

1. 다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는?

- ① 면과 선이 만날 때
- ② 직선과 직선이 만날 때
- ③ 곡선과 직선이 만날 때
- ④ 면과 면이 만날 때
- ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때

해설

④ 면과 면이 만날 때는 교선이 생긴다.

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- Ⓑ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- Ⓒ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- Ⓓ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

Ⓗ

Ⓘ

Ⓙ

⓪

⓫

⓬

⓭

⓮

⓯

⓰

⓱

⓲

⓳

⓴

⓵

⓶

⓷

⓸

⓹

⓺

⓻

⓼

⓽

⓾

⓿

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

⓽

⓻

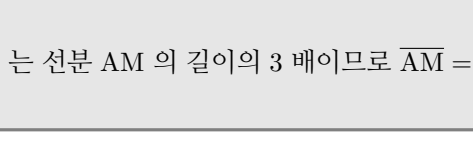
⓽

⓻

⓽

⓻

3. 다음의 그림에서 다음 안에 알맞은 수는?



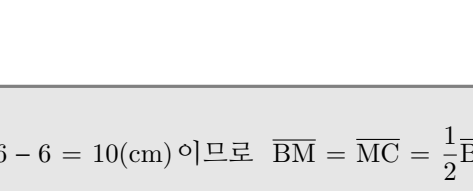
$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

해설

선분 AB 는 선분 AM 의 길이의 3 배이므로 $\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB}$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고, $\overline{AC} = 16\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

해설

$$\overline{BC} = 16 - 6 = 10(\text{cm}) \quad \text{으로} \quad \overline{BM} = \overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

이다.

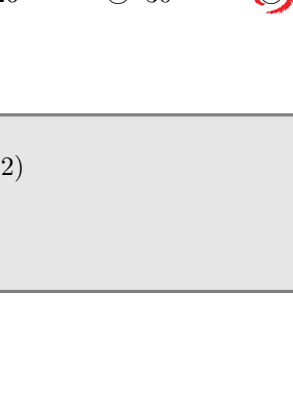
5. 다음 중 둔각에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 각의 크기가 90° 이다.
- ② 90° 보다 크고 180° 보다 작은 각이다.
- ③ 각의 크기가 180° 이다.
- ④ 0° 보다 크고 90° 보다 작은 각이다.
- ⑤ 직각보다 크고 평각보다 작은 각이다.

해설

- ① 각의 크기가 90° 인 작은 직각이다.
- ③ 각의 크기가 180° 인 작은 평각이다.
- ④ 0° 보다 크고 90° 보다 작은 작은 예각이다.

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 22 ② 26 ③ 30 ④ 34 ⑤ 38

해설

$$90 = x + (2x - 12)$$

$$3x - 12 = 90$$

$$\therefore x = 34$$

7. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 90° ② 100° ③ 110°

④ 120°

⑤ 160°



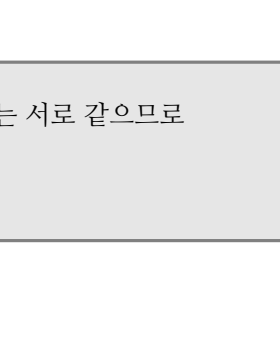
해설

$$4x + 2x = 180^\circ \text{ 이므로 } 6x = 180^\circ,$$

$$\therefore x = 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x = 120^\circ \text{ 이다.}$$

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

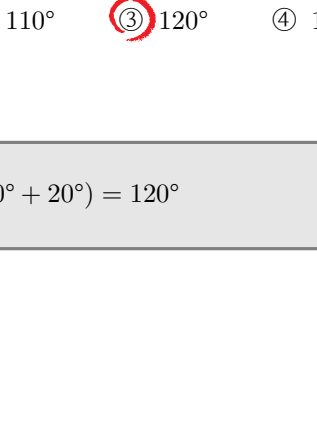
해설

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

$$70^\circ = x - 20^\circ$$

$$\therefore \angle x = 90^\circ$$

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

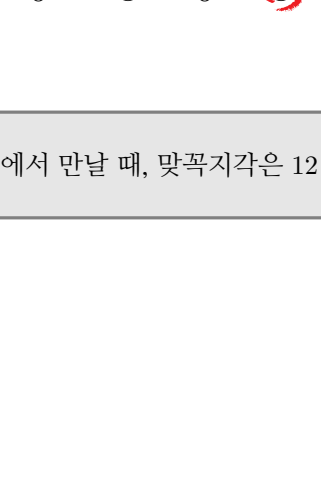


- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ) = 120^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



- ① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

해설

네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 직선 m 과 n 이 서로 평행하다 $\Rightarrow m//n$
- ② 두 직선 m 과 n 이 서로 수직이다 $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리 $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B인 반직선 $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$

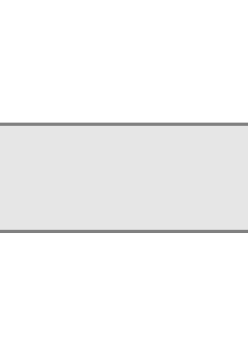
- ⑤ M이 선분 AB의 중점 $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

해설

끝점이 B인 반직선 $\Rightarrow \overrightarrow{BA}$

12. 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.

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $l // m$ 이면 $\angle a = \angle e$ 이다.
- ② $l // m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^\circ$ 이다.
- ③ $l // m$ 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

해설

- ③ $l // m$ 이면 $\angle b = \angle h$ 이다.