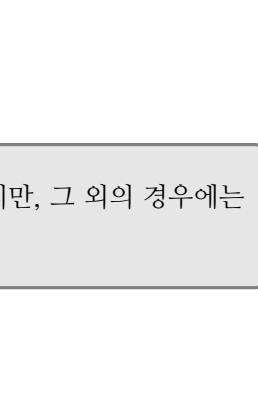


1. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ② $\angle c$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.
- ③ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle a + \angle b = 180^\circ$ 이다.

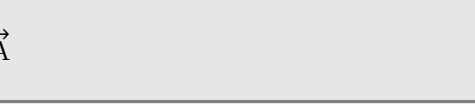
⑤ $\angle a = \angle e$ 이다.



해설

⑤ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 m/n 일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는 같지 않다.

2. 다음 그림과 같이 일직선 위에 A, B, C, D 가 있다. 옳지 않은 것은?

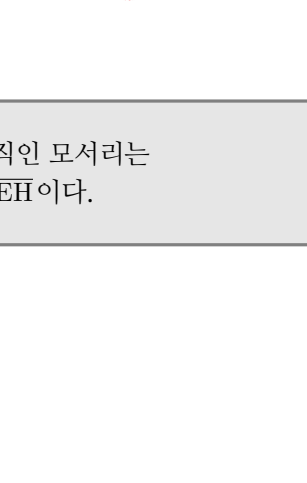


- ① $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BA}$ ② $\overline{AB} = \overline{BA}$ ③ $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA}$
④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ ⑤ $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{CD}$

해설

$$\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{BA}$$

3. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?

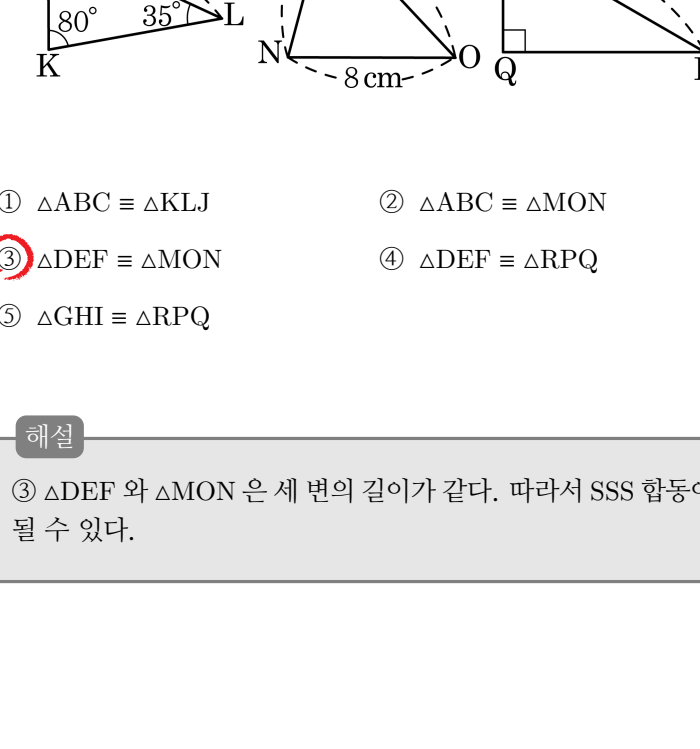


- ① \overline{AD} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{FG} ⑤ \overline{EH}

해설

면 ABFE와 수직인 모서리는
 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 이다.

4. 다음 그림에서 SSS 합동인 두 삼각형끼리 짹지어진 것은?



① $\triangle ABC \cong \triangle KLM$

② $\triangle ABC \cong \triangle MON$

③ $\triangle DEF \cong \triangle MON$

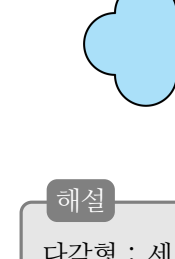
④ $\triangle DEF \cong \triangle RPQ$

⑤ $\triangle GHI \cong \triangle RPQ$

해설

③ $\triangle DEF$ 와 $\triangle MON$ 은 세 변의 길이가 같다. 따라서 SSS 합동이 될 수 있다.

5. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



해설

다각형 : 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

6. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는 60° 이다.
- ② 정팔각형의 내각의 합은 1080° 이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다.
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는 72° 이다.

