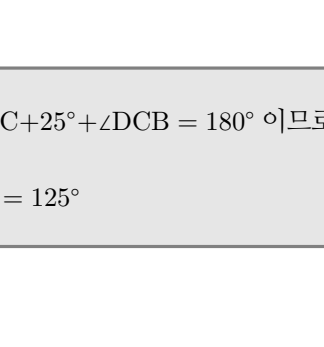


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

해설

$$80^\circ + 20^\circ + \angle DBC + 25^\circ + \angle DCB = 180^\circ \text{ 이므로 } \angle DBC + \angle DCB = 55^\circ$$

$$x = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

2. 대각선의 총수가 14 개인 다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = \frac{7(7-3)}{2} = 14 \text{ (개)}$$

∴ 칠각형이므로 7 개

3. 대각선의 총수가 20 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 팔각형

해설

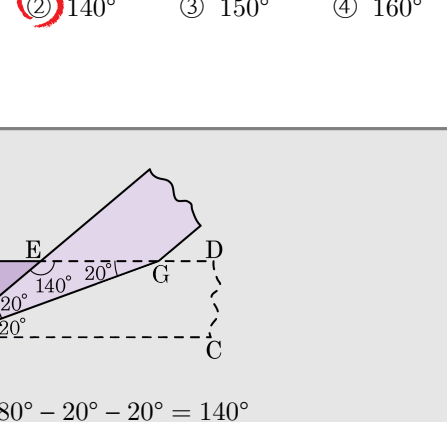
$$\frac{n(n-3)}{2} = 20 \text{ (개)}$$

$$n(n-3) = 40$$

차가 3 이고 곱이 40 인 두 수는 5,8 이다.

$$\therefore n = 8$$

4. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때,  $\angle FEG$ 의 크기를 구하면?



- ①  $120^\circ$       ②  $140^\circ$       ③  $150^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $165^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 180^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 140^\circ$$

5. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 크기  
를 각각 구하여라.



▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답:  $\angle x = 60^\circ$

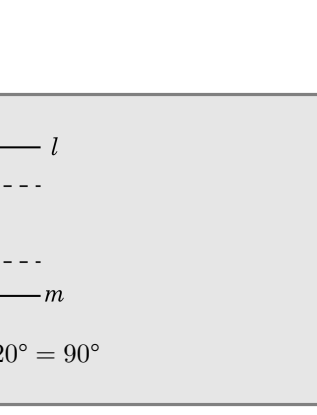
▷ 정답:  $\angle y = 130^\circ$

해설

$$\angle x = 60^\circ \text{ (동위각)}$$

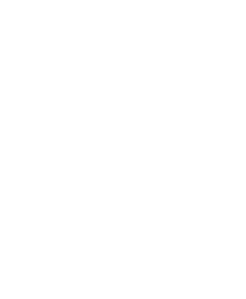
$$\angle y = x + 70^\circ = 60^\circ + 70^\circ = 130^\circ$$

6. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



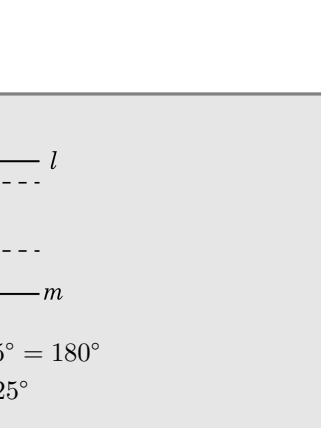
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설



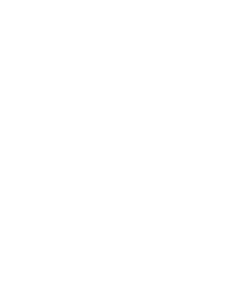
$$\therefore \angle x = 70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

7. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



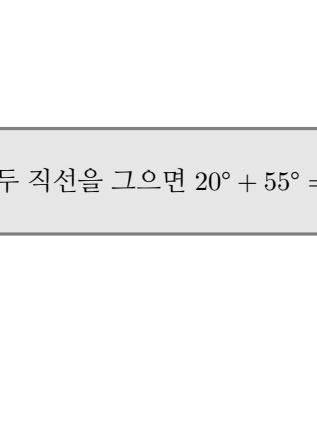
- ①  $205^\circ$     ②  $215^\circ$     ③  $225^\circ$     ④  $235^\circ$     ⑤  $245^\circ$

