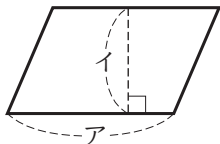


四角形と三角形の面積①

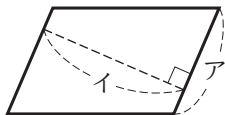
5年 組 番

めあて：平行四辺形の面積を求めることができる。 名前 _____

- ① 平行四辺形の面積を求める公式を書きます。
アとイにあてはまる言葉を書きましょう。



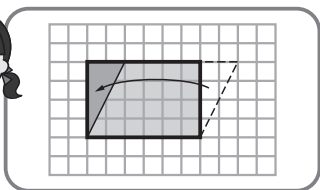
平行四辺形の面積 = ×



- ② 平行四辺形の面積の求め方を、2人が下のように図で説明しました。
左の図の説明と右の言葉の説明で、あっているものを線で結びましょう。



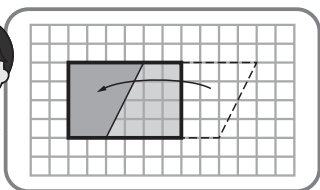
しほ



- (ア) 平行四辺形の右半分を切りはなし、左側に移動して、長方形に形を変えます。



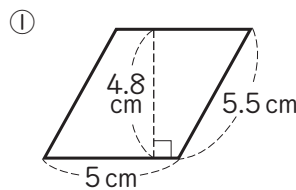
こうた



- (イ) 平行四辺形の右はじの三角形の部分を切りはなし、左側に移動して、長方形に形を変えます。
- (ウ) 平行四辺形の左右のはじの三角形の部分を切りはなし、上下に移動して、長方形に形を変えます。

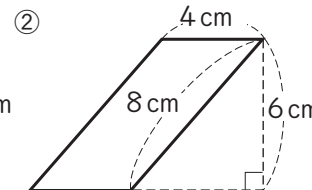
🔍 今までに面積の求め方を学習した形に変えれば、面積を求められるね。

- ③ 下の平行四辺形の面積を求めましょう。



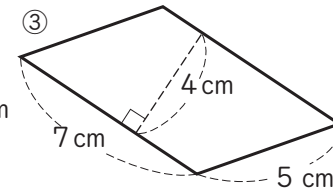
式

答え



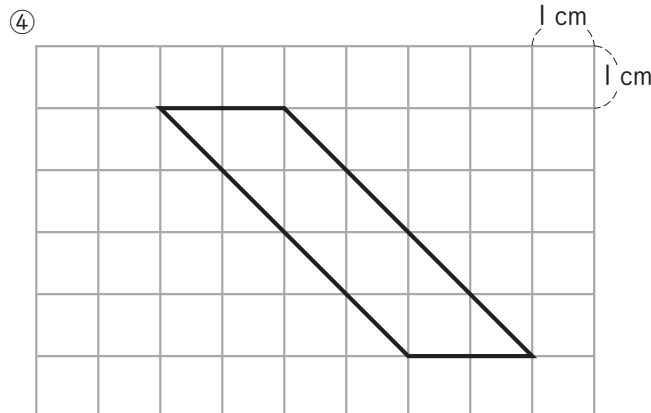
式

答え



式

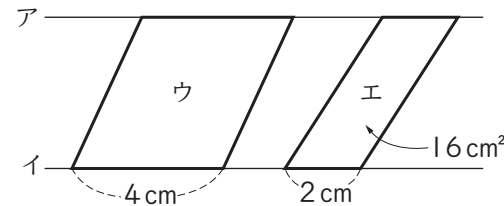
答え



式

答え

- ④ 右のアとイの直線は平行です。
エの平行四辺形の面積は 16 cm^2 です。ウの平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。



式

答え