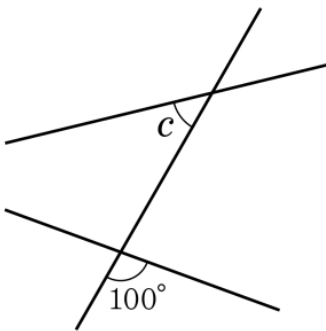


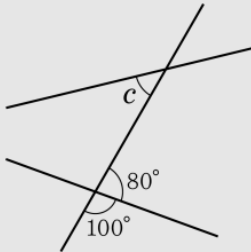
1. 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



- ① 70° ② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 110°

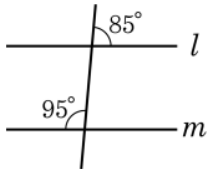
해설

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

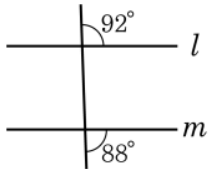


2. 다음 중 두 직선 l , m 이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?

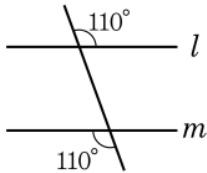
①



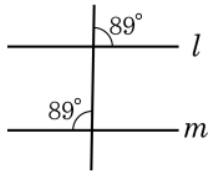
②



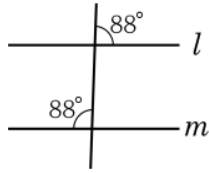
③



④



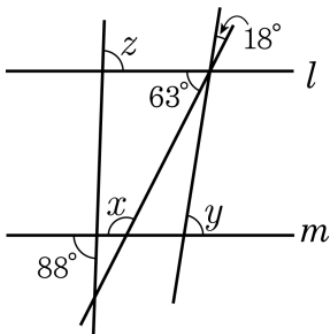
⑤



해설

④, ⑤ 두 직선 l , m 이 평행하지 않다.

3. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 286°

해설

$l \parallel m$ 이므로

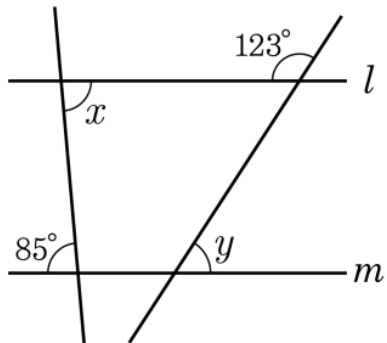
$$\angle y = 18^{\circ} + 63^{\circ} = 81^{\circ}$$

$$\angle x = 180^{\circ} - 63^{\circ} = 117^{\circ}$$

$$\angle z = 88^{\circ} \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 117^{\circ} + 81^{\circ} + 88^{\circ} = 286^{\circ}$$

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



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 28 °

해설

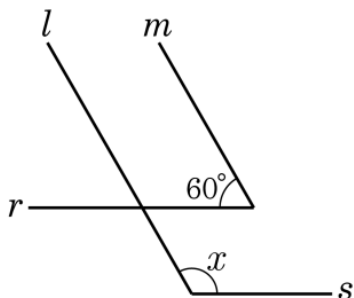
$\angle x$ 는 85° 의 엇각이므로 $\angle x = 85^\circ$ 이고,

$\angle y$ 는 123° 의 보각의 동위각이므로

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

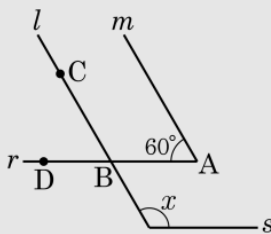
따라서 $\angle x - \angle y = 85^\circ - 57^\circ = 28^\circ$ 이다.

