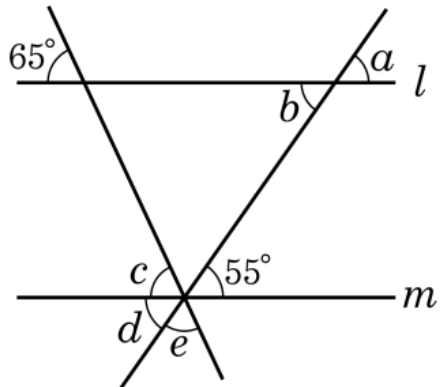


1. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, 옳지 않은 것은?



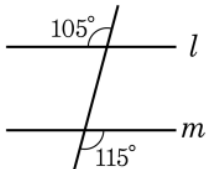
- ① $\angle a = 55^\circ$
- ② $\angle b = 55^\circ$
- ③ $\angle c = 55^\circ$
- ④ $\angle d = 55^\circ$
- ⑤ $\angle e = 60^\circ$

해설

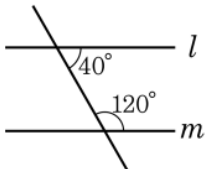
③ $\angle c$ 는 65° 의 동위각이므로 $\angle c = 65^\circ$ 이다.

2. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?

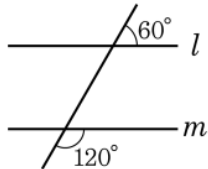
①



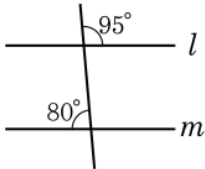
②



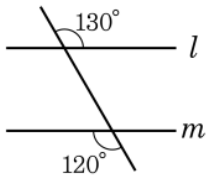
③



④



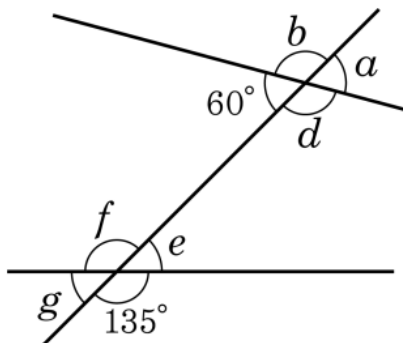
⑤



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

3. 다음 그림을 보고 $\angle b$ 의 동위각의 크기 = ()° 를 구하여라.



▶ 답 :

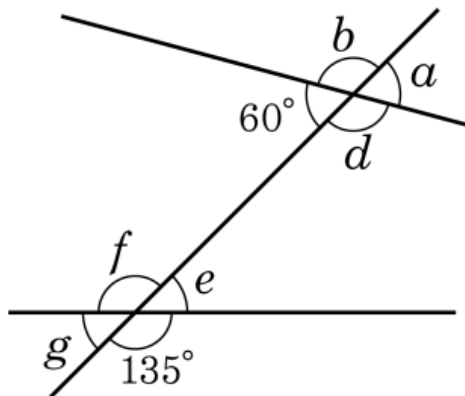
▷ 정답 : 135

해설

$\angle b$ 의 동위각은 $\angle f$ 이다.

또한, $\angle f$ 는 맞꼭지각과 크기가 같으므로 $\angle b$ 의 동위각인 $\angle f = 135^\circ$ 이다.

4. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기로 알맞은 것은?



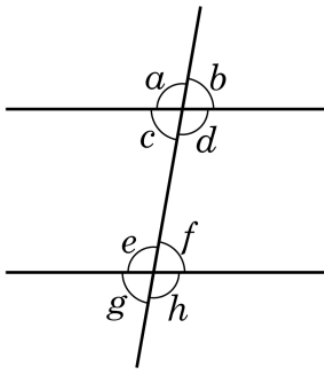
- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 120° ⑤ 135°

해설

$\angle a$ 의 엇각은 $\angle e$ 이다. 따라서 $\angle e = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ 이다.