해설



$$x - 20^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$
$$\therefore \angle x + \angle y = 225^\circ$$

8. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

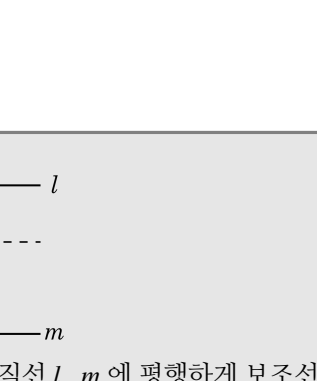
°

▷ 정답:  $75^\circ$

해설

$l, m$ 과 평행한 두 직선을 그으면  $20^\circ + 55^\circ = 75^\circ$ 이다.

9. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

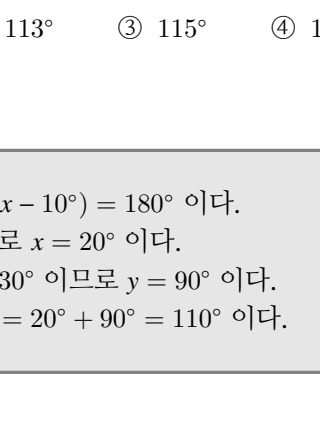
▷ 정답:  $30^\circ$

해설



위 그림처럼 두 직선  $l, m$ 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라  $2x = 60^\circ$  가 된다. 따라서  $\angle x = 30^\circ$  가 된다.

10. 다음 그림에서  $l // m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?



- ①  $110^\circ$       ②  $113^\circ$       ③  $115^\circ$       ④  $117^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

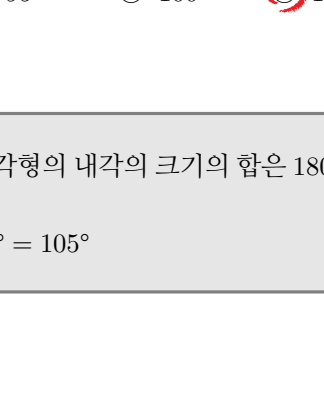
$$(3x + 30^\circ) + (5x - 10^\circ) = 180^\circ \text{ 이다.}$$

$$8x = 160^\circ \text{ 이므로 } x = 20^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{또한, } y = 3x + 30^\circ \text{ 이므로 } y = 90^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 20^\circ + 90^\circ = 110^\circ \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



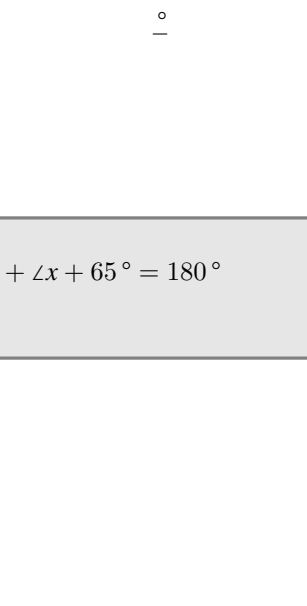
- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle ACD$ 에서 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle ADC = 75^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

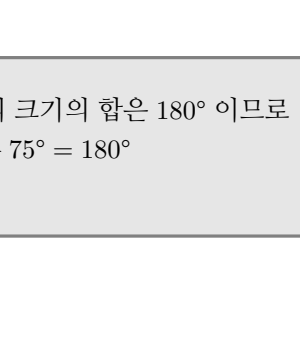
▷ 정답: 15 °

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } 50^\circ + \angle x + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

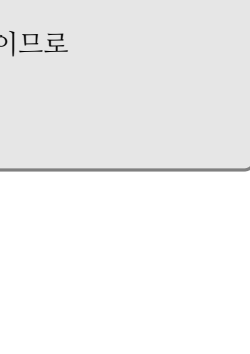
삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 15^\circ + \angle x + 75^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 45^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$   
④  $50^\circ$       ⑤  $80^\circ$



해설

맞꼭지각의 크기가 같고,  
두 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $45^\circ + \angle x = 30^\circ + 50^\circ$   
 $\therefore \angle x = 35^\circ$

15. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :

$\frac{1}{2}$

▷ 정답 :  $90^\circ$

해설

$$180^\circ \times \frac{3}{1+2+3} = 90^\circ$$

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	5
팔각형	20
십각형	35
십이각형	54
십사각형	77

- ① 5 – 5      ② 20 – 25      ③ 35 – 40  
④ 54 – 54      ⑤ 77 – 76

해설

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	$\frac{5 \times (5-3)}{2} = 5$
팔각형	$\frac{8 \times (8-3)}{2} = 20$
십각형	$\frac{10 \times (10-3)}{2} = 35$
십이각형	$\frac{12 \times (12-3)}{2} = 54$
십사각형	$\frac{14 \times (14-3)}{2} = 77$

17. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ **십각형**

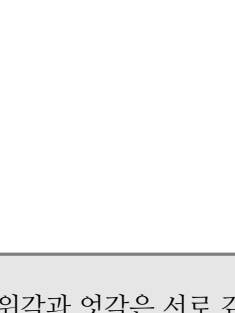
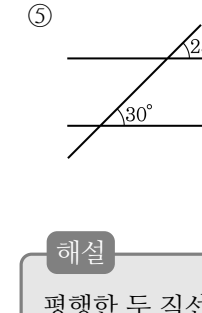
해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 3 = 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서 구하는 다각형은 십각형이다.

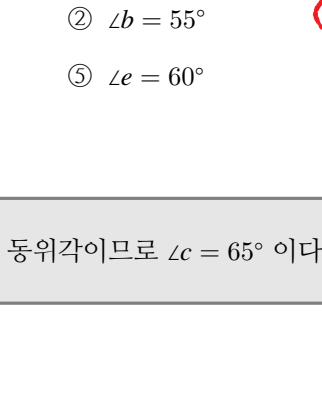
18. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.

19. 다음 그림에서  $l // m$  일 때, 옳지 않은 것은?



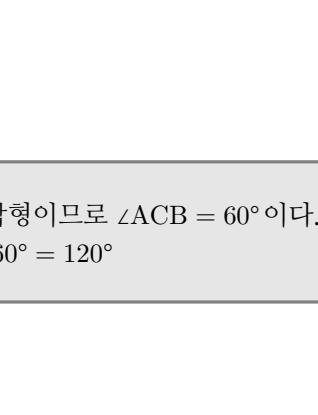
- ①  $\angle a = 55^\circ$       ②  $\angle b = 55^\circ$       ③  $\angle c = 55^\circ$

- ④  $\angle d = 55^\circ$       ⑤  $\angle e = 60^\circ$

해설

③  $\angle c$  는  $65^\circ$  의 동위각이므로  $\angle c = 65^\circ$  이다.

20. 다음 그림의 정삼각형에서  $\angle C$ 의 외각인 각  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $^{\circ}$

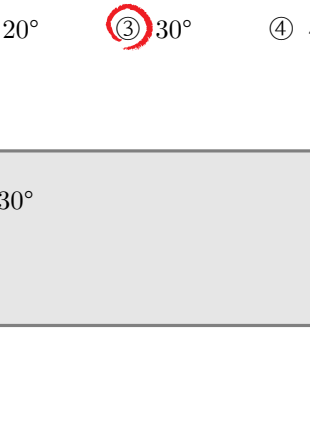
▷ 정답:  $120^{\circ}$

해설

$\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로  $\angle ACB = 60^{\circ}$ 이다.

$\therefore \angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

21. 다음 그림에서  $x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

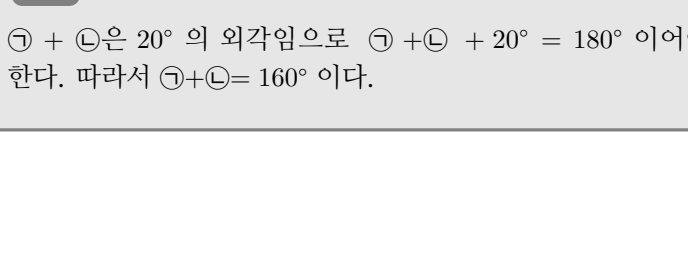
해설

$$x + 60^\circ = 4x - 30^\circ$$

$$3x = 90^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

22. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때, ㉠ + ㉡으로 알맞은 것은?

