

1. 다음 중  $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

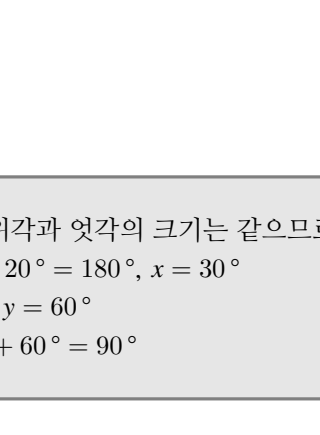
- ① 동위각:  $\angle e$  엇각:  $\angle g$
- ② 동위각:  $\angle b$  엇각:  $\angle f$
- ③ 동위각:  $\angle g$  엇각:  $\angle e$
- ④ 동위각:  $\angle f$  엇각:  $\angle a$
- ⑤ 동위각:  $\angle a$  엇각:  $\angle e$



해설

$\angle c$ 의 동위각은  $\angle g$ 이고, 엇각은  $\angle e$ 이다.

2. 다음 그림에서  $l // m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 90 °

해설

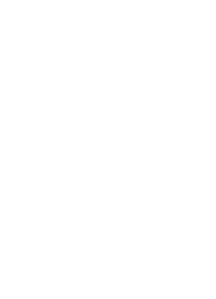
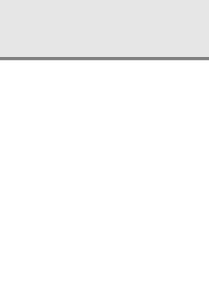
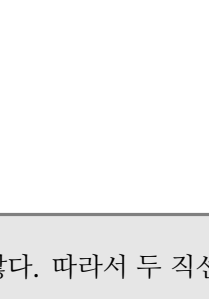
$l // m$  일 때, 동위각과 엇각의 크기는 같으므로

$$x + 40^\circ + 3x + 20^\circ = 180^\circ, x = 30^\circ$$

$$y + 10^\circ = 70^\circ, y = 60^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

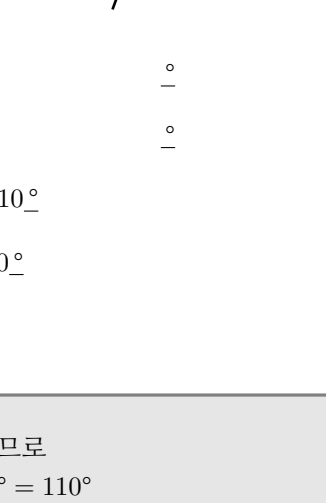
3. 다음 중 두 직선  $l$  과  $m$  이 서로 평행하지 않은 것은?



해설

③ 각각의 크기가 서로 같지 않다. 따라서 두 직선은 서로 평행하지 않다.

4. 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 :  $y = 70^\circ$

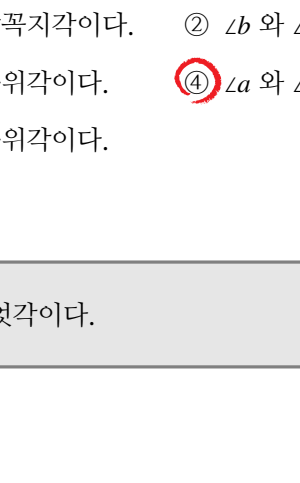
해설

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

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

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

5. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

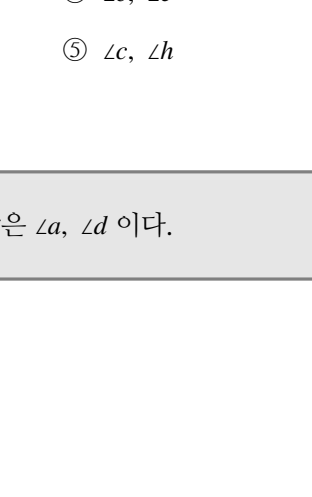


- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 맞꼭지각이다.    ②  $\angle b$  와  $\angle h$  는 엇각이다.  
③  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.    ④  $\angle a$  와  $\angle h$  는 엇각이다.  
⑤  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.

