

平行四辺形の性質

NO. 1

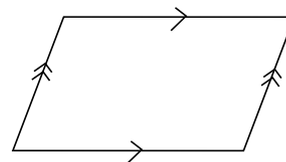
名前

/ 9 点

1 下の()にあてはまる適当な言葉を書きなさい。

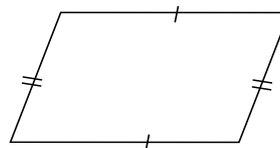
① 平行四辺形の**定義**

2組の()がそれぞれ()な四角形。

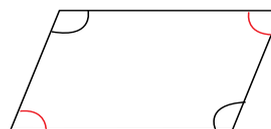


② 平行四辺形の性質

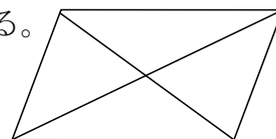
ア 2組の()はそれぞれ等しい。



イ 2組の()はそれぞれ等しい。

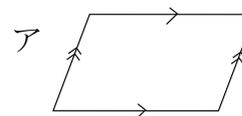


ウ ()はそれぞれの()で交わる。

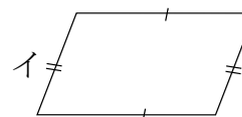


③ 平行四辺形になるための条件

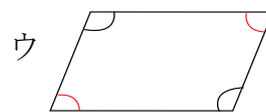
ア 2組の対辺がそれぞれ() (定義)



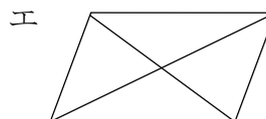
イ 2組の()がそれぞれ等しい



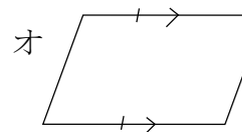
ウ 2組の()がそれぞれ等しい



エ ()はそれぞれの()で交わる。



オ 1組の対辺が()でその()が等しい。



解答

- 1
- ① 平行四辺形の定義
2組の(対辺)がそれぞれ(平行)な四角形。
- ② 平行四辺形の性質
ア 2組の (対辺) はそれぞれ等しい。

イ 2組の (対角) はそれぞれ等しい。

ウ (対角線) はそれぞれの (中点) で交わる。
- ③ 平行四辺形になるための条件
ア 2組の対辺がそれぞれ (平行) (定義)

イ 2組の (対辺) がそれぞれ等しい

ウ 2組の (対角) がそれぞれ等しい

エ (対角線) はそれぞれの (中点) で交わる。

オ 1組の対辺が (平行) でその (長さ) が等しい。