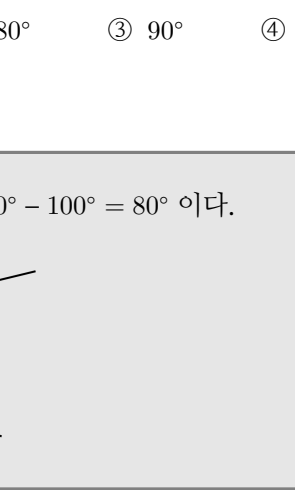


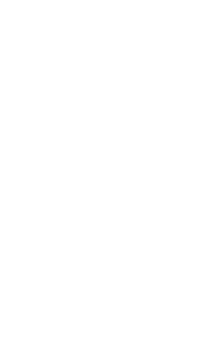
1. 다음 그림에서  $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



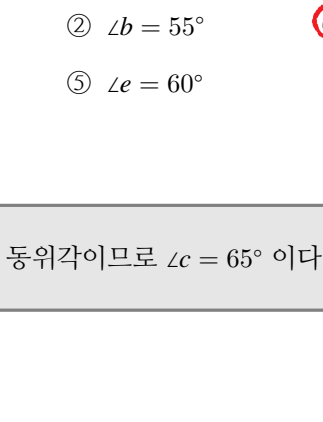
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

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



2. 다음 그림에서  $l // m$  일 때, 옳지 않은 것은?



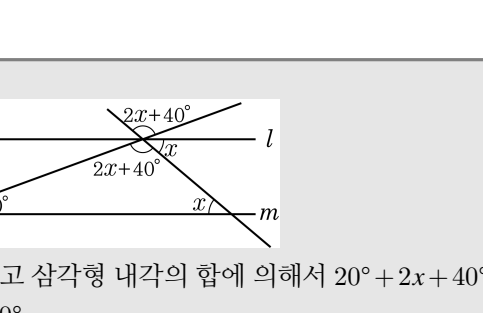
- ①  $\angle a = 55^\circ$       ②  $\angle b = 55^\circ$       ③  $\angle c = 55^\circ$

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

해설

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

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40°      ② 50°      ③ 60°      ④ 70°      ⑤ 80°

해설

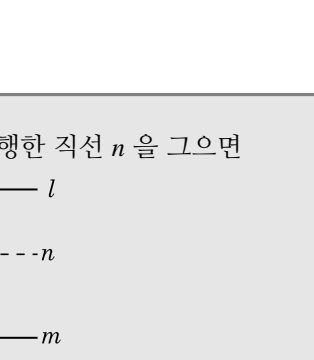


$l \parallel m$  이고 삼각형 내각의 합에 의해  $20^\circ + 2x + 40^\circ + x = 180^\circ$

$$3x = 120^\circ$$

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

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



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

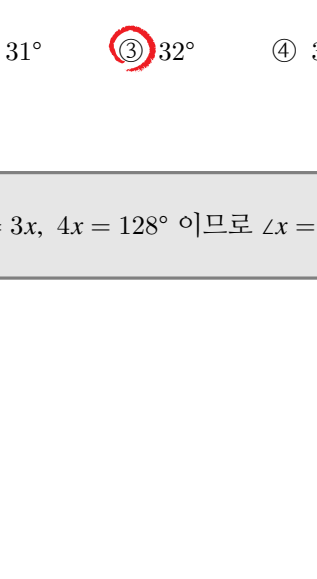
해설

직선  $l$ ,  $m$  과 평행한 직선  $n$  을 그으면



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

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

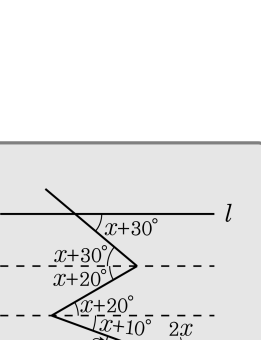


- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $34^\circ$

해설

$79^\circ - x + 49^\circ = 3x$ ,  $4x = 128^\circ$  이므로  $\angle x = 32^\circ$ 이다.

6. 다음 그림에서  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $10^\circ$

해설

다음 그림과 같이 직선  $l, m$ 에 평행하게 보조선 두 개를 그어 주게 되면 평행선의 성질에 따라  $2x = x + 10^\circ$ 이 된다. 따라서  $\angle x = 10^\circ$ 이다.

