

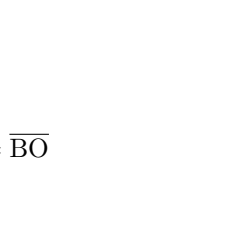
1. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

해설

두 대각선의 길이는 같지 않다.

2.  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사각형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이라고 말할 수 없는 것은?



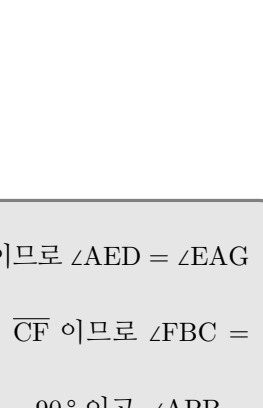
- ①  $\angle A = 90^\circ$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ④ 점 M이  $\overline{AD}$  의 중점일 때,  $\overline{MB} = \overline{MC}$
- ⑤ 점 O가  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\overline{AO} = \overline{BO}$

해설

한 내각이 직각이거나 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

하지만 두 대각선이 직교하는 것은 마를모이다.

3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  이다.  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $90^\circ$

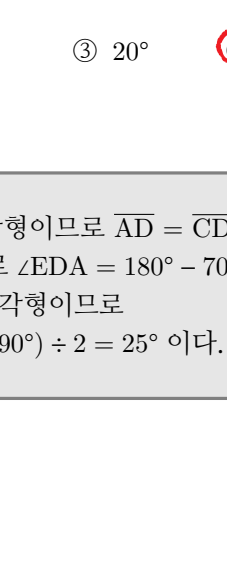
해설

$\angle BAP = \angle AEF$  (엇각) 이고,  $\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $\angle AED = \angle EAG$  이다.

또,  $\angle ABP = \angle BFD$  (엇각) 이고,  $\overline{BC} = \overline{CF}$  이므로  $\angle FBC = \angle FFC$  이다.

$\angle A + \angle B = 180^\circ$  이므로  $\angle ABP + \angle BAP = 90^\circ$  이고,  $\angle APB = 90^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 70^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



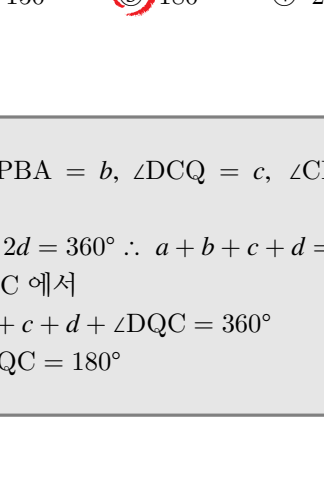
- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$\square ABCD$  는 정사각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{DE}$  이고  $\triangle DAE$  는  
이등변삼각형이므로  $\angle EDA = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$  이다.

$\triangle CDE$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle x = (180^\circ - 40^\circ - 90^\circ) \div 2 = 25^\circ$  이다.

5. 사각형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 P,  $\angle C$  와  $\angle D$ 의 이등분선의 교점을 Q 라 할 때,  $\angle APB + \angle DQC$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $90^\circ$       ②  $150^\circ$       ③  $180^\circ$       ④  $210^\circ$       ⑤  $240^\circ$

**해설**

$\angle PAB = a$ ,  $\angle PBA = b$ ,  $\angle DCQ = c$ ,  $\angle CDQ = d$  라 하면,  
□ABCD에서

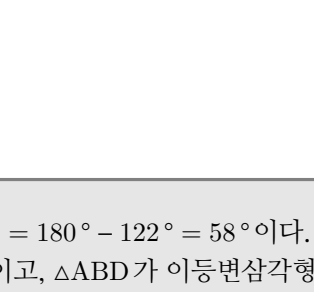
$$2a + 2b + 2c + 2d = 360^\circ \therefore a + b + c + d = 180^\circ$$

$\triangle ABP$  와  $\triangle DQC$ 에서

$$a + b + \angle APB + c + d + \angle DQC = 360^\circ$$

$$\therefore \angle APB + \angle DQC = 180^\circ$$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BAD = 122^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $29^\circ$

해설

$\angle ABC = \angle DCB = 180^\circ - 122^\circ = 58^\circ$ 이다.  
 $\angle BAD = 122^\circ$ 이고,  $\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABD = \angle ADB = 29^\circ$ 이다.  
 $\therefore \angle x = 58^\circ - 29^\circ = 29^\circ$