



対称な図形7

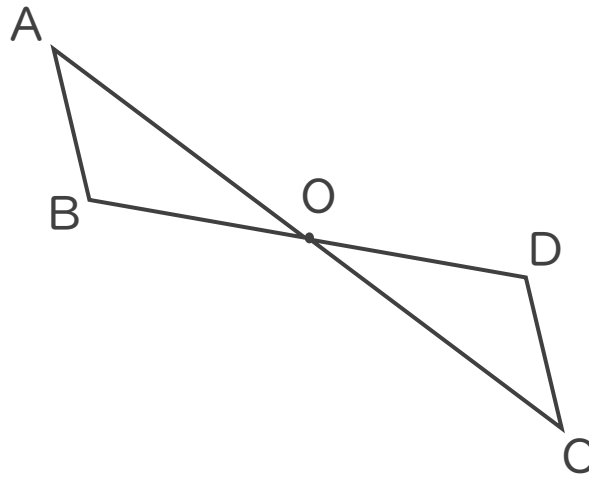
◎ 点対称な図形の重なり方



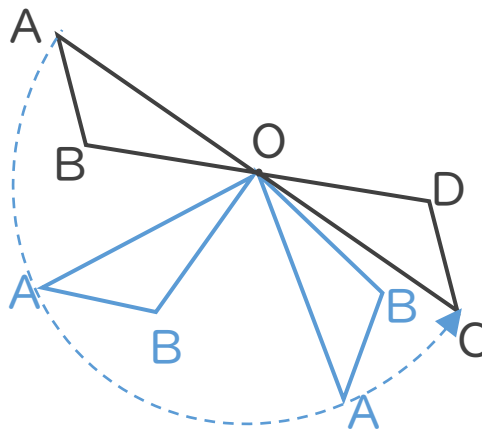
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



Oを中心にして 180° 回転!



- ① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点C

- ② 直線AOと重なる直線はどれですか。

答え： 直線CO



対称な図形7

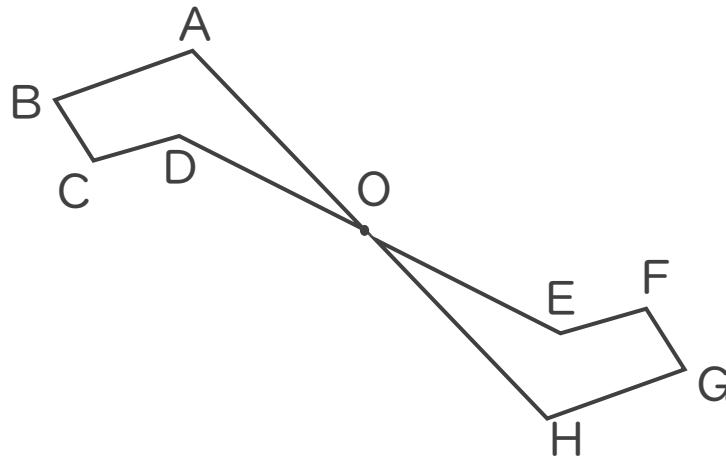
● 点対称な図形の重なり方

2

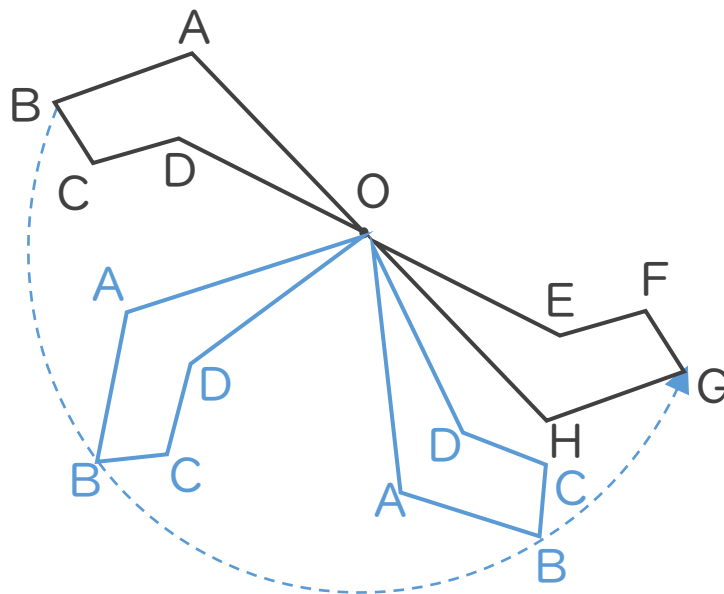
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。



