



対称な図形4

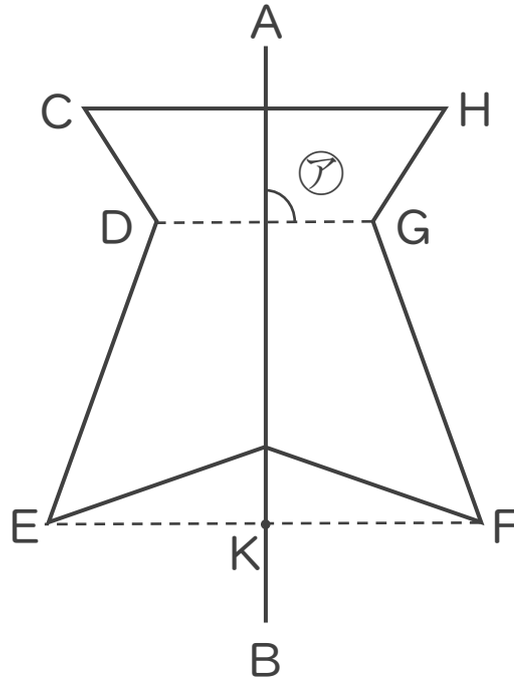
◎ 線対称な図形の軸



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① ① ② の角の大きさは何度ですか。

答え： 90°

- ② 直線EKと長さの等しい直線はどれですか。

答え： 直線FK



対称な図形4

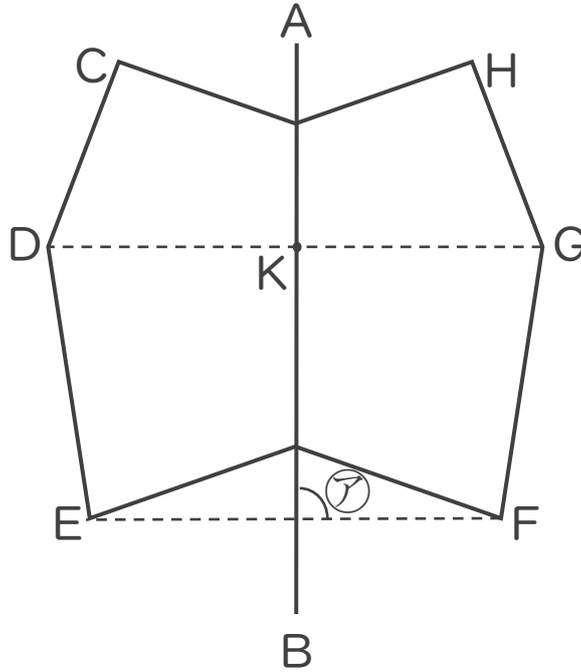
2

◎ 線対称な図形の軸

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。



① アの角の大きさは何度ですか。

答え： _____

② 直線DKと長さの等しい直線はどれですか。

答え： _____



対称な図形4

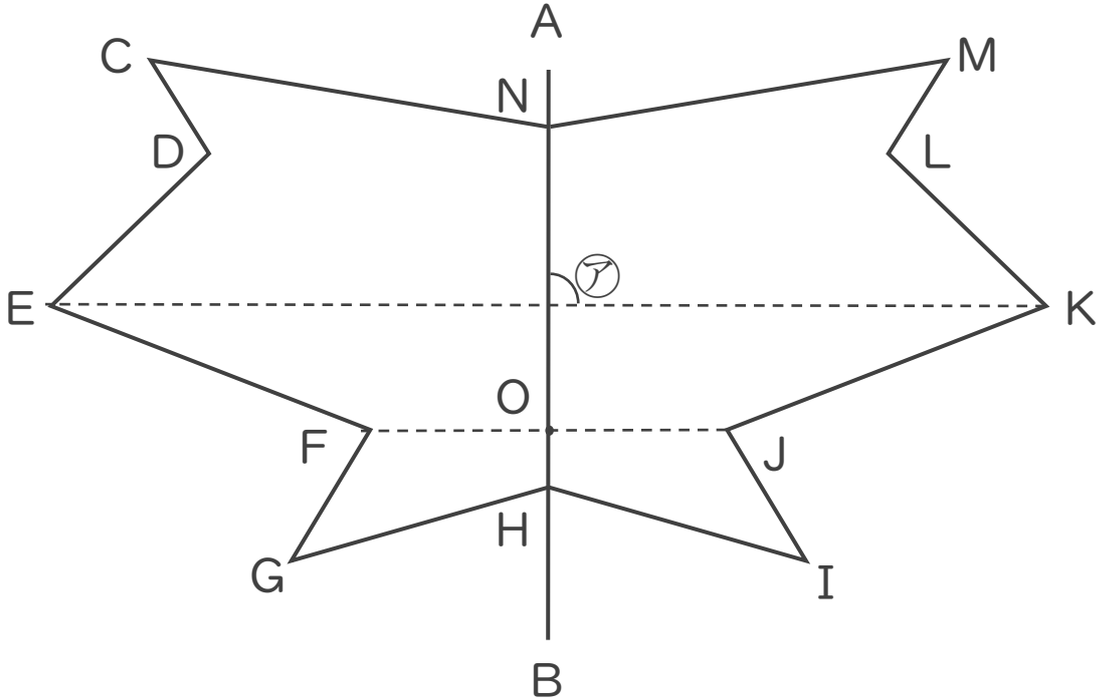
3

線対称な図形の軸

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。



