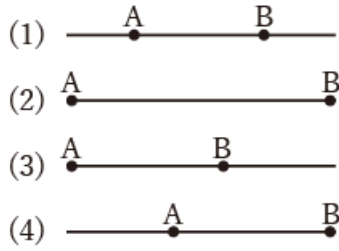


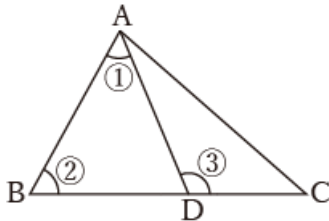


1 下の図の(1)~(4)の線を何といいますか。(例：半直線AB)



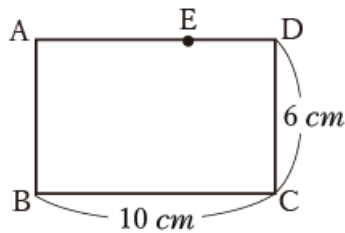
1	(1)
	(2)
	(3)
	(4)

2 下の図で①~③で示された角を A,B,C,D の文字を使って表しなさい。



2	①
	②
	③

3 下の図のように、長方形 ABCD の辺 AD 上に点 E がある。このとき、次の問いに答えなさい。



3	(1)ア
	イ
	(2)
(3)	

(1) 次の( )にあてはまる記号を書きなさい。

(ア) AB ( ) AD

(イ) AE ( ) BC

(2) 点Eと直線BCとの距離を求めなさい。

(3) 直線ABと直線CDとの距離を求めなさい。



答え合わせ

(間違えた問題は動画で解き方を確認しよう)

- 1 (1) 直線AB (2) 線分AB (3) 半直線AB (4) 半直線BA
- 2 ①  $\angle BAD$  ②  $\angle ABD$  ③  $\angle ADC$
- 3 (1) ア  $\perp$  , イ  $//$  (2)  $6cm$  (3)  $10cm$