해설

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는 60° 이다. (○)

$$\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$$

- ② 정팔각형의 내각의 합은 1080° 이다. (○)

$$(8-2) \times 180^\circ = 1080^\circ$$

- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다. (○)

정삼각형의 외각의 크기는 120° ,

$$\text{정육각형의 한 내각의 크기}= \frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$$

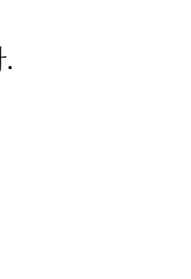
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다. (✗)

$$(\text{내각의 크기}) + (\text{외각의 크기}) = 180^\circ$$

- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는 72° 이다. (○)

$$\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

7. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



① \widehat{AB} 와 반지름 OA 와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② 가장 긴 현은 반지름이다.

③ \widehat{AB} 와 \overline{AB} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④ $\angle AOB$ 는 \widehat{AB} 에 대한 중심각이다.

⑤ \widehat{AB} 를 호라고 한다.

해설

① ○ : \widehat{AB} 와 반지름 OA와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② × : 가장 긴 현은 지름이다.

③ ○ : \widehat{AB} 와 \overline{AB} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

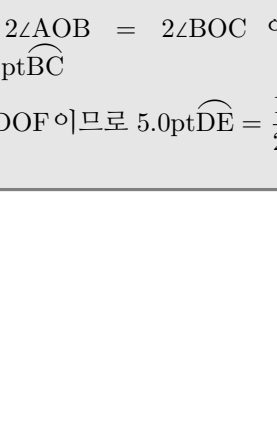
④ ○ : $\angle AOB$ 는 \widehat{AB} 에 대한 중심각이다.

⑤ ○ : \widehat{AB} 를 호라고 한다.

8. 다음 그림의 원 O에 대하여 다음 □안에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

(1) $5.0\text{pt}\widehat{AC} = \square 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2) $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \square 5.0\text{pt}\widehat{DF}$



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

해설

(1) $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ \circ 므로 $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$

(2) $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle DOF$ \circ 므로 $5.0\text{pt}\widehat{DE} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{DF}$

9. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①



②



③



④



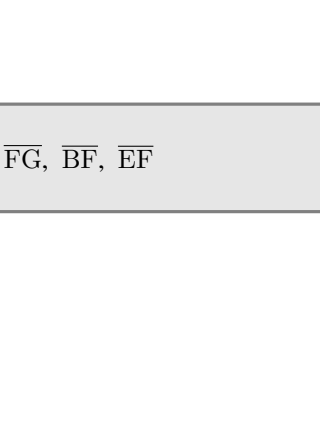
⑤



해설

②, ③, ④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

10. 다음 직육면체에서 모서리 \overline{AH} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

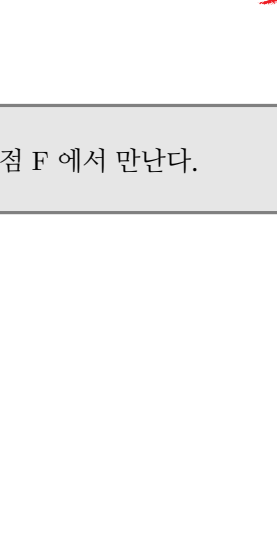


- ① \overline{CD} ② \overline{BC} ③ \overline{BF} ④ \overline{EF} ⑤ \overline{DH}

해설

$\overline{CD}, \overline{BC}, \overline{CG}, \overline{FG}, \overline{BF}, \overline{EF}$

11. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중 \overline{AF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{DH} ② \overline{HG} ③ \overline{CD} ④ \overline{CF} ⑤ \overline{CG}

해설

④ \overline{AF} 와 \overline{CF} 는 점 F에서 만난다.

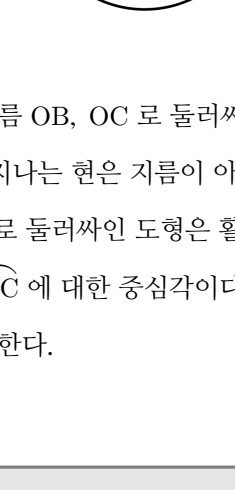
12. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m, l \perp n$ 일 때, m 과 n 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

해설

$l \perp m, l \perp n$ 일 때, $m // n$ 이다.

13. 다음 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



① \widehat{BC} 와 반지를 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.