Oを中心にして 180° 回転！



① 点Cと重なる点はどれですか。

答え： _____

② 直線ABと重なる直線はどれですか。

答え： _____





対称な図形7

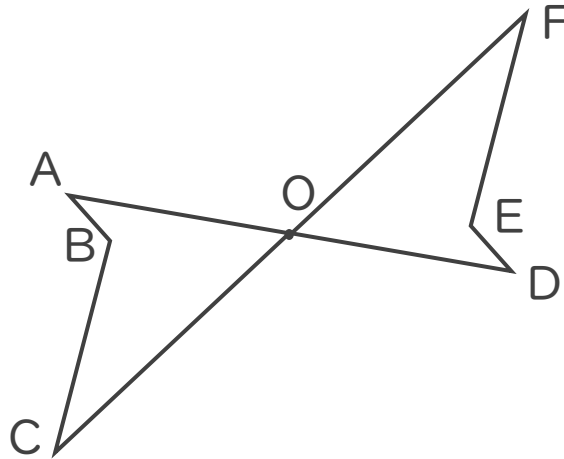
● 点対称な図形の重なり方

3

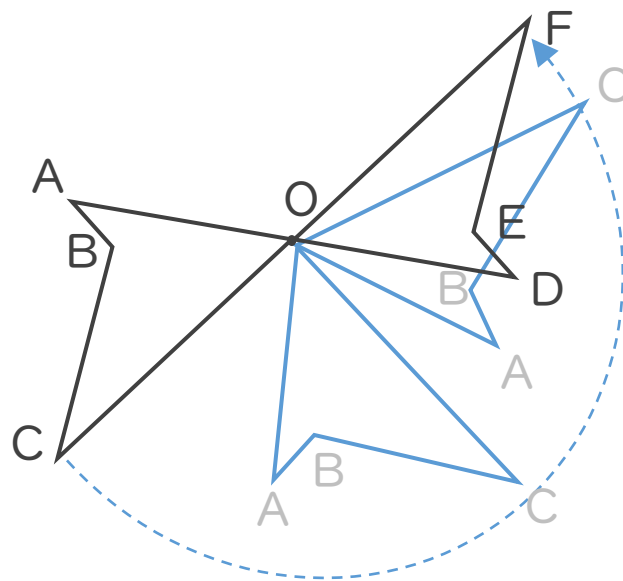
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



Oを中心にして 180° 回転!



- ① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： _____

- ② 直線COと重なる直線はどれですか。

答え： _____





対称な図形7

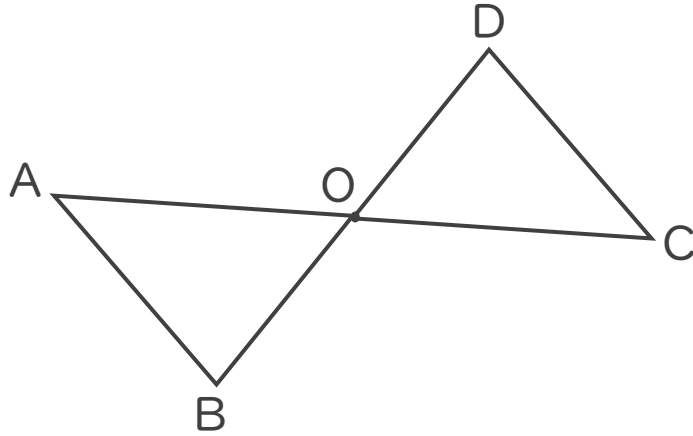
● 点対称な図形の重なり方

4

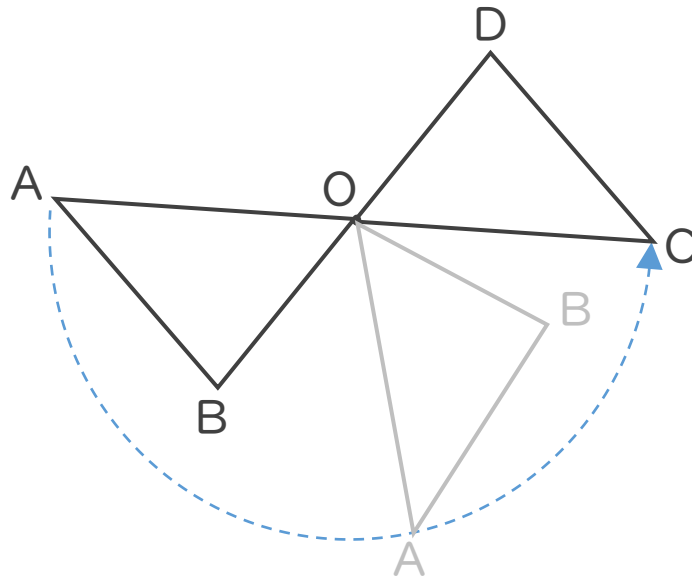
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



Oを中心にして 180° 回転!