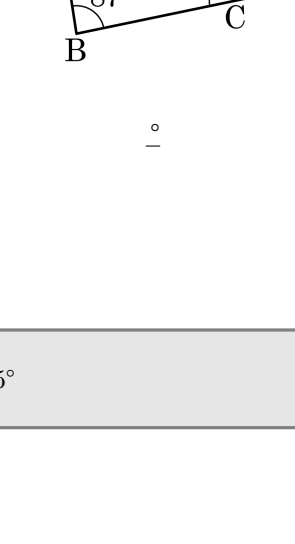


- ①  $140^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $160^\circ$     ④  $170^\circ$     ⑤  $180^\circ$

해설

㉠ + ㉡은  $20^\circ$  의 외각임으로  $\textcircled{1} + \textcircled{2} + 20^\circ = 180^\circ$  이어야 한다. 따라서  $\textcircled{1} + \textcircled{2} = 160^\circ$  이다.

23. 다음 그림의 □ABCD에서  $\angle C$ 의 외각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

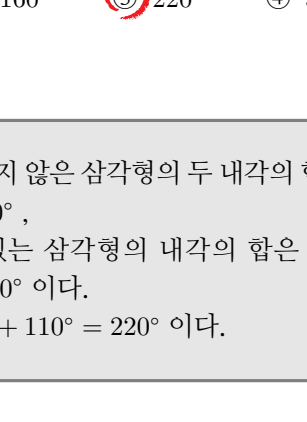
°

▷ 정답: 55 °

해설

$$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

24. 다음 그림의  $\angle x + \angle y$  의 값으로 옳은 것은?



- ①  $90^\circ$       ②  $160^\circ$       ③  $220^\circ$       ④  $300^\circ$       ⑤  $360^\circ$

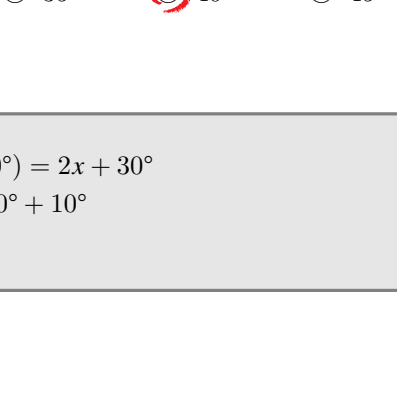
해설

$\angle x$ 는 맞닿아 있지 않은 삼각형의 두 내각의 합과 같으므로,  $\angle x = 40^\circ + 70^\circ = 110^\circ$ ,

$\angle y$  와 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로,  $\angle y = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  이다.

$\angle x + \angle y = 110^\circ + 110^\circ = 220^\circ$  이다.

25. 다음 그림에서  $x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

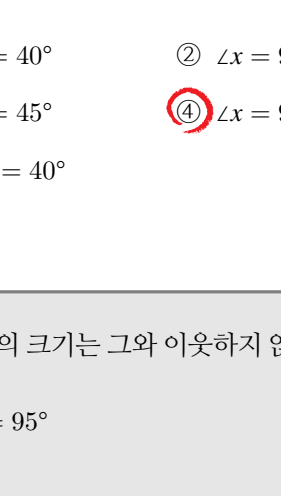
해설

$$2x + (x - 10^\circ) = 2x + 30^\circ$$

$$3x - 2x = 30^\circ + 10^\circ$$

$$\therefore x = 40^\circ$$

26. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$       ②  $\angle x = 95^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$   
③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$       ④  $\angle x = 95^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$   
⑤  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의

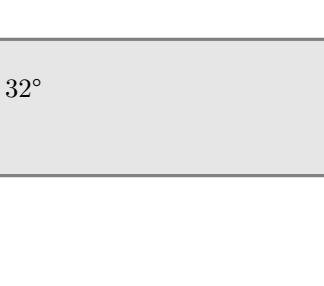
합과 같으므로

$$\angle x = 60^\circ + 35^\circ = 95^\circ$$

$$95^\circ = 50^\circ + \angle y$$

$$\therefore \angle y = 45^\circ$$

27. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



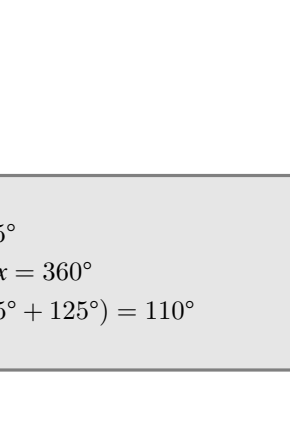
- ①  $44^\circ$       ②  $54^\circ$       ③  $64^\circ$       ④  $74^\circ$       ⑤  $84^\circ$