해설

- ④  $\angle h$  와  $\angle b$  가 엇각이다.

6. 다음 그림과 같이 세 직선  $l, m, n$ 이 만나고 있다.  $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?

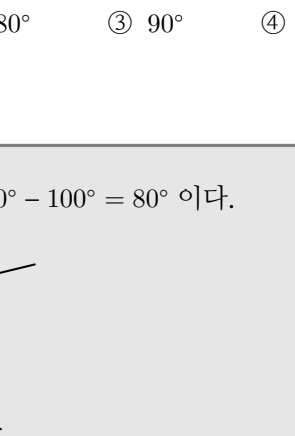


- ①  $\angle c, \angle f$       ②  $\angle c, \angle e$       ③  $\angle b, \angle e$   
④  $\angle a, \angle d$       ⑤  $\angle c, \angle h$

해설

④  $\angle g$ 의 동위각은  $\angle a, \angle d$ 이다.

7. 다음 그림에서  $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



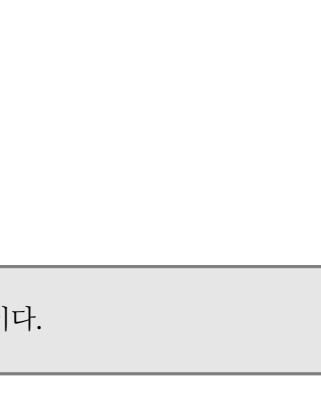
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\angle c$ 의 엇각은  $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$  이다.



8. 다음 그림에서  $\angle b$ 의 엇각을 모두 써라.



▶ 답:

▶ 답:

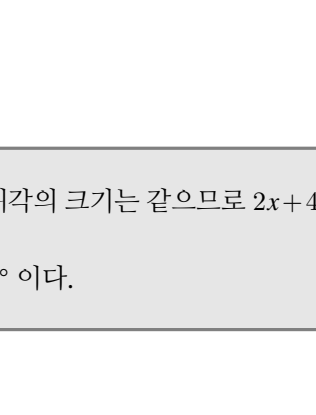
▷ 정답:  $\angle c$

▷ 정답:  $\angle g$

해설

엇각은  $\angle c$ ,  $\angle g$ 이다.

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



▶ 답 :

°

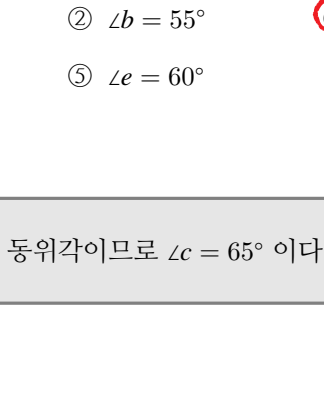
▷ 정답 :  $40^{\circ}$

해설

$l // m$  일 때, 동위각의 크기는 같으므로  $2x + 40^{\circ} + x + 20^{\circ} = 180^{\circ}$  이다.

따라서  $\angle x = 40^{\circ}$  이다.

10. 다음 그림에서  $l // m$  일 때, 옳지 않은 것은?



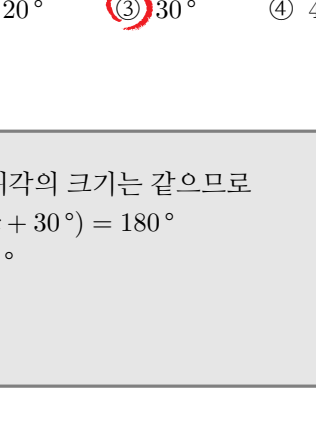
- ①  $\angle a = 55^\circ$       ②  $\angle b = 55^\circ$       ③  $\angle c = 55^\circ$

