

線対称 基本

目標時間 5分

NO. 1 名前

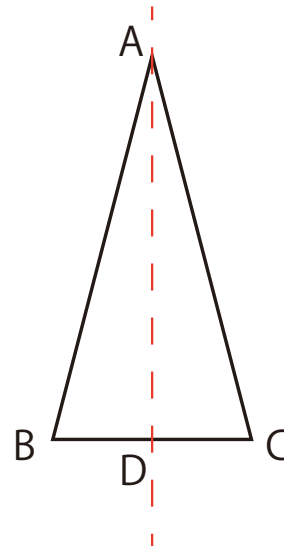
／5 点

1 二等辺三角形ABCを図の点線で折ります。次の問い答えなさい。

① 辺ABと重なる辺を書きなさい。

② 頂点Bと重なる点を書きなさい。

③ 角ADCは何度になりますか。

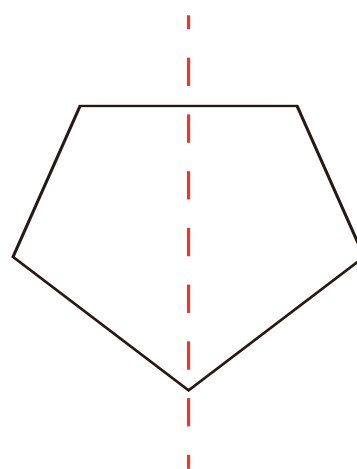


2 □にあてはまる言葉を書きなさい。

右の図のような、1本の直線を折り目して折ったとき、両側がきちんと重なる図形を

な図形といいます。

また、折り目になる直線を といいます。



答え

1 ① 辺AC ② 点C ③ 90度

2

右の図のような、1本の直線を折り目して折ったとき、両側がきちんと重なる図形を

線対称

な図形といいます。

また、折り目になる直線を

対称の軸

といいます。