③ \overline{BC} 와 \widehat{BC} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.

⑤ \overline{BC} 를 현이라고 한다.

해설

② 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

14. 다음 ()안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형
을 ()이라 하고, 현 AB와 호 AB로 이루어진 도형을
()이라 한다.

① 원-지름 ② 원-활꼴 ③ 부채꼴-원

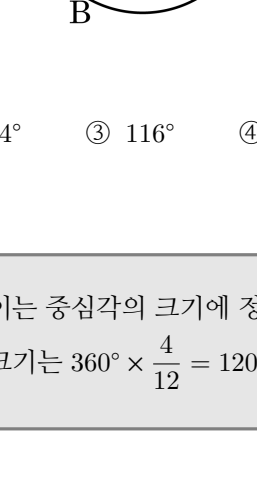
④ 부채꼴-활꼴 ⑤ 부채꼴-지름

해설

부채꼴: 반지름과 호로 이루어진 도형

활꼴: 현과 호로 이루어진 도형

15. 다음 그림의 원 O 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$ 이다. 호 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각의 크기는?



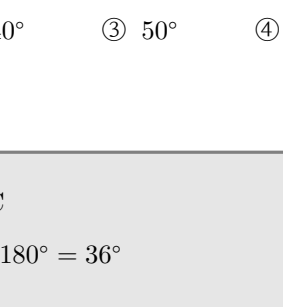
- ① 112° ② 114° ③ 116° ④ 118° ⑤ 120°

해설

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

따라서 중심각의 크기는 $360^\circ \times \frac{4}{12} = 120^\circ$ 이다.

16. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 45.0\text{pt}$ 일 때 $\angle BOC$ 의 크기는?

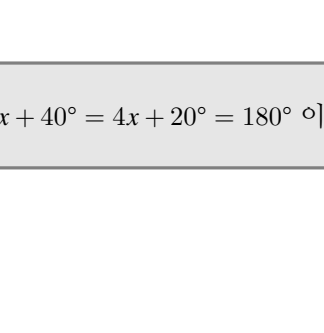


- ① 36° ② 40° ③ 50° ④ 144° ⑤ 150°

해설

$$\begin{aligned}\angle AOC &= 4\angle BOC \\ \therefore \angle BOC &= \frac{1}{4} \times 180^\circ = 36^\circ\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

해설

$x - 20^\circ + 2x + x + 40^\circ = 4x + 20^\circ = 180^\circ$ 이므로 $x = 40^\circ$ 이다.

18. 공간에서의 두 평면에 대한 여러 가지 상황에 대한 설명이다. 가능하지 않은 경우는?

- ① 두 평면은 교선을 가진다.
- ② 두 평면은 직교한다.
- ③ 두 평면은 한 점에서 만난다.
- ④ 두 평면은 평행하다.
- ⑤ 두 평면은 일치한다.

해설

- ① 두 평면은 교선을 가진다. (두 평면이 만나면 교선을 가진다.)
- ② 두 평면은 직교한다. (두 평면이 만나는 경우 중 두 평면이 90° 를 이루는 경우이다.)
- ③ 두 평면은 한 점에서 만난다. (\times)(한 점에서 만나는 경우는 없다.)
- ④ 두 평면은 평행하다. (두 평면이 만나지 않는 경우는 평행하다.)
- ⑤ 두 평면은 일치한다. (두 평면이 포개져 있다.)

19. 다음 중 대각선의 총수가 65 개인 다각형은?

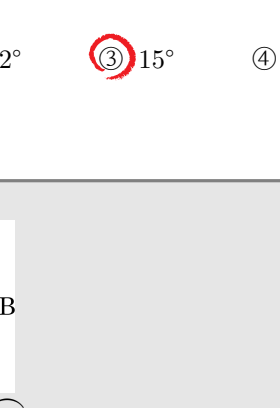
- ① 십일각형 ② 십이각형
③ **십삼각형** ④ 십사각형
⑤ 십오각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 65, n(n-3) = 130$$

$$10 \times 13 = 130, n = 13 \therefore \text{십삼각형}$$

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이가 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 12° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

해설



$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 5$ 이고 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 하므로

$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ, \triangle BOC \text{는 이등변삼각형 } (\overline{OB} = \overline{OC})$$

$$\angle AOC = 2\angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$