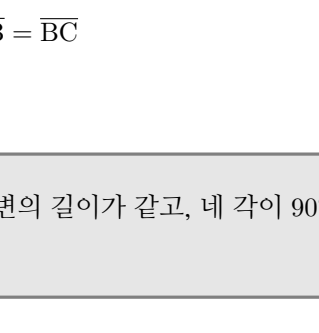


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 고르면?



①  $\angle B = 90^\circ$

②  $\overline{AB} = \overline{BC}$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$

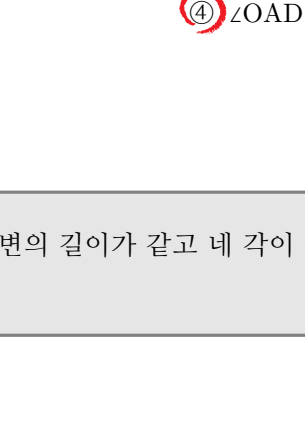
④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

⑤  $\angle A = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{BC}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고, 네 각이  $90^\circ$ 로 모두 같아야한다.

2. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?

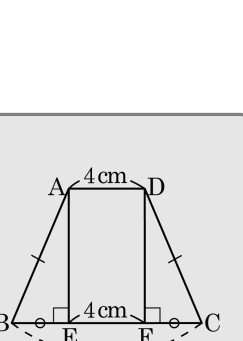


- ①  $\angle ABO = \angle CBO$       ②  $\overline{BO} = \overline{DO}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\angle OAD = \angle ODA$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이  $90^\circ$ 로 모두 같아야 한다.

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 하자.  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

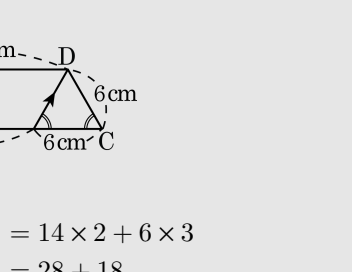
▷ 정답 : 3 cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라 하면  $\triangle ABE \cong \triangle DCF$   
 $\overline{EF} = \overline{AD} = 4\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} + \overline{CF} + 4 = 10(\text{ cm})$   
 $\overline{BE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BE} = 3(\text{ cm})$  이다.



4. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 14\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이는?



- ① 40 cm    ② 44 cm    ③ 46 cm    ④ 48 cm    ⑤ 50 cm

해설



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 14 \times 2 + 6 \times 3 \\&= 28 + 18 \\&= 46(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 등변사다리꼴일 때,  $x, y$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답:  $x = 3$  cm

▷ 정답:  $\angle y = 40^\circ$

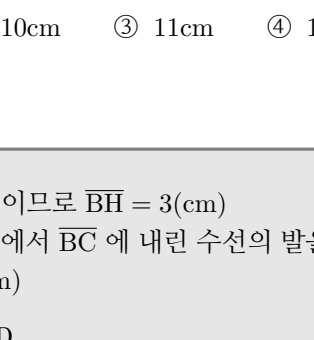
해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$$

$$\angle D + \angle B = 180^\circ$$

$$\text{그러므로 } x = 3 \text{ cm}, \angle y = 40^\circ$$

6.  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다. 그림에서  $\triangle ABH = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm

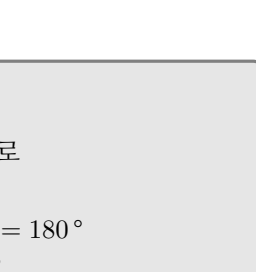
해설

$\triangle ABH = 9\text{cm}^2$  이므로  $\overline{BH} = 3(\text{cm})$   
이때, 꼭짓점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 G라 하면  $\overline{BH} = \overline{GC}$   $\overline{GC} = 3(\text{cm})$



따라서  $\overline{BC} = 3 + 7 + 3 = 13(\text{cm})$

7. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형      ② 마름모  
④ 사다리꼴      ⑤ 직사각형

해설

$\triangle ABM$  와  $\triangle DCM$  에서

$\overline{AM} = \overline{MD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이므로

$\triangle ABM \cong \triangle DCM$  (SSS 합동)

$\square ABCD$  는 평행사변형 이므로  $\angle A + \angle D = 180^\circ$

$\triangle ABM \cong \triangle DCM$  이므로  $\angle A = \angle D = 90^\circ$

평행사변의 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

$\therefore \square ABCD$  는 직사각형

8. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

해설

평행사변형에서 한 내각이 직각이고, 두 대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다.

9. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은 '○'표, 조건이 아닌 것은 '✗'표 하여라.

- (1) 두 대각선이 직교한다. (      )  
(2) 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다. (      )  
(3) 두 대각선은 길이가 같다. (      )

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ✗

▷ 정답: (2) ○

▷ 정답: (3) ✗

해설

두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이 직사각형이 된다.

10. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

해설

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은 두 대각선의 길이가 서로 같다.

한 내각이 직각이다.

따라서 진수가 바르게 말했다.

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

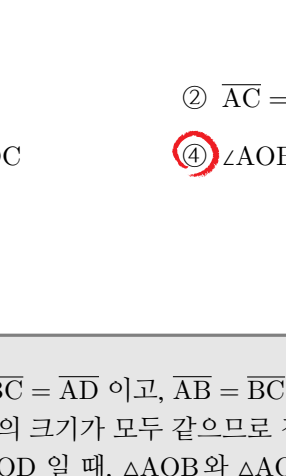


- ①  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ②  $\overline{AO} = \overline{BO}$ ,  $\angle ADO = \angle DAO$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

해설

평행사변형이 정사각형이 되기 위해서는 두 대각선이 서로 수직이등분하고 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.  
또한 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같으면 정사각형이다.

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
③  $\angle AOD = \angle BOC$       ④  $\angle AOB = \angle AOD$   
⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

해설

①  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이면 네 변의 길이가 모두 같고, 네 각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이다.

④  $\angle AOB = \angle AOD$  일 때,  $\triangle AOB$  와  $\triangle AOD$ 에서  $\overline{AO}$ 는 공통,  $\overline{BO} = \overline{DO}$ ,  $\angle AOB = \angle AOD = 90^\circ$  이므로  $\triangle AOB \cong \triangle AOD$  (SAS 합동)

대응변의 길이가 같으므로  $\overline{AB} = \overline{AD}$

평행사변형에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$

따라서 네 변의 길이가 모두 같고 네 내각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이다.

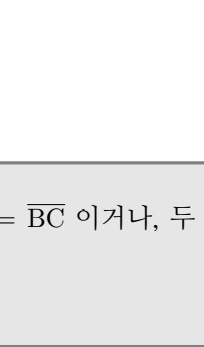
13. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이다.  
②  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  이다.

③  $\angle AOB = 90^\circ$  이다.

④  $\angle AOD + \angle BOC = 180^\circ$  이다.

⑤  $\overline{AO} \perp \overline{BD}$  이다.



해설

직사각형이 정사각형이 되기 위해서는  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이거나, 두 대각선이 서로 수직이등분하는 것이다.

하지만  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  는 조건이 아니다.

14. 다음 그림에서 ①, ⑤에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



보기

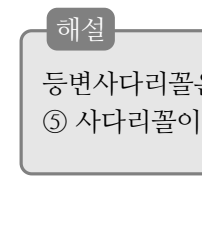
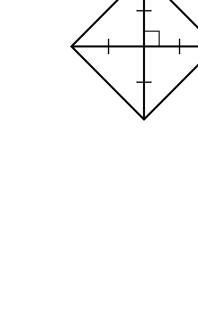
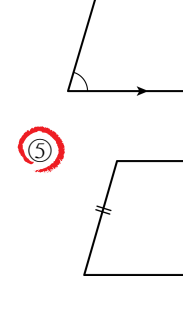
- Ⓐ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓑ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓒ 두 대각선이 수직으로 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓐ, Ⓒ    ⑤ Ⓑ, Ⓕ

해설

두 대각선의 길이가 같은 평행사변형이 직사각형이므로 Ⓐ를 택하고, 마름모와 직사각형의 교집합이 정사각형이므로 마름모의 성질인 Ⓑ를 택한다.

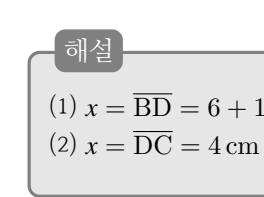
15. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?



