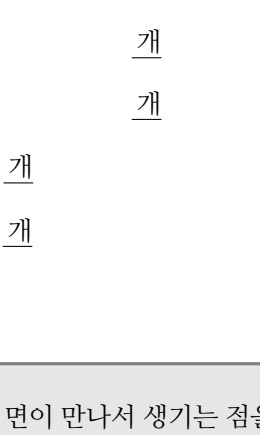


1. 다음 입체도형에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 교점: 6 개

▷ 정답: 교선: 9 개

해설

선과 선 또는 선과 면이 만나서 생기는 점을 교점이라 하고, 면과

면이 만나서 생기는 선을 교선이라 한다.

점 A는 선분 AB와 AD 및 AC의 교점이다.

따라서 교점은 점 A, B, C, D, E, F의 6개, 선분 AB는 두 면 ABED와 ABC의 교선이다.

따라서 교선은 선분 AB, BC, AC, AD, BE, CF, DE, EF, DF의 9개이다.

2. 다음 보기 중 평각의 기호를 써라.

보기

- | | | |
|-------|--------|--------|
| Ⓐ 50° | Ⓑ 100° | Ⓒ 150° |
| Ⓓ 90° | Ⓔ 180° | |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

- Ⓐ 예각
- Ⓑ 둔각
- Ⓒ 둔각
- Ⓓ 직각

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 25° ② 30° ③ 35°

- ④ 40° ⑤ 45°



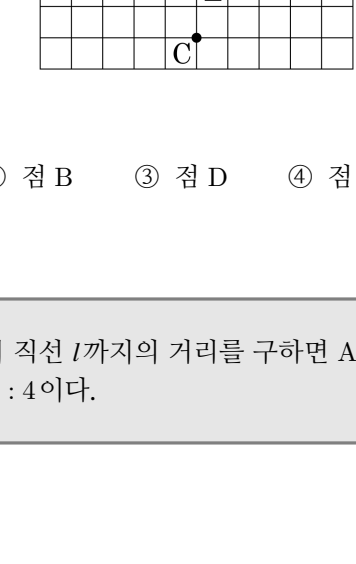
해설

$$x + 90^\circ + 2x - 30^\circ = 180^\circ$$

$$3x + 60^\circ = 180^\circ$$

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

4. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1 이다. 각 점과 직선 l 사이의 거리가 점 C 와 직선 l 사이의 거리와 같은 점을 찾으면?

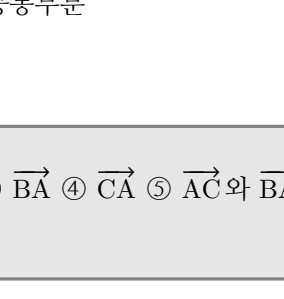


- ① 점 A ② 점 B ③ 점 D ④ 점 E ⑤ 점 F

해설

각 점으로부터 직선 l 까지의 거리를 구하면 A : 1, B : 3, C : 4, D : 2, E : 2, F : 4이다.

5. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{AB} 를 나타내는 것은?



- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
② \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분

해설

① \overrightarrow{BC} ② \overrightarrow{CA} ③ \overrightarrow{BA} ④ \overrightarrow{CA} ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분은 \overline{AB} 이다.

6. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?

A

B•

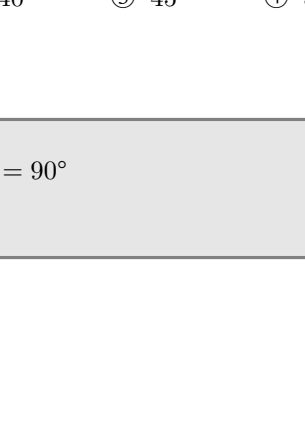
•C

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



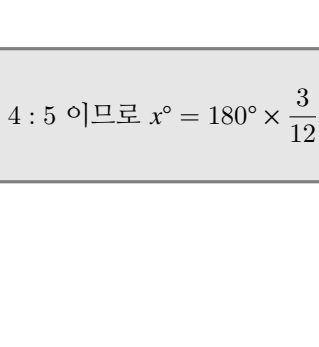
- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

해설

$$\angle x + (\angle x + 10^\circ) = 90^\circ$$

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

8. 세 각의 비율이 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$ 일 때, x 의 값은?

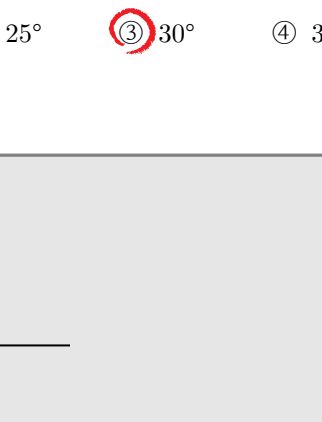


- ① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

해설

$x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$ 이므로 $x^\circ = 180^\circ \times \frac{3}{12} = 45^\circ$ 이다.

9. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

해설

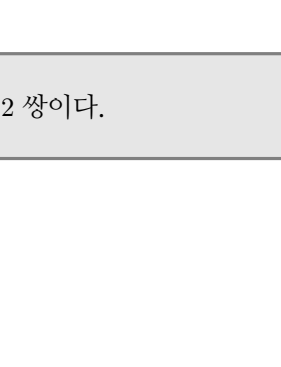
맞꼭지각으로



$$60^\circ + \angle a = 90^\circ$$

$$\therefore \angle a = 30^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

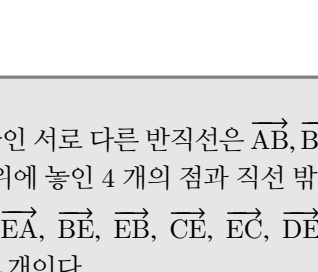


- ① 0 쌍 ② 1 쌍 ③ 2 쌍 ④ 3 쌍 ⑤ 4 쌍

해설

맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.

11. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 14 개

해설

한 직선 위에 놓인 서로 다른 반직선은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DC} 이고, 한 직선 위에 놓인 4 개의 점과 직선 밖의 점 E 로 정해지는 반직선은 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{BE} , \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{EC} , \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{ED} 이다.
따라서 모두 14 개이다.

12. 다음 보기 중 둔각인 것을 모두 골라라.

보기

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\frac{1}{2}\angle R$ | Ⓑ $\frac{1}{3}\angle R$ | Ⓒ $\frac{6}{5}\angle R$ |
| Ⓓ $2\angle R$ | Ⓔ 85° | Ⓕ 170° |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

둔각은 90° 보다 크고 180° 보다 작으므로 Ⓑ, Ⓒ이다.

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

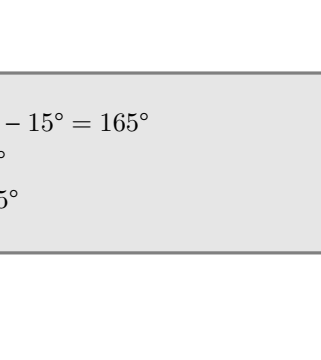
▷ 정답: 50°

해설

$$\begin{aligned}y &= 180^\circ - (90^\circ + 55^\circ) = 35^\circ \text{ 이고,} \\(2x + 15^\circ) + (x + 30^\circ) &= 90^\circ \text{ 이므로} \\3x + 45^\circ &= 90^\circ, \therefore x = 15^\circ \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 $\angle x + \angle y = 15^\circ + 35^\circ = 50^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 25° ② 35° ③ 45° ④ 55° ⑤ 65°

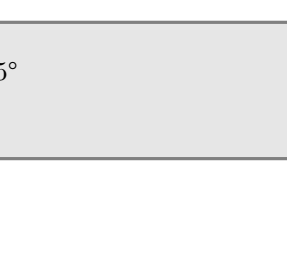
해설

$$3x + 3y = 180^\circ - 15^\circ = 165^\circ$$

$$3(x + y) = 165^\circ$$

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

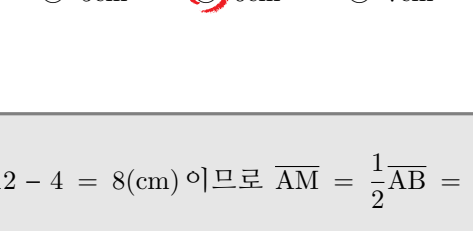
15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

해설
$$2x - 25^\circ = x + 15^\circ$$
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

16. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이 각각 M, N이고, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하면?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

해설

$$\overline{AB} = 12 - 4 = 8(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 4(\text{cm}) \text{ 이고}$$

$$\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 2(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{MN} = 4 + 2 = 6(\text{cm})$ 이다.

17. 다음 그림에서 $\angle AOB : \angle BOC = 3 : 2$ 이다.
 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

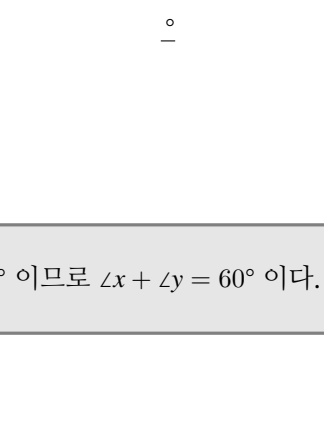
°

▷ 정답 : 72°

해설

$$\begin{aligned}\angle AOB : \angle BOC &= 3 : 2, \\ \angle AOB + \angle BOC &= 180^\circ \text{이므로} \\ \angle BOC &= 180^\circ \times \frac{2}{5} = 72^\circ\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 $\angle AOC = 2\angle COD$, $2\angle DOE = \angle EOB$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

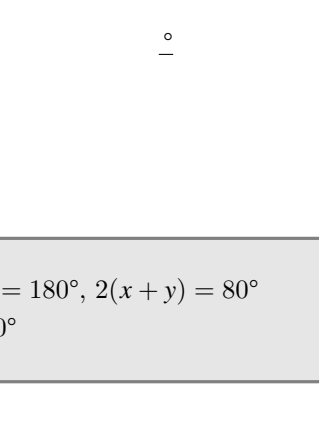
°

▷ 정답: 60°

해설

$3(x + y) = 180^\circ$ 이므로 $\angle x + \angle y = 60^\circ$ 이다.

19. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 40°

해설

$$100^{\circ} + 2x + 2y = 180^{\circ}, 2(x + y) = 80^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 40^{\circ}$$

-