해설

$$2x - 42^\circ = x + 32^\circ$$

$$\therefore \angle x = 74^\circ$$

28. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $110^\circ$

▷ 정답:  $110^\circ$

해설

$$\begin{aligned}180^\circ - 55^\circ &= 125^\circ \\125^\circ + 125^\circ + \angle x &= 360^\circ \\ \angle x &= 360^\circ - (125^\circ + 125^\circ) = 110^\circ\end{aligned}$$

29. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $2 : 3 : 4$  일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하면?

- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$$180^\circ \times \frac{4}{2+3+4} = 80^\circ$$

30. 30 각형의 대각선의 총 개수는?

- ① 400 개      ② 405 개      ③ 410 개  
④ 415 개      ⑤ 420 개

해설

$$30 \text{ 각형의 대각선의 수는 } \frac{n(n - 3)}{2} = \frac{30 \times 27}{2} = 405 \text{ (개)}$$

31. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것을 골라 놓은 것은?

- ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
- ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
- ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.
- ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

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

해설

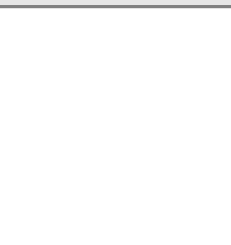
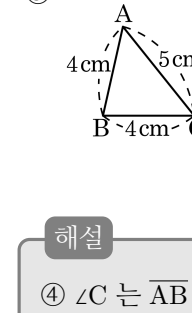
ㄹ.  $n$  각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(n-3)$  개이다. 따라서 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(6-3) = 3$  (개) 이다.

ㅁ.  $n$  각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 따라서 육각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{6(6-3)}{2} = 9$  (개) 이다.

㉠ 눈금이 없는 자      ㉡ 눈금이 있는 자  
④ 컴퓨터      ③ 간도기

① ⊖, ⊙      ② ⊖, ⊚      ③ ⊙, ⊚      ④ ⊖, ⊚      ⑤ ⊚, ⊙

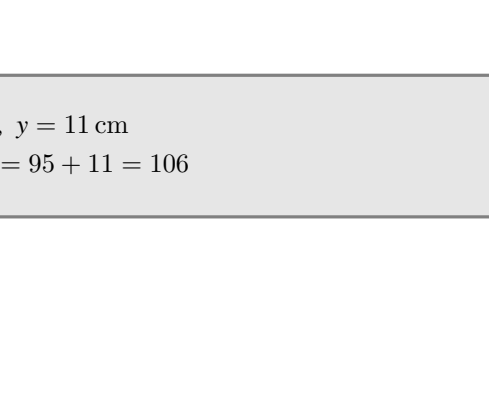
33. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



해설

④  $\angle C$  는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 끼인각이 아니다.

34. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 98      ② 100      ③ 102      ④ 104      ⑤ 106

해설

$$x = 95^\circ, y = 11 \text{ cm}$$
$$\therefore x + y = 95 + 11 = 106$$

35. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?

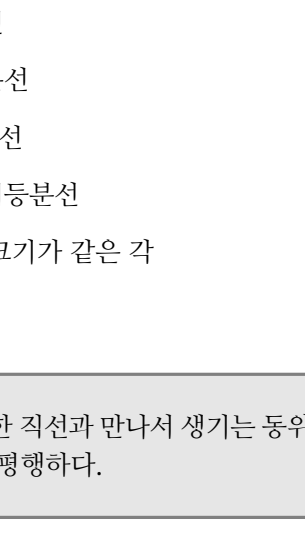


- ①  $\angle A = \angle D$       ②  $\angle B = \angle F$       ③  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
④  $\overline{BC} = \overline{EF}$       ⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

해설

$\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  : SAS 합동  
 $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$  : ASA 합동

36. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.  
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?