해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.  
⑤ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 18 cm

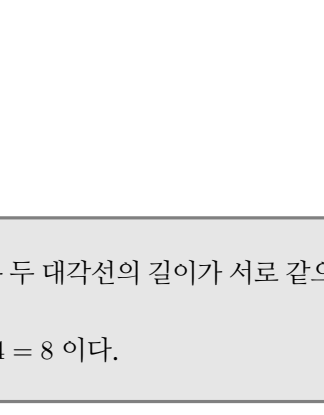
▷ 정답: (2) 4 cm

해설

$$(1) x = \overline{BD} = 6 + 12 = 18(\text{ cm})$$

$$(2) x = \overline{DC} = 4 \text{ cm}$$

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이고  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DO} = 4$  일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

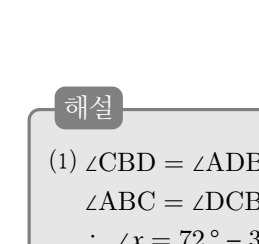
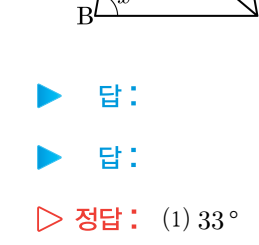
▷ 정답 : 8

해설

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

$\therefore \overline{BO} = 12 - 4 = 8$  이다.

18. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $33^\circ$

▷ 정답: (2)  $80^\circ$

해설

$$(1) \angle CBD = \angle ADB = 39^\circ \text{ (엇각)}$$

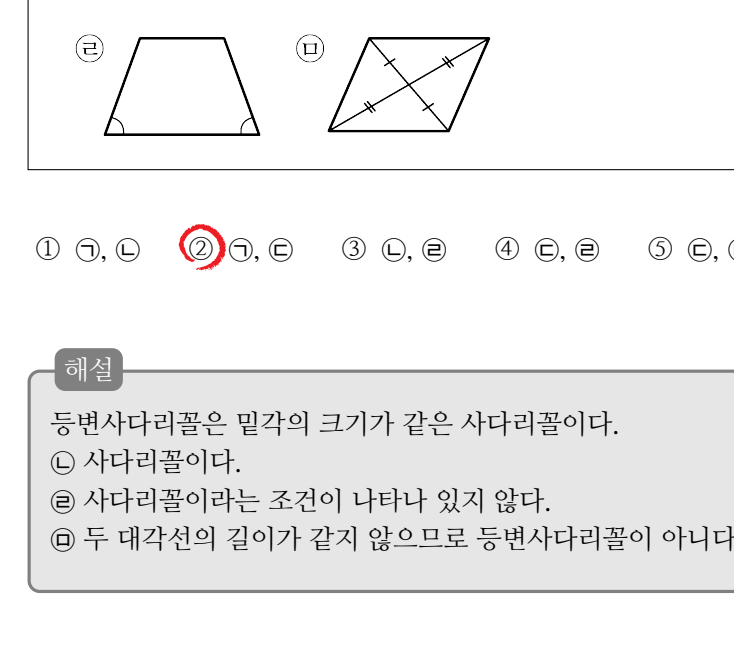
$\angle ABC = \angle DCB$  이므로

$$\therefore \angle x = 72^\circ - 39^\circ = 33^\circ$$

$$(2) \angle BCA = \angle DAC = 40^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x = \angle DCB = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

19. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?



- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉢, ㉤

해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

㉡ 사다리꼴이다.

㉢ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

㉣ 두 대각선의 길이가 같지 않으므로 등변사다리꼴이 아니다.

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = \overline{AD}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

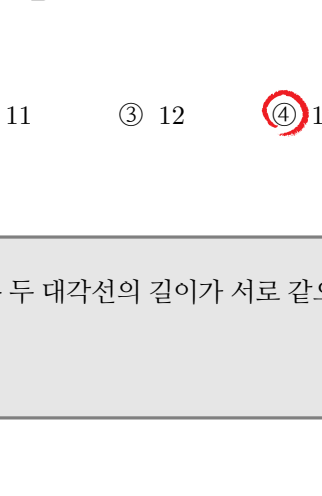
▷ 정답 : 25 cm

해설



$$5 \times 5 = 25(\text{ cm})$$

21. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이다.  $\overline{OD} = 5$ ,  $\overline{OB} = 8$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



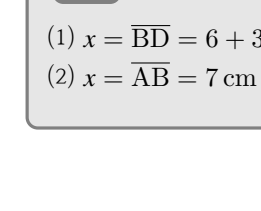
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

등변사다리꼴은 두 대각선의 길이가 서로 같으므로  $\overline{BO} + \overline{DO} = \overline{BD} = \overline{AC}$ 이다.