5. 다음 글을 읽고, 그림에서 ‘나’에 알맞은 각을 찾아라.

- 나의 동위각은 $\angle g$ 입니다.
- 나의 엇각은 $\angle f$ 입니다.



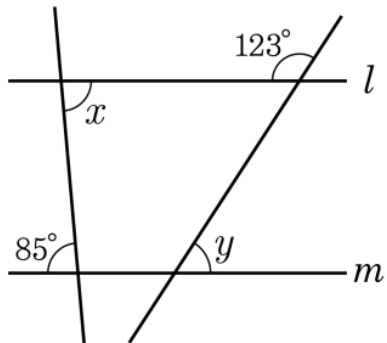
▶ 답 :

▷ 정답 : $\angle c$

해설

$\angle g$ 와 동위각인 각은 $\angle c$ 이다.
 $\angle f$ 와 엇각인 각은 $\angle c$ 이다.

6. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 28 °

해설

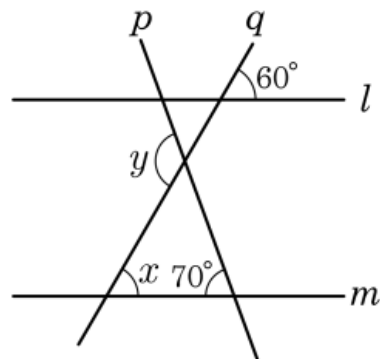
$\angle x$ 는 85° 의 엇각이므로 $\angle x = 85^\circ$ 이고,

$\angle y$ 는 123° 의 보각의 동위각이므로

$\angle y = 180^\circ - 123^\circ = 57^\circ$ 이다.

따라서 $\angle x - \angle y = 85^\circ - 57^\circ = 28^\circ$ 이다.

7. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기의 합을 구하여라.



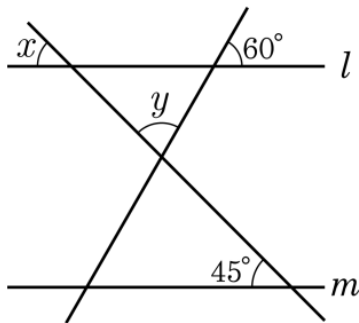
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▶ 정답 : 190°

해설

동위각이므로 $\angle x = 60^{\circ}$ 이고 $\angle y = \angle x + 70^{\circ} = 130^{\circ}$ 이다.
따라서 두 각의 크기의 합은 190° 이다.

8. 다음 그림의 두 직선 l , m 이 평행하도록 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▷ 정답 : $\angle x = 45^\circ$

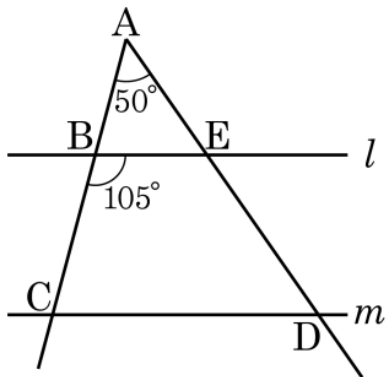
▷ 정답 : $\angle y = 75^\circ$

해설

동위각의 크기는 같으므로 $\angle x = 45^\circ$

$$\angle y = 180^\circ - (60^\circ + 45^\circ) = 75^\circ$$

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



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

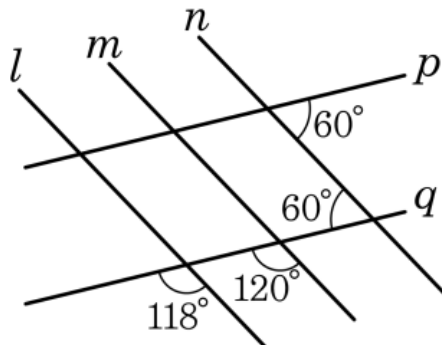
▷ 정답 : 55°

해설

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

$$\begin{aligned}\angle EDC &= \angle AEB \text{ (동위각)} \\ &= 180^\circ - (50^\circ + 75^\circ) = 55^\circ\end{aligned}$$