- ① 点Bと重なる点はどれですか。

答え： _____

- ② 直線ABと重なる直線はどれですか。

答え： _____





対称な図形7

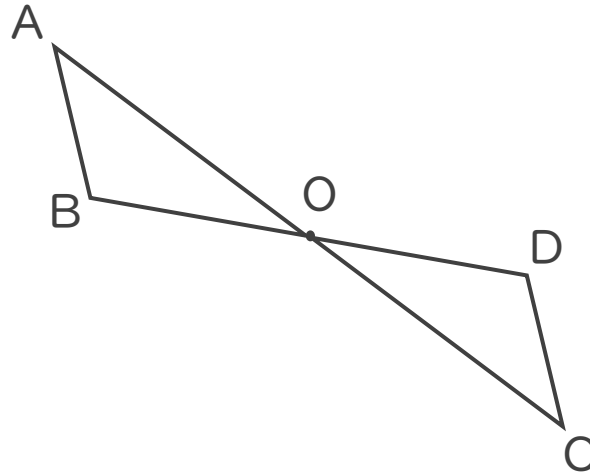
● 点対称な図形の重なり方



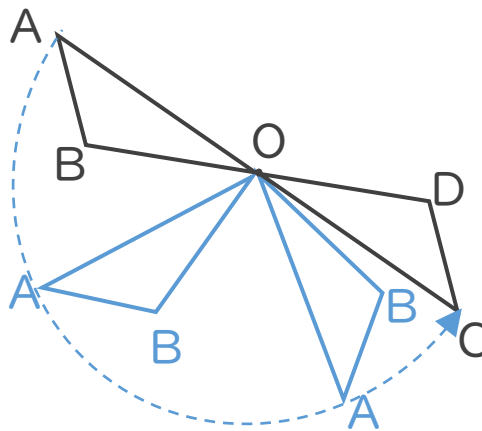
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



Oを中心にして 180° 回転!



- ① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点C

- ② 直線AOと重なる直線はどれですか。

答え： 直線CO



対称な図形7

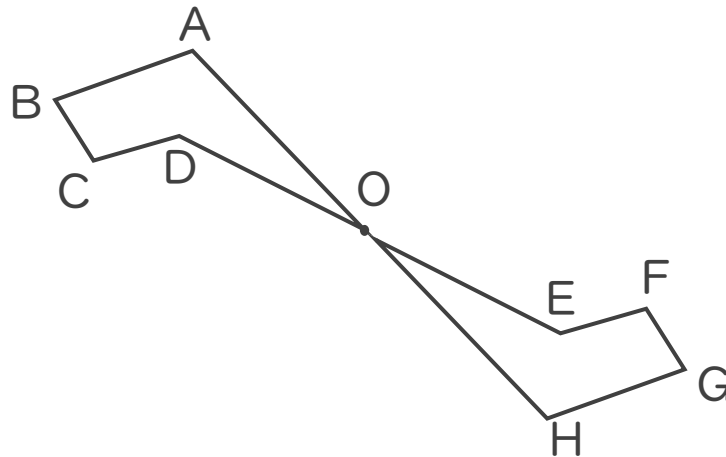
● 点対称な図形の重なり方

2

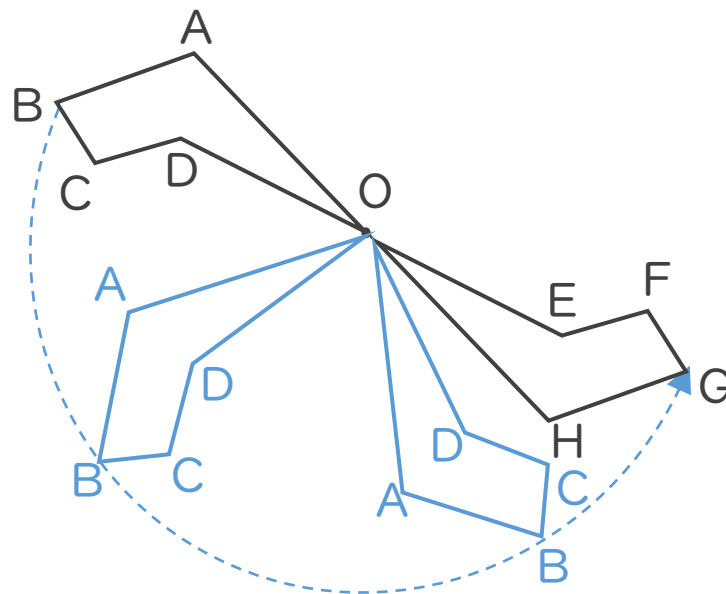
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。