① アの角の大きさは何度ですか。

答え： _____

② 直線FOと長さの等しい直線はどれですか。

答え： _____



対称な図形4

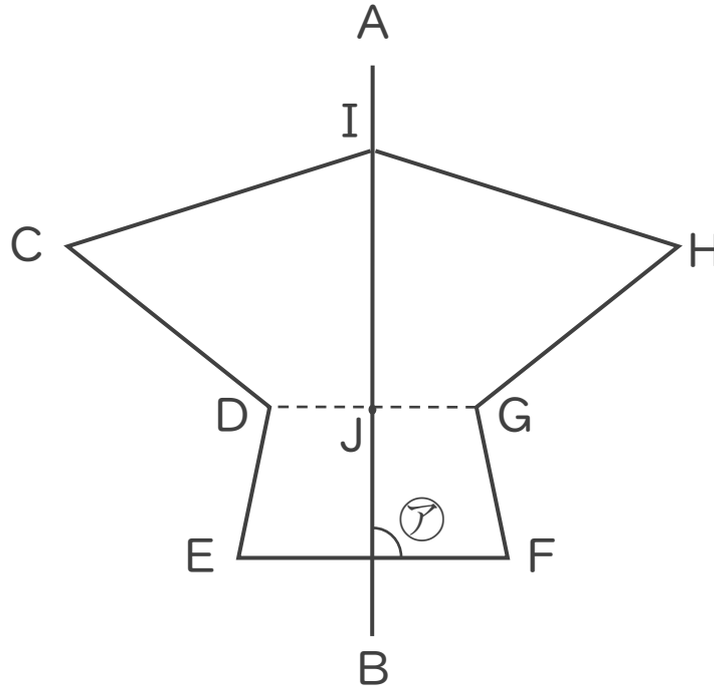


◎ 線対称な図形の軸

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。



① ㊦の角の大きさは何度ですか。

答え： _____

② 直線GJと長さの等しい直線はどれですか。

答え： _____



対称な図形4

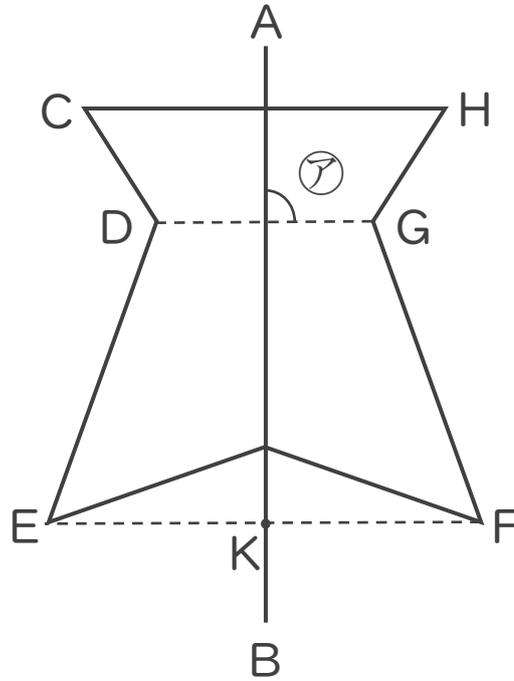
◎ 線対称な図形の軸



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① ① ② の角の大きさは何度ですか。

答え： 90°

- ② 直線EKと長さの等しい直線はどれですか。

答え： 直線FK



対称な図形4

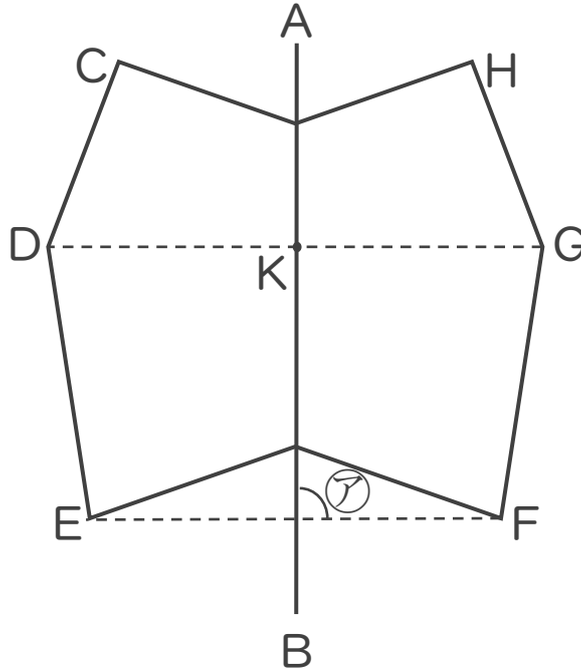
2

◎ 線対称な図形の軸