$$\therefore \overline{AC} = 13$$

22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 9 cm

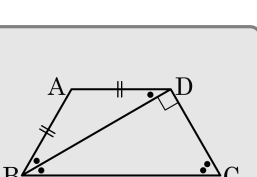
▷ 정답: (2) 7 cm

해설

$$(1) x = \overline{BD} = 6 + 3 = 9(\text{ cm})$$

$$(2) x = \overline{AB} = 7 \text{ cm}$$

23. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $60^\circ$

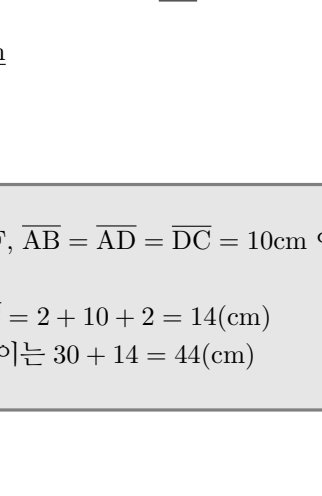
해설

그림에서와 같이  $\overline{AB} = \overline{AD}$  이므로  
 $\angle ABD = \angle ADB$ 이고,  $\angle ADB = \angle DBC$   
(엇각)  
그리고 등변사다리꼴이므로 두 밑각의  
크기가 같으므로  $\angle ABC = \angle DCB$



따라서  $3\angle\bullet = 90^\circ$ ,  $\angle\bullet = 30^\circ$  이므로  $\angle C = 60^\circ$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$  로 내린 수선의 발을 E, F 라고 한다. 그림을 보고 등변사다리꼴의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 44cm

해설

$\triangle ABE \cong \triangle DCF$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC} = 10\text{cm}$  ⇒  $\overline{AB} + \overline{AD} +$

$\overline{DC} = 30\text{cm}$

$\overline{BE} + \overline{EF} + \overline{FC} = 2 + 10 + 2 = 14(\text{cm})$

전체 둘레의 길이는  $30 + 14 = 44(\text{cm})$

25. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  
점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F  
라고 한다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

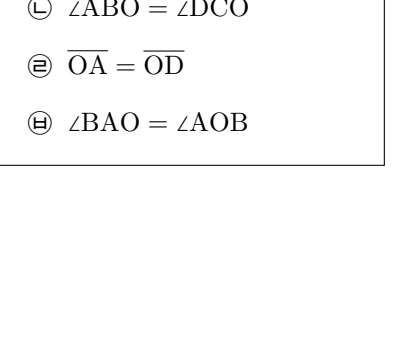
$\triangle ABE$ 와  $\triangle DCF$ 는 합동이다. (SAS 합동)

따라서  $\overline{BE} = \overline{CF}$

$\overline{AD} = \overline{EF} = 6\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} + 6 + \overline{CF} = 12\text{ (cm)}$

$\therefore \overline{BE} = 3\text{ (cm)}$

26. 다음 그림은  $AD \parallel BC$  인 등변  
사다리꼴이다. 보기에서 옳은  
것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\overline{BO} = \overline{DO}$  ⓒ  $\angle ABO = \angle DCO$

Ⓑ  $\triangle ABO \cong \triangle DCO$  Ⓝ  $\overline{OA} = \overline{OD}$

Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{DC}$  Ⓞ  $\angle BAO = \angle AOB$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓞ

[해설]

Ⓐ  $\overline{BO} = \overline{CO}$

Ⓑ  $\triangle ABO \cong \triangle DCO$

27. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

해설

- ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형이다.

28. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

- ①  $65^\circ$     ②  $68^\circ$     ③  $70^\circ$

- ④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$



해설

$$\angle DBA = \angle ADB = (180^\circ - 130^\circ) \div 2 = 25^\circ$$

$$x = 180^\circ - (25^\circ + 75^\circ) = 80^\circ$$

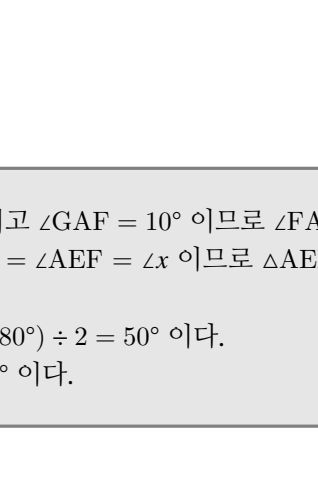
29. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

해설

③ 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이가 같고, 대각선은 수직으로 만나지 않는다.

30. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

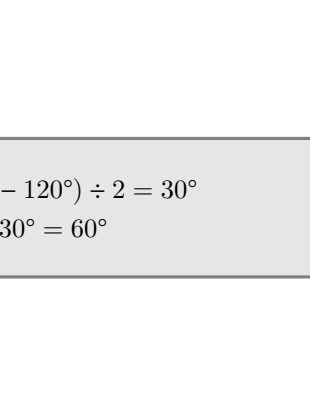
$\angle GAE = 90^\circ$  이고  $\angle GAF = 10^\circ$  이므로  $\angle FAE = 80^\circ$  이다.

$\angle FEC = \angle AFE = \angle AEF = \angle x$  이므로  $\triangle AEF$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $(180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$  이다.

따라서  $\angle x = 50^\circ$  이다.

31. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $\angle ODC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

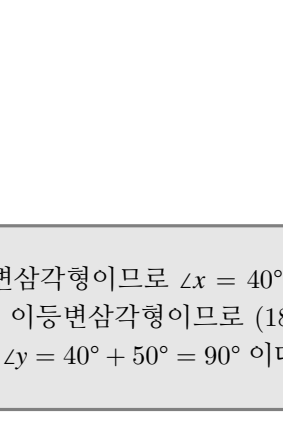
▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$$\angle ODA = (180^\circ - 120^\circ) \div 2 = 30^\circ$$

$$\angle ODC = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

32. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y = (\ )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



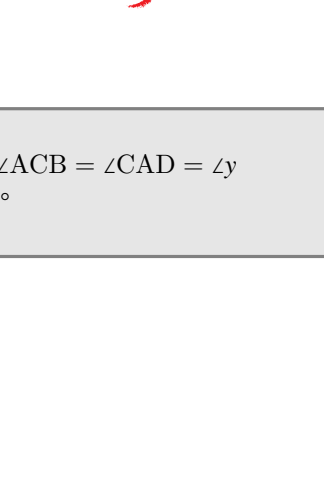
▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

$\triangle OAD$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle x = 40^\circ$ 이다.  $\angle AOB = 80^\circ$ 이다.  $\triangle OAB$ 는 이등변삼각형이므로  $(180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ = \angle y$ 이다.  $\angle x + \angle y = 40^\circ + 50^\circ = 90^\circ$ 이다.

33. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle DBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



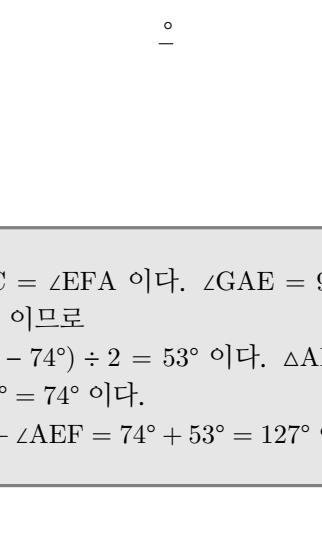
- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 므로  $\angle ACB = \angle CAD = \angle y$

$\therefore \angle x + \angle y = 90^\circ$

34. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 점 A 에 겹쳐지도록 접었다.  
 $\angle BAE = 16^\circ$  일 때,  $\angle AFG$ ,  $\angle AEF$  의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $127^\circ$

해설

$\angle AEF = \angle FEC = \angle EFA$  이다.  $\angle GAE = 90^\circ$  이고,  $\angle FAE =$

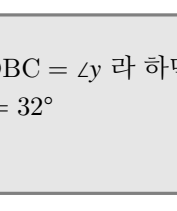
$90^\circ - 16^\circ = 74^\circ$  이므로

$\angle AEF = (180^\circ - 74^\circ) \div 2 = 53^\circ$  이다.  $\triangle AFG$ 에서  $\angle AFG =$

$180^\circ - 16^\circ - 90^\circ = 74^\circ$  이다.

따라서  $\angle AFG + \angle AEF = 74^\circ + 53^\circ = 127^\circ$  이다.

35. 다음 그림의 직사각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $58^\circ$

해설

$\angle PBD = \angle PDB = \angle DBC = \angle y$  라 하면

$$\angle y = (90^\circ - 26^\circ) \div 2 = 32^\circ$$

$$\angle x = 90^\circ - 32^\circ = 58^\circ$$

36. 다음은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 임을 증명하는 과정이다.  
틀린 곳의 기호를 찾고 바르게 고쳐라.

