

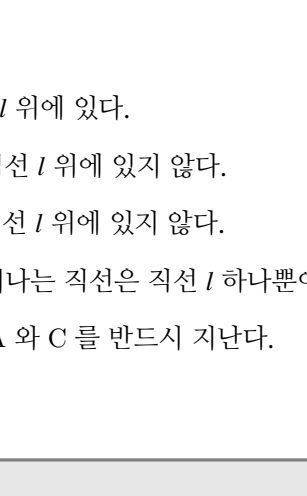
1. 다음 각 중에서 직각은?

- ① 15° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

해설

①, ②, ③, ④ 예각

2. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 D, B는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 B, E는 직선 l 위에 있지 않다.
- ④ 점 A, D를 지나는 직선은 직선 l 하나뿐이다.
- ⑤ 직선 l 은 점 A와 C를 반드시 지난다.

해설

④ D는 직선 l 위에 있지 않으므로 점 A, D를 지나는 직선은
직선 l 이 아니다.

3. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

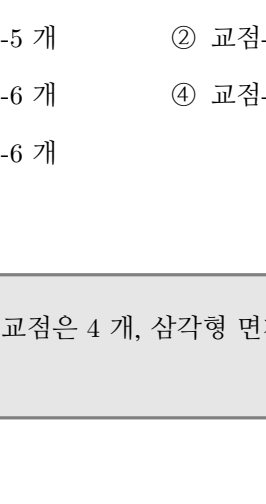
- Ⓛ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓜ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓝ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓞ 한 평면에 평행한 두 직선

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓞ ③ Ⓜ, Ⓟ ④ Ⓛ, Ⓟ ⑤ Ⓜ, Ⓟ

해설

ⓐ, Ⓟ은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

4. 삼각뿔의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어 진 것은?

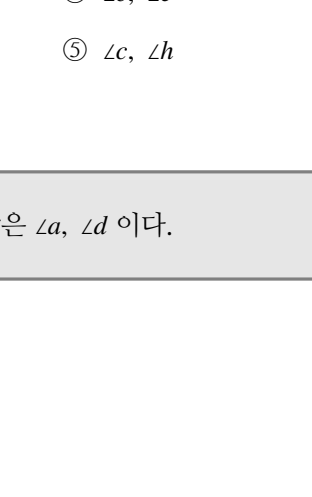


- ① 교점-3 개, 교선-5 개
② 교점-3 개, 교선-5 개
③ 교점-4 개, 교선-6 개
④ 교점-6 개, 교선-4 개
⑤ 교점-5 개, 교선-6 개

해설

모서리가 만나는 교점은 4 개, 삼각형 면끼리 만나는 교선은 6 개

5. 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.

6. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

해설

② 항상 합동인 것은 아니다.

7. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 12 개인 다각형의 대각선의 총수는 몇 개인가?

- ① 70 개 ② 75 개 ③ 80 개 ④ 85 개 ⑤ 90 개

해설

$$n - 3 = 12, n = 15$$

∴ 십오각형

$$\frac{n(n-3)}{2} = \frac{15(15-3)}{2} = 90 (\text{개})$$

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 40° ② 35° ③ 50°
④ 55° ⑤ 60°



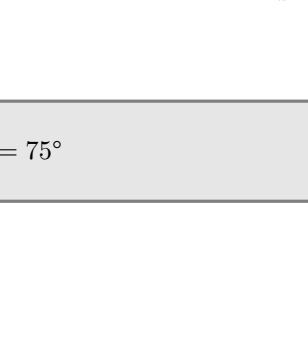
해설

두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로

$$55^\circ + \angle x = 50^\circ + 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

9. 다음 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 35° ② 50° ③ 95° ④ 75° ⑤ 105°

해설

$$\angle x = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$$

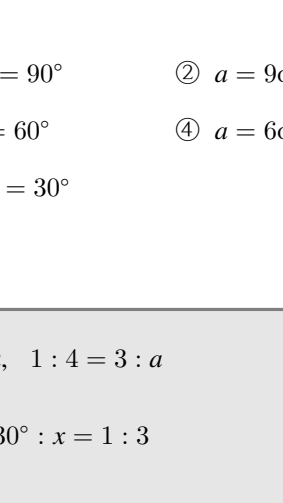
10. 정육각형의 한 내각의 크기는?

- ① 60° ② 80° ③ 100° ④ 120° ⑤ 140°

해설

$$180^\circ \times (6 - 2) \div 6 = 120^\circ$$

11. 다음 그림의 원 O에서 a 의 값과 $\angle x$ 의 크기는?



- ① $a = 12\text{cm}$, $\angle x = 90^\circ$ ② $a = 9\text{cm}$, $\angle x = 70^\circ$
③ $a = 8\text{cm}$, $\angle x = 60^\circ$ ④ $a = 6\text{cm}$, $\angle x = 45^\circ$
⑤ $a = 4.5\text{cm}$, $\angle x = 30^\circ$

해설

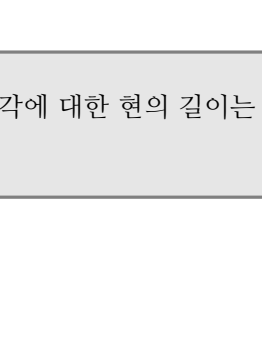
$$30^\circ : 120^\circ = 3 : a, \quad 1 : 4 = 3 : a$$

$$\therefore a = 12$$

$$30^\circ : x = 3 : 9, \quad 30^\circ : x = 1 : 3$$

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

12. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

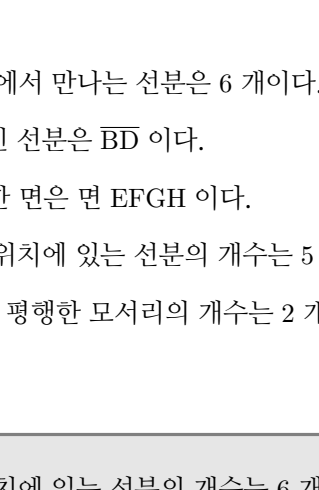


- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로 $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 이다.

13. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BD} 와 한 점에서 만나는 선분은 6 개이다.
- ② \overline{FH} 와 평행인 선분은 \overline{BD} 이다.
- ③ \overline{BD} 와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④ \overline{FH} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5 개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 2 개이다.

해설

\overline{FH} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 6 개이다.

14. 다음 입체도형은 직육면체에서 평면 CGHD를 따라 잘라내고 남은 부분이다. 다음 중 직선 CD와 꼬인 위치에 있는 모서리만으로 짹지어진 것은?

- ① $\overline{GH}, \overline{EH}$

② $\overline{AE}, \overline{EH}$

- ③ $\overline{AD}, \overline{BC}$

④ $\overline{EF}, \overline{FG}$

- ⑤ $\overline{AE}, \overline{AB}$



해설

$\overline{BF}, \overline{EA}, \overline{EH}, \overline{FG}$