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。



① ㉞の角の大きさは何度ですか。

答え： 90°

② 直線DKと長さの等しい直線はどれですか。

答え： 直線GK



対称な図形4

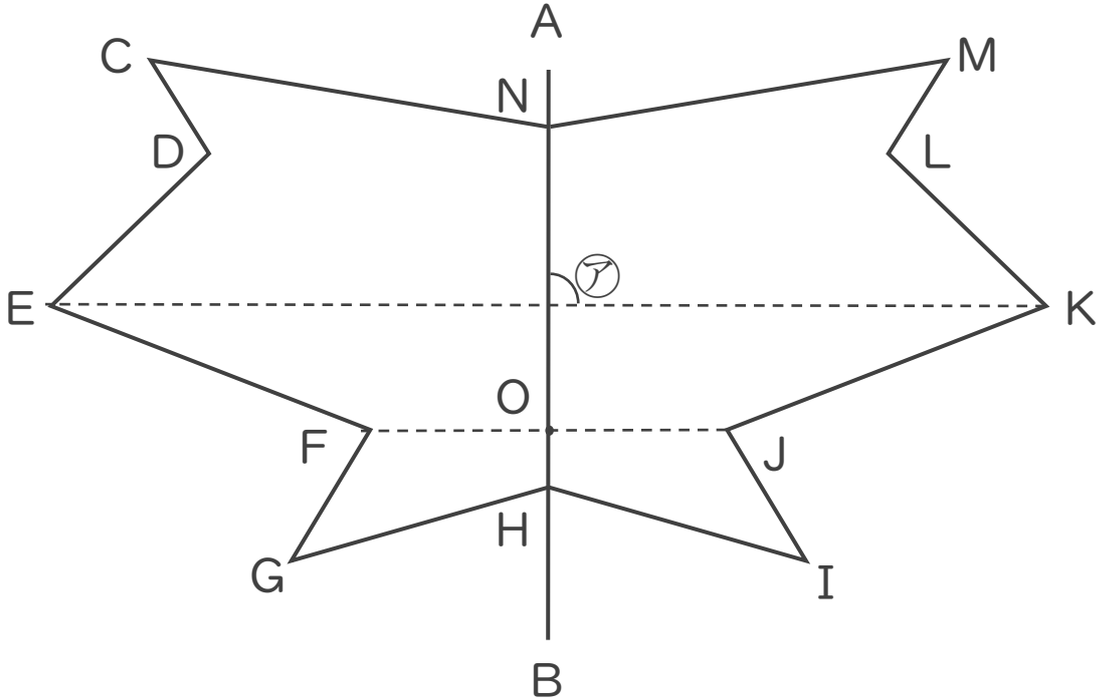
3

線対称な図形の軸

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。



① アの角の大きさは何度ですか。

答え： 90°

② 直線FOと長さの等しい直線はどれですか。

答え： 直線JO



対称な図形4

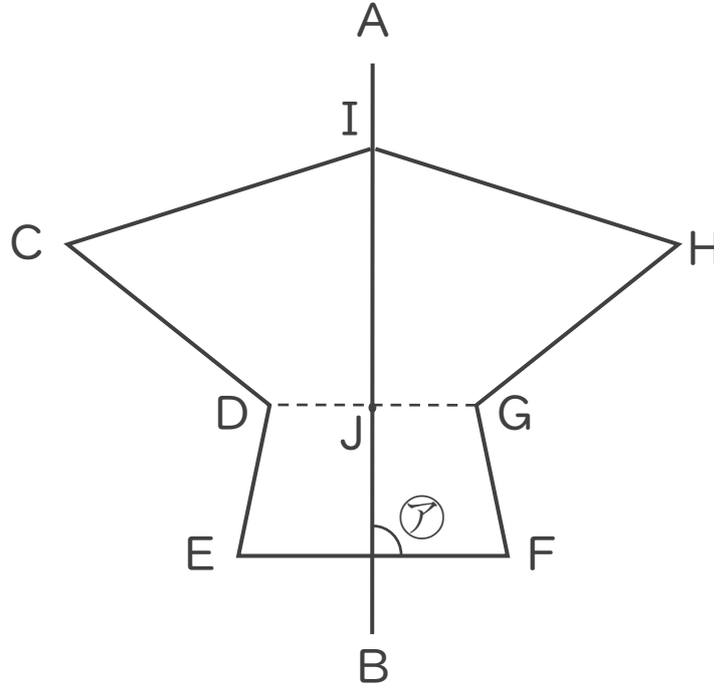


◎ 線対称な図形の軸

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称な図形で、直線ABは対称の軸です。



① ㊦の角の大きさは何度ですか。

答え： 90°

② 直線GJと長さの等しい直線はどれですか。

答え： 直線DJ