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

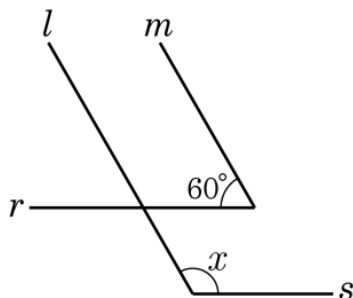


- ① $l // m$ ② $l // n$ ③ $m // n$ ④ $l // p$ ⑤ $p // q$

해설

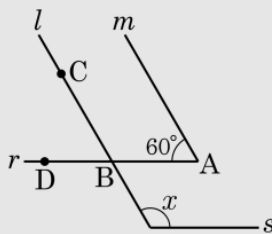
평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.
위의 그림에서 평행한 두 직선은 p 와 q , m 과 n 이다.

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



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

해설

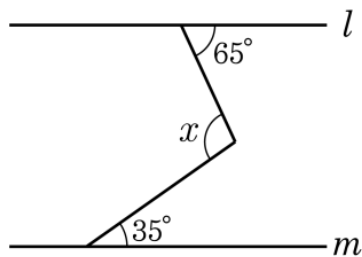


$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

$$\angle CBD = 60^\circ \text{ (동위각)}$$

$$\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

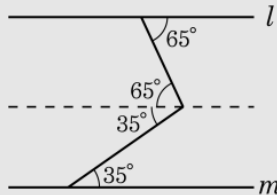
12. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $_{\text{—}}^{\circ}$

▷ 정답 : 100°

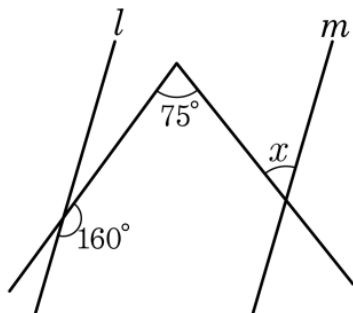
해설



위 그림처럼 보조선을 두 직선에 평행하게 그어 보면 평행선의 성질에 따라

$$\angle x = 65^{\circ} + 35^{\circ} = 100^{\circ} \text{ 가 된다.}$$

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



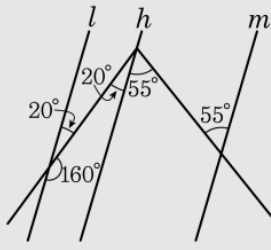
▶ 답 :

$\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 55°

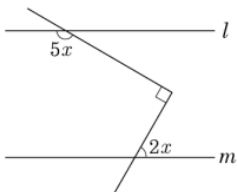
해설

두 직선 l, m 과 평행한 직선 h 를 그으면



$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

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

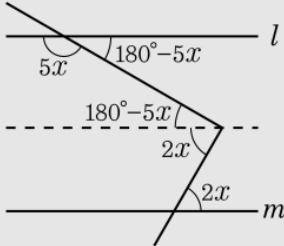


▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

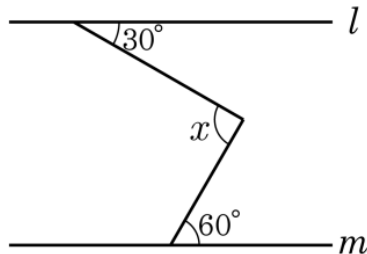
▷ 정답 : 30°

해설

두 직선 l, m 과 평행한 직선 h 를 그으면 $180^{\circ} - 5x + 2x = 90^{\circ}$, $3x = 90^{\circ}$, $\angle x = 30^{\circ}$



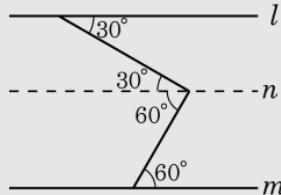
15. 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