5. 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

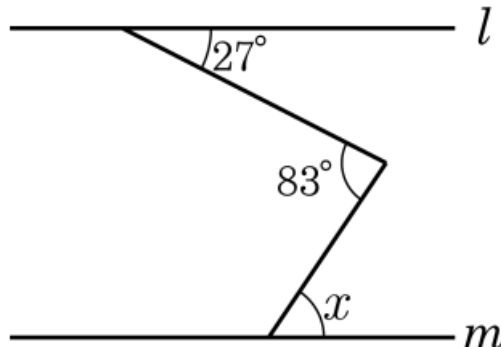


$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

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

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

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

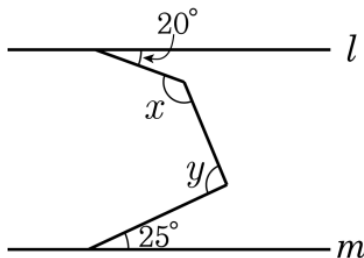


- ① 54°
- ② 54.5°
- ③ 55°
- ④ 55.5°
- ⑤ 56°

해설

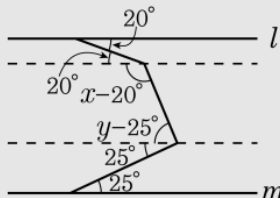
$\angle x + 27^\circ = 83^\circ$, $\angle x = 83^\circ - 27^\circ = 56^\circ$ 이다.

7. 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°

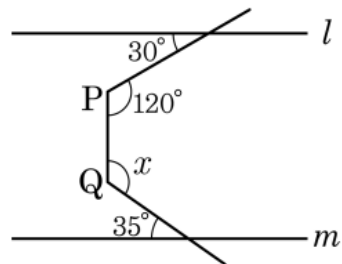
해설



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

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

8. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 평행하다.
이때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

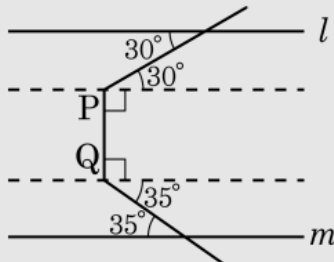


▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

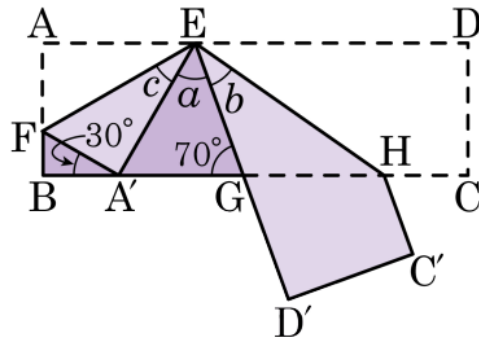
▷ 정답: 125°

해설

두 점 P , Q 를 각각 지나고, 직선 l , m 에 평행한 직선 두 개를 그리면 $\angle x = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$ 이다.



9. 다음 그림에서 $2\angle a + 3\angle b - \angle c$ 의 크기는?



- ① 175° ② 180° ③ 185° ④ 190° ⑤ 195°

해설

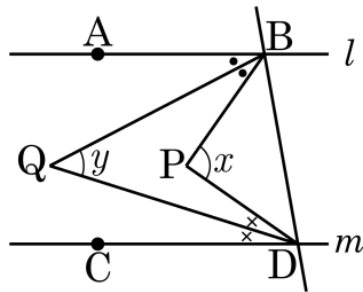
삼각형 내각에 의해서 $\angle b = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$ 이다.

$\angle c = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ 이고,

$\angle a = 180^\circ - 70^\circ - 60^\circ = 50^\circ$ 이다.

따라서 $2\angle a + 3\angle b - \angle c = 2 \times 50^\circ + 3 \times 35^\circ - 30^\circ = 175^\circ$ 이다.

10. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABP = \angle PBD$, $\angle PDB = \angle PDC$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

$\frac{\circ}{}$

▷ 정답 : 135°

해설

$$\angle PBD + \angle PDB = 180^\circ \times \frac{1}{2} = 90^\circ, \angle x = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\angle QBP + \angle QDP = 90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ$$

$$\angle QBD + \angle QDB = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$$