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$   
(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
(증명)  
ㄱ. 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$   
ㄴ.  $\angle ABC = \angle DCB$  (가정)  
ㄷ.  $\overline{BC}$ 는 공통  
ㄹ. 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
ㅁ. 따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

▶ 답:

▶ 답:

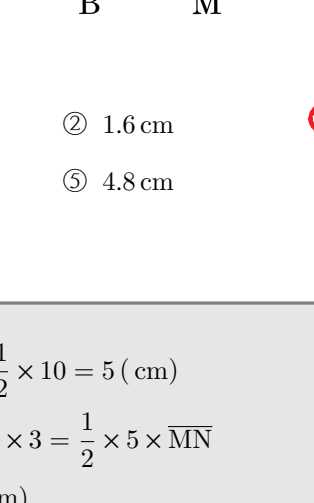
▷ 정답: ㄹ

▷ 정답: 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$

해설

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$   
(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
(증명)  
직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$   
 $\angle ABC = \angle DCB$  (가정)  
 $\overline{BC}$ 는 공통  
즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

37. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD} = 10\text{ cm}$  이다.  $\angle BOM = \angle COM$ ,  $\overline{MN} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 1.2 cm      ② 1.6 cm      ③ 2.4 cm  
④ 3.6 cm      ⑤ 4.8 cm

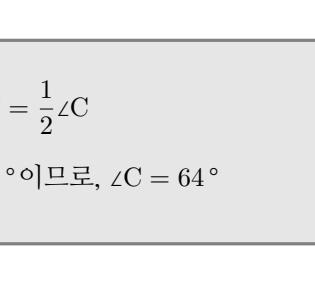
해설

$$\overline{BO} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 (\text{ cm})$$

$$\triangle OBM = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{MN}$$

$$\therefore \overline{MN} = 2.4 (\text{ cm})$$

38. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

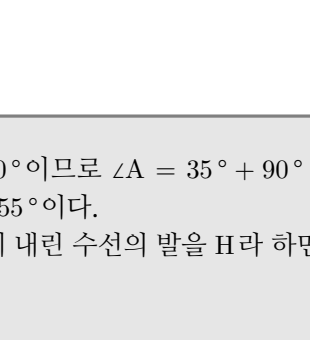
▷ 정답 :  $64^\circ$

해설

$$\angle ADB = \angle DBC = \frac{1}{2} \angle C$$

$$\frac{1}{2} \angle C + \angle C = 96^\circ \text{ } \circ \text{]므로, } \angle C = 64^\circ$$

39. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\angle BAE = 35^\circ$ 일 때,  $\angle DCB = x^\circ$ ,  $\overline{CE} = y^\circ$ 이다.  $x + y$ 의 값을 구하여라.



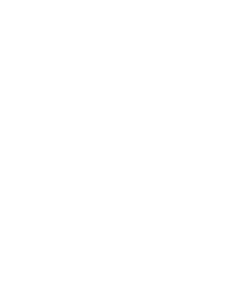
▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$\angle A + \angle C = 180^\circ$ 이므로  $\angle A = 35^\circ + 90^\circ = 125^\circ$ 이고,  $\angle x = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$ 이다.

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

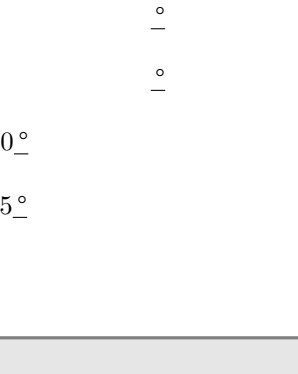


$\triangle ABE$ 와  $\triangle DCH$ 는 RHA 합동이므로  $\overline{BE} = \overline{CH}$ 이다.

$$\therefore y = 5 + 3 = 8$$

$$\therefore x + y = 55 + 8 = 63$$

40. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x = 110^\circ$

▶ 답:  $y = 75^\circ$

▷ 정답:  $x = 110^\circ$

▷ 정답:  $y = 75^\circ$

해설

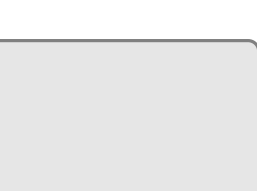
$$\angle ABD = \angle ADB = \angle DBC = 35^\circ$$

$$x = 180^\circ - 35^\circ \times 2 = 110^\circ$$

$$y = 110^\circ - 35^\circ = 75^\circ$$

41. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.

$\overline{AD} = \overline{DC}$ 이고,  $\angle ABC = 65^\circ$ ,  $\angle ADC = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 85

해설

삼각형 ADC는 이등변삼각형이므로

$\angle DAC = \angle DCA = 30^\circ$

$\angle BCA = 30^\circ$  ( $\angle DAC$  와 엇각관계)

그러므로  $\angle x + 65^\circ + 30^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 85$