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

해설

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

11. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

$l // m$  일 때, 동위각의 크기는 같으므로

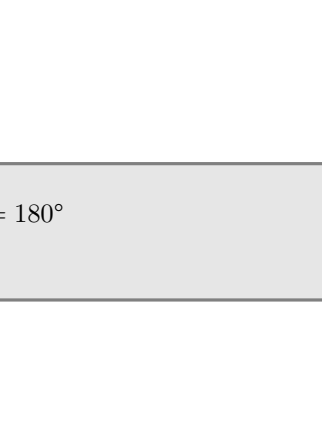
$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

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



▶ 답 :

°

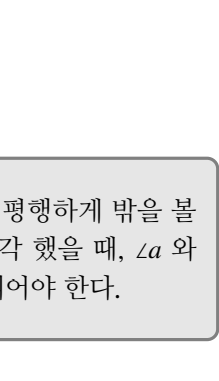
▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$$x + 80^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 70^\circ$$

13. 잠망경은 잠수함을 타고 바다 밑에서 바다 위에 있는 모습을 볼 수 있도록 고안된 장치이다. 잠망경의 위와 아래의 관은 중간에 있는 관과 수직으로 연결되어 있다. 잠망경에서 빛이 거울에 반사될 때 입사각과 반사각은 항상 같다. 아래 그림과 같이 잠망경이 있을 때  $\angle a$  가 몇 도가 되어야 잠수함에서 실제와 평행하게 밖을 볼 수 있겠는가?



▶ 답:

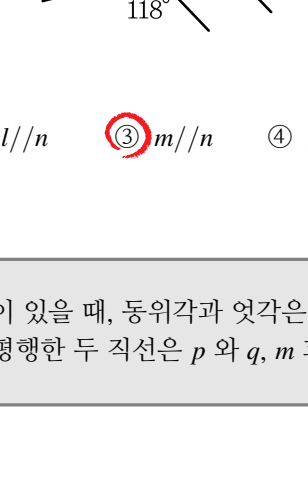
°

▷ 정답: 45 °

해설

두 거울이 평행이 되어야 잠수함에서 실제와 평행하게 밖을 볼 수 있다. 따라서 두 거울을 평행선이라고 생각 했을 때,  $\angle a$  와  $45^\circ$  는 엇각 관계이다. 따라서  $\angle a = 45^\circ$  가 되어야 한다.

14. 다음 그림에서 평행한 두 직선을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $l/m$     ②  $l/n$     ③  $m/n$     ④  $l/p$     ⑤  $p/q$

해설

평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.  
위의 그림에서 평행한 두 직선은  $p$  와  $q$ ,  $m$  과  $n$  이다.

15. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

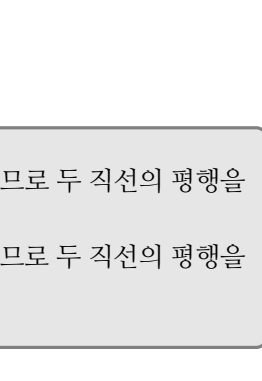
①  $\angle a = \angle g$  이면  $l // m$

②  $\angle d = \angle g$  이면  $l // m$

③  $\angle b = \angle f$  이면  $l // m$

④  $l // m$  이면  $\angle c = \angle e$

⑤  $l // m$  이면  $\angle c + \angle g = 180^\circ$

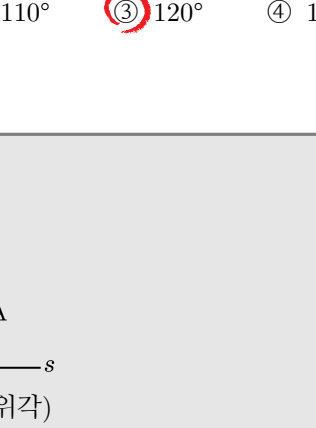


해설

②  $\angle d, \angle g$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 두 직선의 평행을 설명할 수 없다.

③  $\angle b, \angle f$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 두 직선의 평행을 설명할 수 없다.

