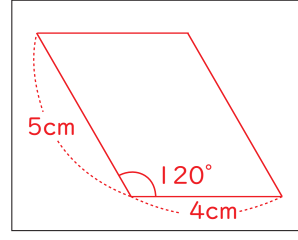
- 辺アイの長さは何cmですか。 (4cm)
- ② 辺イウの長さは何cmですか。(8cm
- 3 角アの大きさは何度ですか。 (60°)

2 図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の ○ の中にかきましょう。



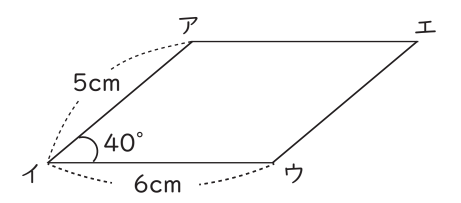




垂直・平行と四角形 平行四辺形の特ちょうとかき方(5)

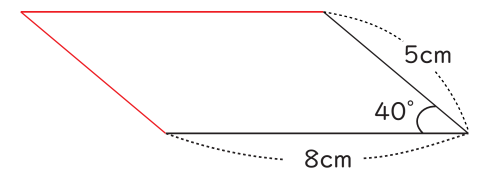
年 組 名前

一 平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。

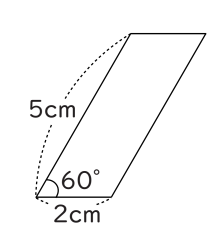


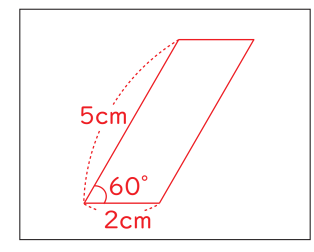
- ① 辺アエの長さは何cmですか。 (6cm)
- ② 辺ウエの長さは何cmですか。(5cm
- ③ 角アの大きさは何度ですか。 (| 40°)
- 4 角工の大きさは何度ですか。 (40°

2 図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の の中にかきましょう。

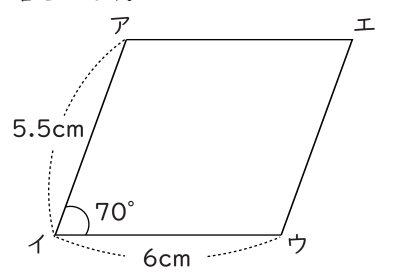






平行四辺形の特ちょうとかき方 (6)

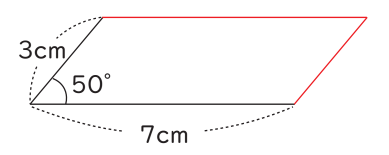
平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。



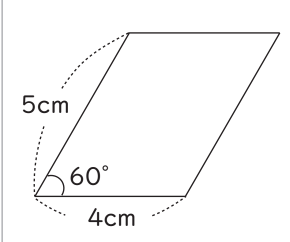
- 辺アエの長さは何cmですか。 6cm
- 5.5cm 辺ウエの長さは何cmですか。
- 角アの大きさは何度ですか。 110°
- 角工の大きさは何度ですか。 70°

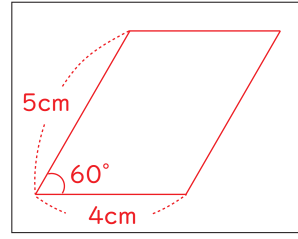
名前 年 組

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。



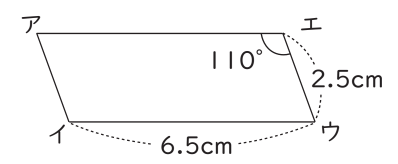




垂直・平行と四角形 平行四辺形の特ちょうとかき方(7)

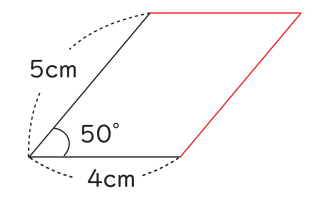
年 組 名前

| 平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に答えましょう。

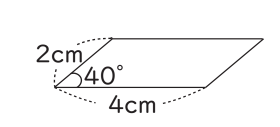


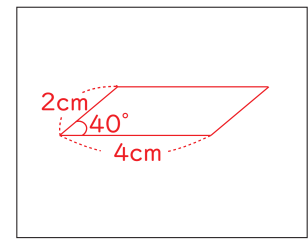
- 辺アイの長さは何cmですか。 (2.5cm
- ② 辺アエの長さは何cmですか。 $\begin{pmatrix} 6.5cm \end{pmatrix}$
- ③ 角アの大きさは何度ですか。 (70°)

2 図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の の中にかきましょう。

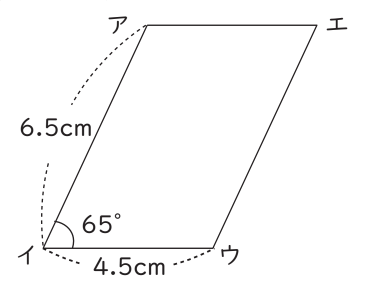






平行四辺形の特ちょうとかき方(8)

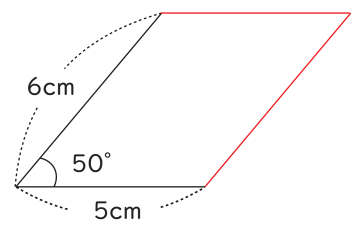
平行四辺形の特ちょうを使って、次の問題に 答えましょう。



- 辺アエの長さは何cmですか。 4.5cm
- 6.5cm 辺ウエの長さは何cmですか。
- 角アの大きさは何度ですか。 115°
- 65° 角工の大きさは何度ですか。

年 組 名前

図の線をもとに、平行な線をかいて平行四辺形を かんせいさせましょう。



3 左の図のような平行四辺形を、右の□の中にかきましょう。