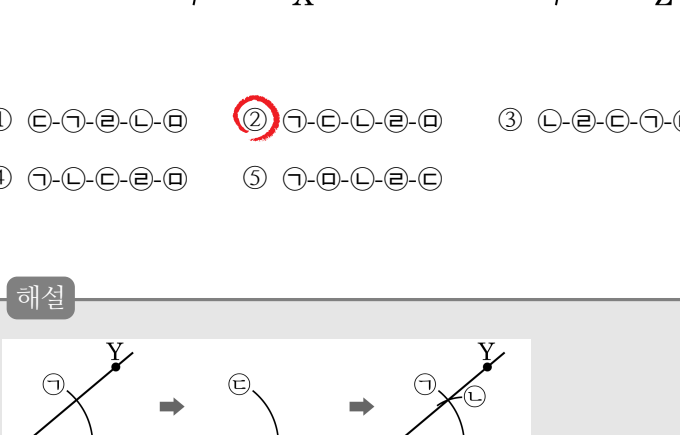


- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③  $90^\circ$  의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면  
두 직선은 서로 평행하다.

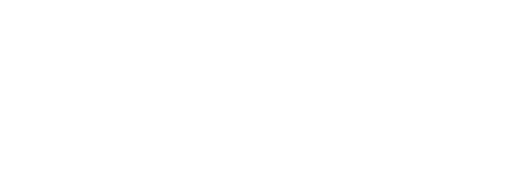
37. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



① ② ③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤

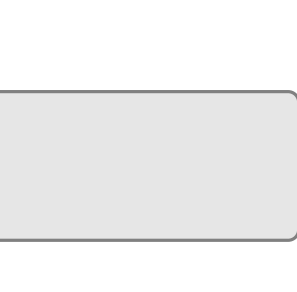
해설



주어진 그림에서 작도 순서는

① ② ③ ④ ⑤

38. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $50^{\circ}$

해설

$\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

$$\therefore \angle A = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 100^{\circ}) = 50^{\circ}$$

39. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

해설

두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때, 세 각의 크기가 주어질 때는 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

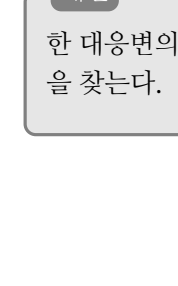
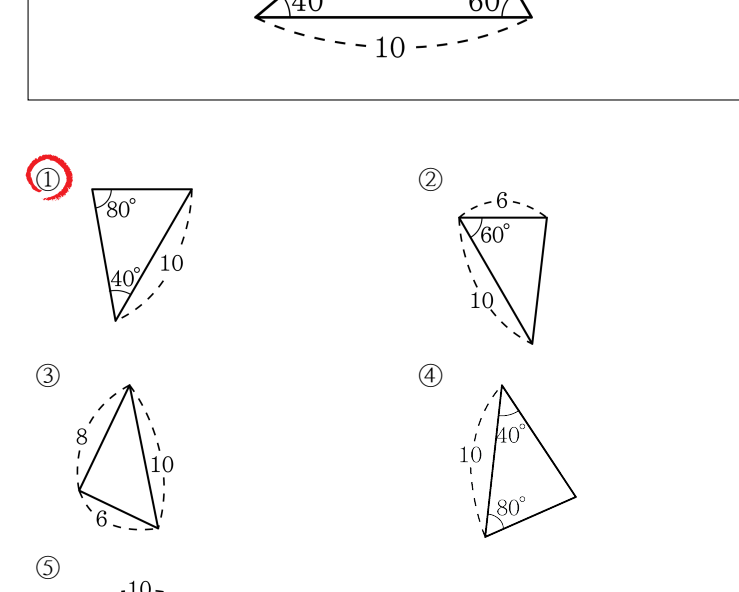
40. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

해설

- ① SSS합동
- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ④ SAS합동이 되려면  $\angle C = \angle F$ 이어야 함.
- ⑤ SAS합동

41. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?



해설

한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.

42. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

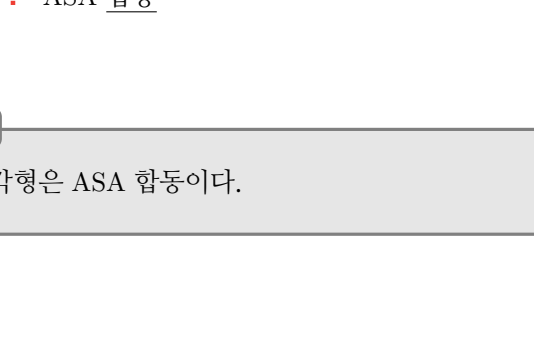
해설

삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

이 중 ‘대응하는 세 변의 길이가 같을 때’를 SSS 합동이라고 한다.

43. 다음 그림에서 두 도형의 합동조건을 구하여라.



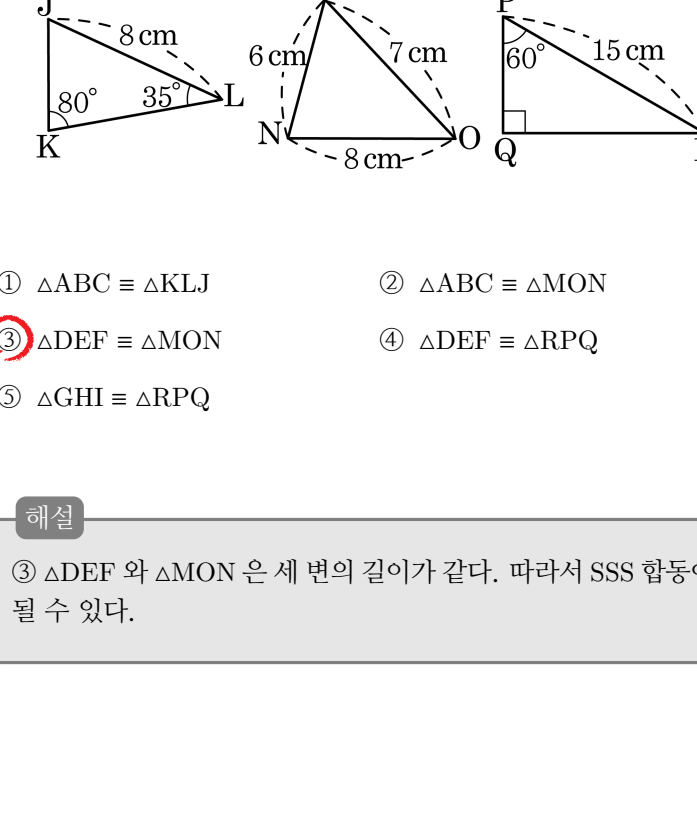
▶ 답: 합동

▷ 정답: ASA 합동

해설

두 삼각형은 ASA 합동이다.

44. 다음 그림에서 SSS 합동인 두 삼각형끼리 짹지어진 것은?



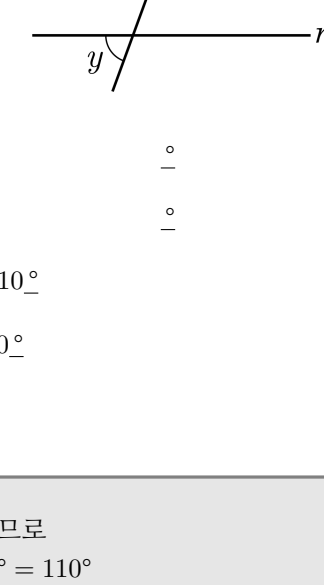
- ①  $\triangle ABC \cong \triangle KLM$   
②  $\triangle ABC \cong \triangle MON$   
③  $\triangle DEF \cong \triangle MON$   
④  $\triangle DEF \cong \triangle RPQ$

- ⑤  $\triangle GHI \cong \triangle RPQ$

해설

③  $\triangle DEF$  와  $\triangle MON$  은 세 변의 길이가 같다. 따라서 SSS 합동이 될 수 있다.

45. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하시오.



▶ 답 :

—°—

▶ 답 :

—°—

▷ 정답 :  $x = 110^\circ$

▷ 정답 :  $y = 70^\circ$

해설

$l \parallel m$ ,  $l \parallel n$  이므로

$$\angle x = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle y = 70^\circ$$