16. 다음 그림에서  $l \parallel m$ ,  $r \parallel s$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

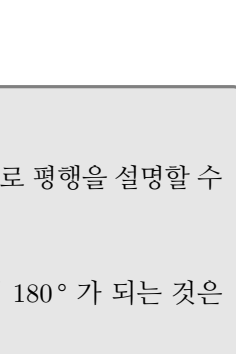
해설



$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ABC(\text{동위각}) \\ \angle CBD &= 60^\circ(\text{동위각}) \\ \angle x &= 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ\end{aligned}$$

17. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

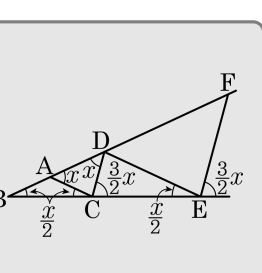
- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l // m$
- ②  $l // m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l // m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l // m$
- ⑤  $l // m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$



해설

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l // m$   
 $\angle b$  와  $\angle g$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 평행을 설명할 수 없다.
- ②  $l // m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$   
두 직선  $l$  과  $m$  이 평행하면 동위각의 합이  $180^\circ$  가 되는 것은 아니다.
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l // m$   
 $\angle a = \angle e$  이면  $l // m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l // m$   
 $l // m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$

18. 다음 그림에서 선분  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{DC} \parallel \overline{EF}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  이다.  $\angle DAC = x$  라 할 때,  $\angle DEF = 180^\circ - y$  이다.  $y$ 를 구하면?



- ①  $x$       ②  $2x$       ③  $3x$       ④  $4x$       ⑤  $5x$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABC + \angle ACB = x$  이므로

$$\angle ACB = \frac{1}{2}x$$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle DAC + \angle ADC = \angle ACB + \angle DCE$$

$\overline{AC} = \overline{CD}$  에 의해  $\angle ADC = x$  이므로

$$\angle DCE = \frac{3}{2}x \quad \overline{DC} \parallel \overline{EF} \text{ 이므로 } \angle FEG = \frac{3}{2}x \dots \textcircled{②}$$

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이므로 평행선의 동위각의 성질의 의해

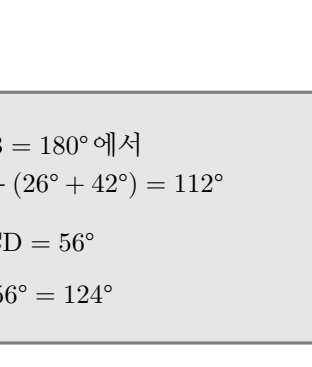
$$\angle ACB = \angle DEC = \frac{1}{2}x \dots \textcircled{③}$$

여기서  $\angle DEF = 180^\circ - y$  이므로

$$y = \angle DEC + \angle FEG \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \textcircled{②}, \textcircled{③} \text{에 의해 } y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}x = 2x$$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

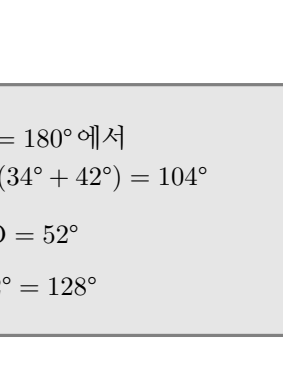
▷ 정답: 124°

해설

$$\begin{aligned}\angle ADC + \angle DCB &= 180^\circ \text{에서} \\ \angle BCD &= 180^\circ - (26^\circ + 42^\circ) = 112^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\angle BCE &= \frac{1}{2} \angle BCD = 56^\circ \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - 56^\circ = 124^\circ\end{aligned}$$

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $128^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle ADC + \angle DCB &= 180^\circ \text{에서} \\ \angle BCD &= 180^\circ - (34^\circ + 42^\circ) = 104^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\angle BCE &= \frac{1}{2} \angle BCD = 52^\circ \\ \therefore \angle x &= 180^\circ - 52^\circ = 128^\circ\end{aligned}$$