Oを中心にして 180° 回転！



① 点Cと重なる点はどれですか。

答え： 点F

② 直線ABと重なる直線はどれですか。

答え： 直線HG





対称な図形7

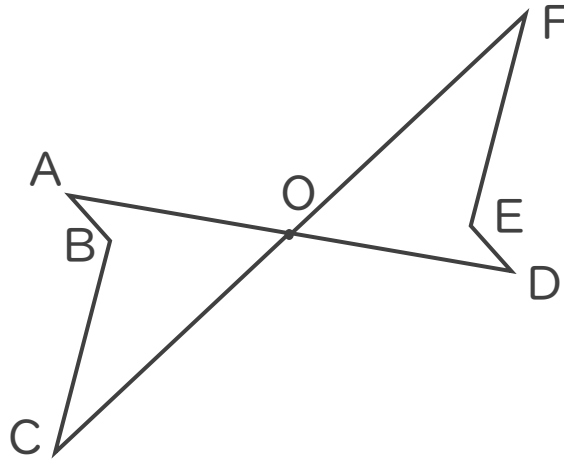
● 点対称な図形の重なり方

3

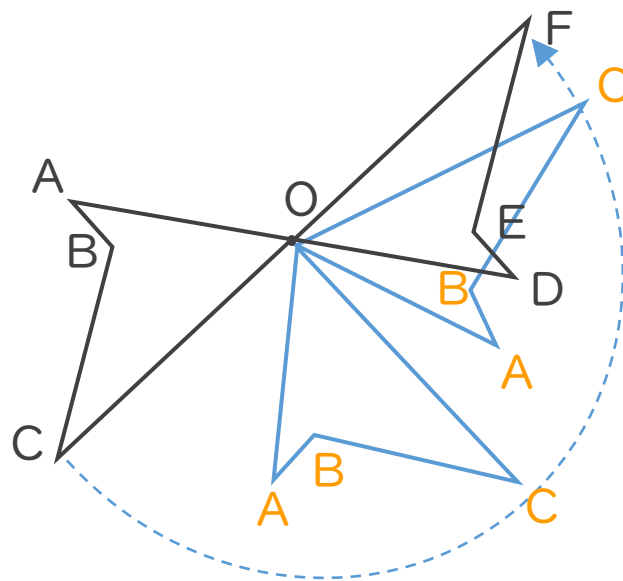
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



Oを中心にして 180° 回転！



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点D

② 直線COと重なる直線はどれですか。

答え： 直線FO

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



対称な図形7

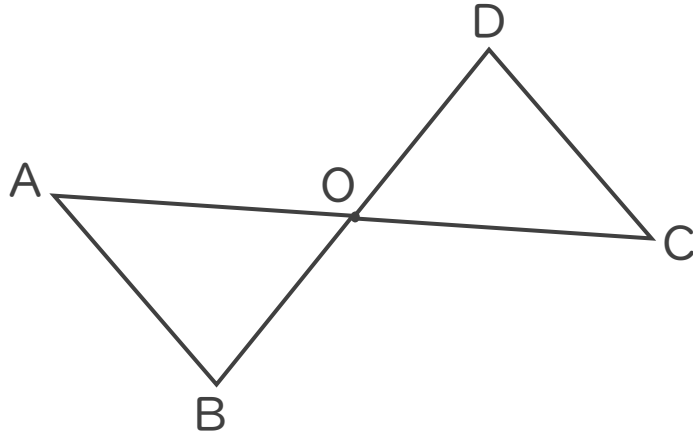
● 点対称な図形の重なり方

4

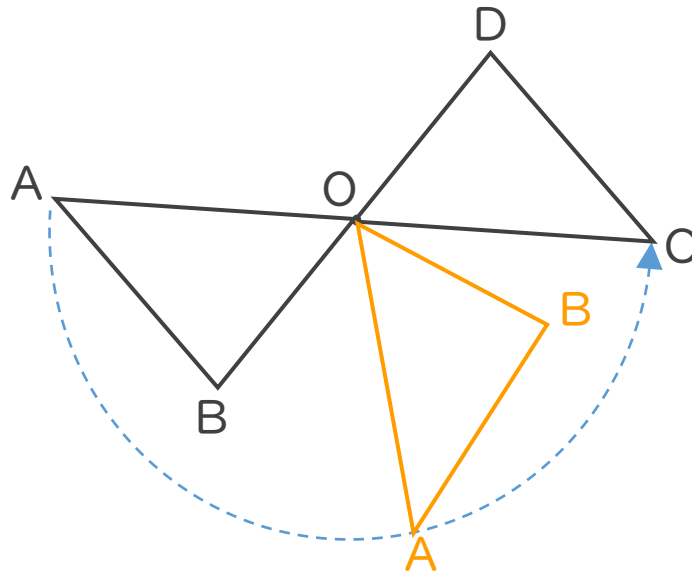
日にち： 月 日

名まえ _____

- 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、 180° 回転させたときの重なりについて調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



Oを中心にして 180° 回転!



- ① 点Bと重なる点はどれですか。

答え： 点D

- ② 直線ABと重なる直線はどれですか。

答え： 直線CD

