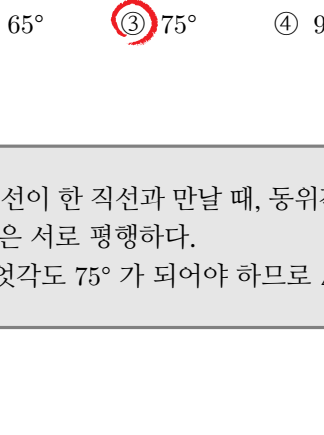


1. 다음 $l // m$ 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?



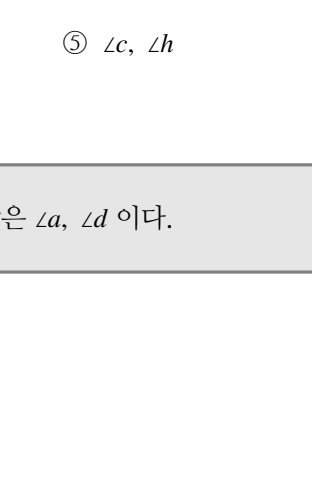
- ① 55° ② 65° ③ 75° ④ 95° ⑤ 105°

해설

서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다.

따라서 75° 의 엇각도 75° 가 되어야 하므로 $\angle x = 75^\circ$ 이다.

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

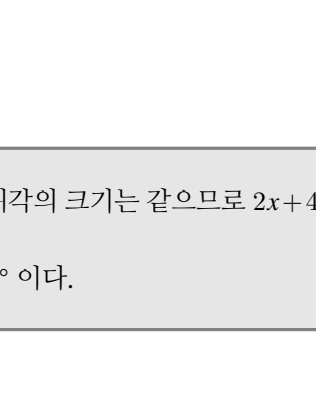


- ① $\angle c, \angle f$ ② $\angle c, \angle e$ ③ $\angle b, \angle e$
④ $\angle a, \angle d$ ⑤ $\angle c, \angle h$

해설

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

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



▶ 답 :

°

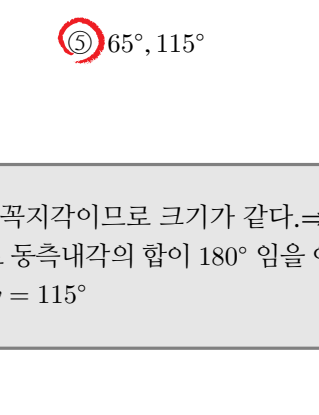
▷ 정답 : 40 °

해설

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

따라서 $\angle x = 40^\circ$ 이다.

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



- ① $60^\circ, 115^\circ$ ② $60^\circ, 120^\circ$ ③ $65^\circ, 95^\circ$
④ $65^\circ, 100^\circ$ ⑤ $65^\circ, 115^\circ$

해설

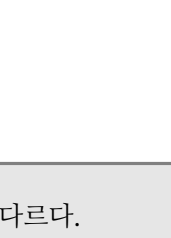
$\angle x$ 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다. $\Rightarrow \angle x = 65^\circ$
또, $l // m$ 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 $65^\circ + y^\circ = 180^\circ$ 이다. $\Rightarrow \angle y = 115^\circ$

5. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①



②



③



④



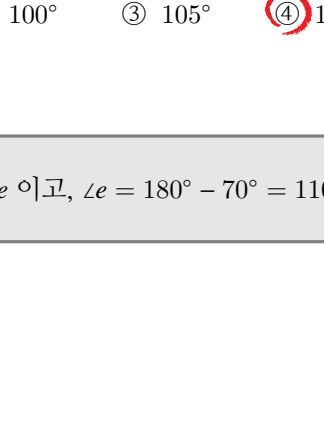
⑤



해설

②,③,④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

6. 다음 그림에서 $\angle b$ 의 크기로 알맞은 것은?

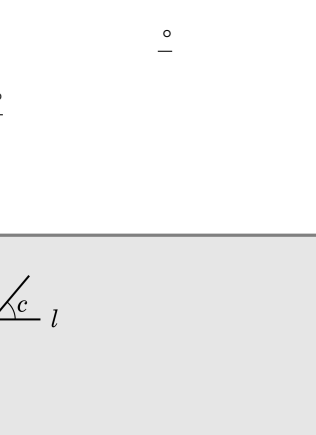


- ① 95° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 120°

해설

$\angle b$ 의 크기는 $\angle e$ 이고, $\angle e = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 이다.

7. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은 얼마인지를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 180°

해설



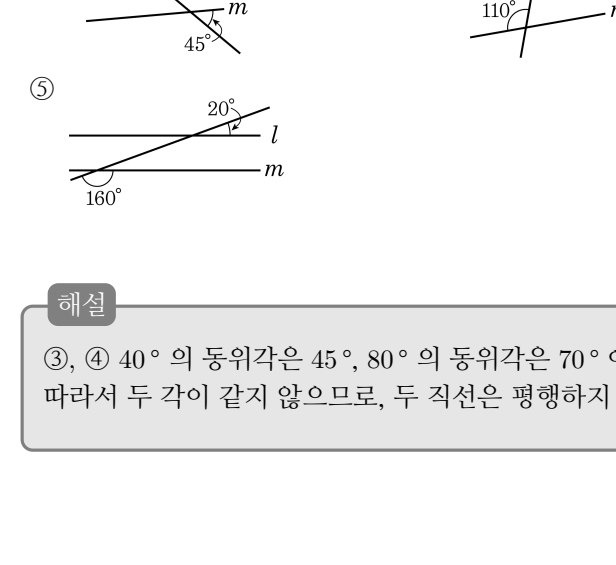
$\angle c$ 의 크기는 50° 의 맞꼭지각이므로 $\angle c = 50^{\circ}$ 이다.

또, 50° 의 동위각을 찾으면 그림과 같이 표현되므로 $\angle a + \angle b + 50^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다.

$\Rightarrow \angle a + \angle b = 130^{\circ}$

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c = 50^{\circ} + 130^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다.

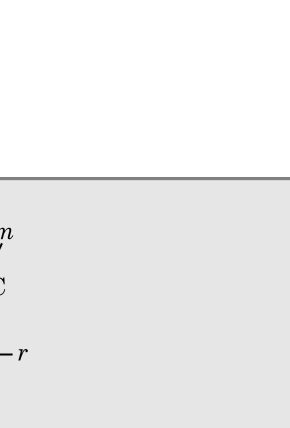
8. 다음 중 두 직선 l, m 이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



해설

③, ④ 40° 의 동위각은 45° , 80° 의 동위각은 70° 이다.
따라서 두 각이 같지 않으므로, 두 직선은 평행하지 않다.

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



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 115°

해설

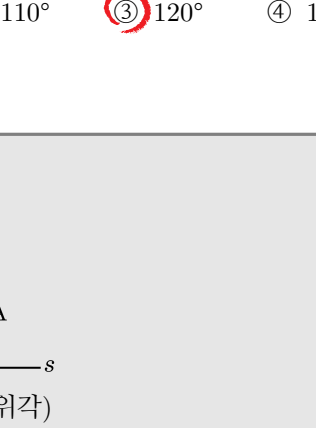


$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

$$\angle CBD = 65^{\circ} \text{ (동위각)}$$

$$\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$$

10. 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



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