

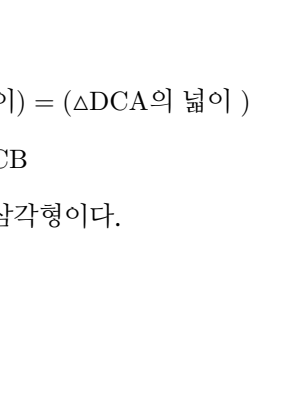
1. 다음 그림은  $\square ABCD$  가 평행사변형이라고 할 때,  $\square ABCD$  가 직사각형이 되기 위한 조건이 아닌 것은?



①  $\overline{OA} = \overline{OB}$       ②  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$       ③  $\overline{OC} = \overline{OD}$

④  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ⑤  $\angle A = 90^\circ$

2. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③  $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle DCA \text{의 넓이})$
- ④  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- ⑤  $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.

3. A 주머니에는 붉은 공이 1 개, 흰 공이 2 개 들어있고, B 주머니에는  
붉은 공이 3 개, 흰 공이 2 개가 들어 있다. A 주머니와 B 주머니에서  
각각 공을 한 개씩 꺼낼 때, 서로 다른 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{6}{25}$