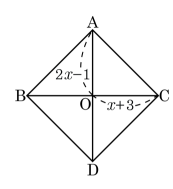
1. 다음 그림과 같은 마름모ABCD 가 정사각형이 될 때, x 의 값으로 알맞은 것은?

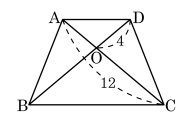


① 1 ② 2 ③ 3 ④ 
$$4$$

정사각형은 두 대각선의 길이가 같다. 2x-1=x+3  $\therefore x=4$ 

해설

**2.** 다음 그림에서 □ABCD가 등변사다리꼴이고  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DO} = 4$ 일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

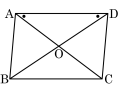
▷ 정답: 8

해설

등변사다리꼴은 두 대각선의 길이가 서로 같으므로  $\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}=12$ 이다.

∴  $\overline{BO} = 12 - 4 = 8$  이다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 <u>않는</u> 것은?



- $\bigcirc$  /A = /B
- $\overline{AO} = \overline{DO}$

 $\overline{\text{4}}\overline{\text{AC}}\bot\overline{\text{BD}}$ 

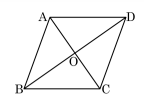
 $\overline{AC} = \overline{BD}$ 

 $\bigcirc$   $\angle DAO = \angle ADO$ 

해설

④  $\overline{\mathrm{AC}} \bot \overline{\mathrm{BD}}$  는 평행사변형이 마름모가 되는 조건

 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서
 ∠OAB = ∠OBA = ∠OBC 이면 □ABCD 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



- ① 사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 정사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 평행사변형

해설

□ABCD 는 평행사변형이므로

 $\overline{AO} = \overline{CO}$  ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$  ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이다.

△OAB 는 이등변삼각형이므로

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} \Leftrightarrow \overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}} = \overline{\mathrm{OD}}$ 

→ □ABCD 는 직사각형

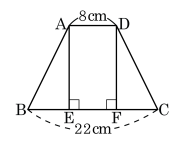
∠OBA = ∠ODC 이므로

 $\overline{BC} = \overline{DC} \Leftrightarrow \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$ 

→□ABCD 는 마름모

∴ □ABCD 는 직사각형이자 마름모 이므로 정사각형이다.

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  //  $\overline{BC}$  인 등변사다리꼴  $\overline{ABCD}$  의 꼭짓점 A, D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 E, F 라 하자.  $\overline{AD}=8\mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC}=22\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.



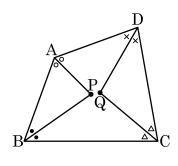
cm

답:▷ 정답: 7 cm

$$\triangle ABE \equiv \triangle DCF, \overline{EF} = \overline{AD} = 8cm$$
 이므로  
 $\overline{BE} + \overline{CF} + 8 = 22(cm), \overline{BE} = \overline{CF}$ 

 $\therefore \overline{BE} = 7cm$ 

6. 사각형 ABCD 에서  $\angle A$  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.

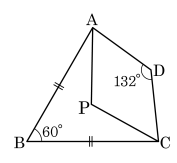


①  $90^{\circ}$  ②  $150^{\circ}$  ③  $180^{\circ}$  ④  $210^{\circ}$  ⑤  $240^{\circ}$ 

$$\angle PAB = a$$
,  $\angle PBA = b$ ,  $\angle DCQ = c$ ,  $\angle CDQ = d$  라 하면,  $\Box ABCD$  에서  $2a + 2b + 2c + 2d = 360^{\circ}$   $\therefore$   $a + b + c + d = 180^{\circ}$   $\triangle ABP$  와  $\triangle DQC$  에서  $a + b + \angle APB + c + d + \angle DQC = 360^{\circ}$   $\therefore$   $\angle APB + \angle DQC = 180^{\circ}$ 

해설

다음 그림에서  $\square APCD$ 는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때,  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.

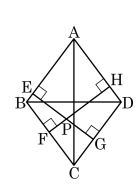


AC를 그으면

 $\angle DAC = (180^{\circ} - 132^{\circ}) \div 2 = 24^{\circ}$  $\angle BAC = (180^{\circ} - 60^{\circ}) \div 2 = 60^{\circ}$ 

 $\therefore \angle BAD = 60^{\circ} + 24^{\circ} = 84^{\circ}$ 

됩이가 216cm² 인 마름모 ABCD 가 있다. □ABCD 의 내부의 한점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이를 각각 l<sub>1</sub>, l<sub>2</sub>, l<sub>3</sub>, l<sub>4</sub> 라 하고,
 l<sub>1</sub>+l<sub>2</sub>+l<sub>3</sub>+l<sub>4</sub> = 432/15 (cm) 일 때, 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.



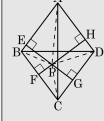
cm

 답:

 ▷ 정답:
 15 cm

해설

점 P 와 네 꼭짓점 A, B, C, D 를 연결하면 다음과 같이 삼각형 4 개가 만들어진다.



 $\overline{AB} = a(\text{cm})$  라 할 때,  $\Box ABCD$ 

 $= \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD + \triangle PDA$  이므로  $\frac{1}{2} \times a \times (l_1 + l_2 + l_3 + l_4) = 216$ 

$$\frac{1}{2} \times a \times \frac{432}{15} = 216$$

 $\therefore a = 15(\text{cm})$