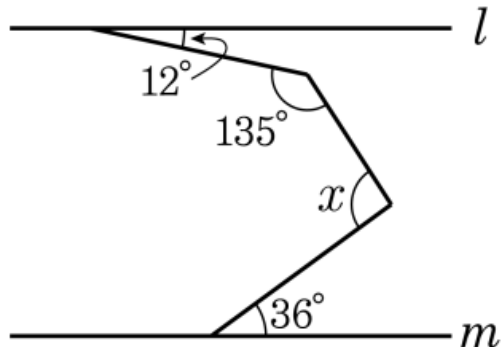
해설

직선 l , m 과 평행한 직선 n 을 그으면



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

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

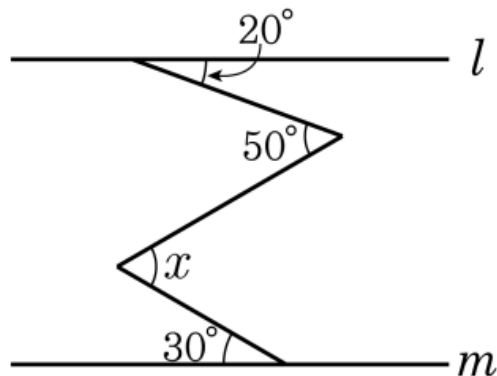


- ① 89°
- ② 90°
- ③ 91°
- ④ 92°
- ⑤ 93°

해설

$$\angle x = 57^\circ + 36^\circ = 93^\circ$$

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



① 50°

② 60°

③ 70°

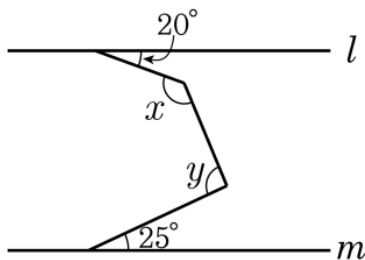
④ 80°

⑤ 90°

해설

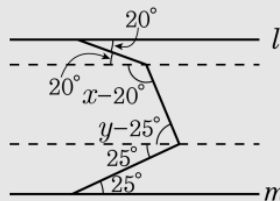
$$\angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

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



- ① 205° ② 215° ③ 225° ④ 235° ⑤ 245°

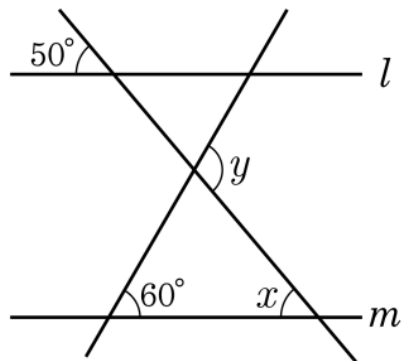
해설



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

$$\therefore \angle x + \angle y = 225^\circ$$

19. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?

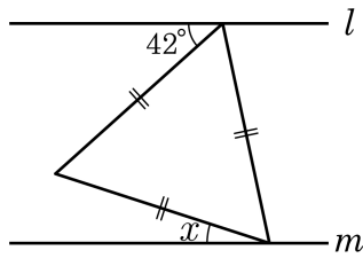


- ① $\angle x = 40^\circ, \angle y = 50^\circ$
- ② $\angle x = 40^\circ, \angle y = 55^\circ$
- ③ $\angle x = 40^\circ, \angle y = 100^\circ$
- ④ $\angle x = 50^\circ, \angle y = 100^\circ$
- ⑤ $\angle x = 50^\circ, \angle y = 110^\circ$

해설

$$\angle x = 50^\circ \text{ (동위각)}, \angle y = x + 60^\circ = 50^\circ + 60^\circ = 110^\circ$$

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



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 18°

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 한 내각의 크기는 60° 이다.

$$\angle ABC = \angle ABD + \angle CBD = 42^\circ + x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 18^\circ$$

