

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

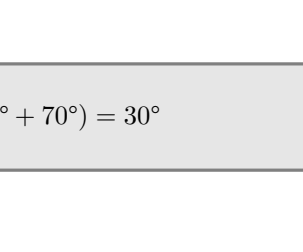
- Ⓐ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓑ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓒ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓓ 한 평면에 평행한 두 직선

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓑ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓐ, Ⓑ은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

2. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

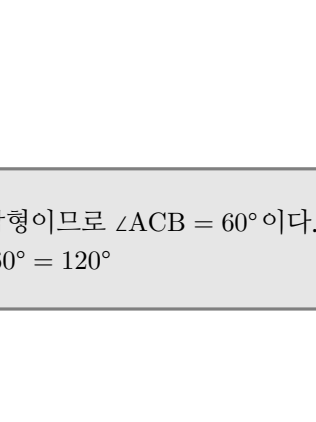
°

▷ 정답 : 30 °

해설

$$\angle x = 180^\circ - (80^\circ + 70^\circ) = 30^\circ$$

3. 다음 그림의 정삼각형에서 $\angle C$ 의 외각인 각 x 의 크기를 구하여라.

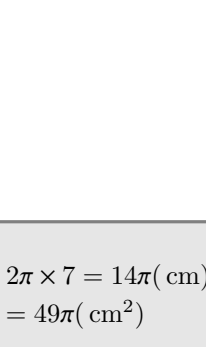


▶ 답: $^{\circ}$
▷ 정답: 120°

해설

$\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로 $\angle ACB = 60^{\circ}$ 이다.
 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

4. 반지름의 길이가 7cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: $14\pi \text{ cm}$

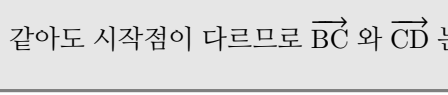
▷ 정답: $49\pi \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{원의 둘레의 길이}) = 2\pi \times 7 = 14\pi (\text{ cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = \pi \times 7^2 = 49\pi (\text{ cm}^2)$$

5. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?

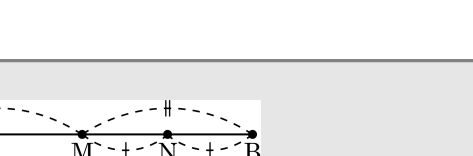


- ① $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$ ③ $\overline{BC} = \overline{CB}$
④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ ⑤ $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

해설

② 방향이 같아도 시작점이 다르므로 \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 는 같지 않다.

6. 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

해설

$$\overline{AB} = 2\overline{BM} = 2 \times 2\overline{MN} = 4 \times 5 = 20(\text{ cm})$$

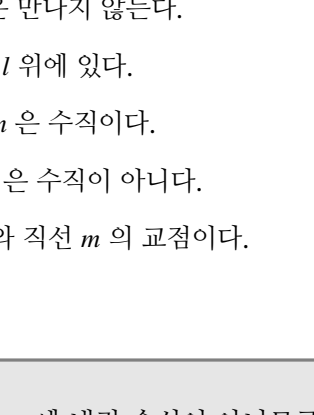
7. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가?

- ① 동위각 ② 엇각 ③ 예각
④ 둔각 ⑤ 직각

해설

동위각에 대한 설명이다.

8. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 직선 l 과 m 은 만나지 않는다.
- ② 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ③ \overleftrightarrow{AB} 와 직선 m 은 수직이다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 직선 l 은 수직이 아니다.
- ⑤ 점 B 는 \overleftrightarrow{AB} 와 직선 m 의 교점이다.

해설

③ \overleftrightarrow{AB} 가 직선 m 에 내린 수선이 아니므로 \overleftrightarrow{AB} 와 직선 m 은 수직이 아니다.

9. 세 점 A, B, C 가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D 가 있다. 이 들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

한 직선 위에 있지 않는 세 점을 품는 평면은 오직 하나뿐이다.

점 A, B, C 로 만들어지는 평면,

점 A, B, D 로 만들어지는 평면,

점 A, C, D 로 만들어지는 평면,

점 B, C, D 로 만들어지는 평면으로 모두 4 개

10. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여 \overarc{AC} 와 평행한 \overrightarrow{PR} 를 작도한 것이다. $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

① 40° ② 50°

③ 60°

④ 70° ⑤ 80°



해설

$$\angle QPR = \angle BAC = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

11. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.

Ⓑ 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.

Ⓒ 넓이가 서로 같으면 합동이다.

Ⓓ 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

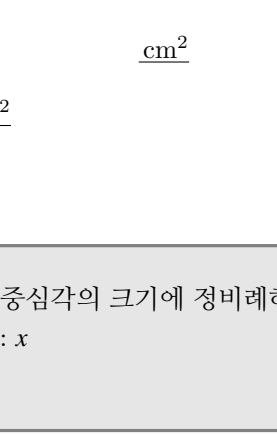
Ⓒ 넓이가 같지만 합동이 아닌 예



Ⓓ 둘레의 길이가 같지만 합동이 아닌 예



12. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가 120cm^2 일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답 : 480cm^2

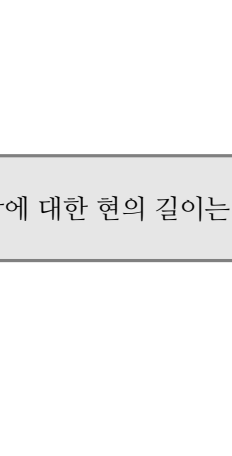
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$40^\circ : 160^\circ = 120 : x$$

$$\therefore x = 480(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\angle AOB = \angle COD$, $\overline{CD} = 10$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



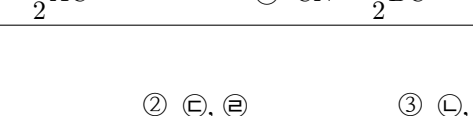
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

같은 크기의 중심각에 대한 원의 길이는 같으므로 $x = 10$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고 \overline{AB} 의 중점을 M, \overline{BC} 의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



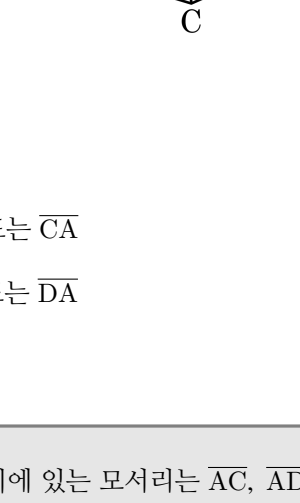
Ⓐ $\overline{AM} = \overline{BM}$	Ⓑ $\overline{MB} = 2\overline{NB}$
Ⓒ $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC}$	Ⓓ $\overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓕ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓛ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓒ $\overline{MB} = 2\overline{NB}$ 는 알 수 없다.

15. 다음 그림의 사각뿔에서 \overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.
(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \overline{AC} 또는 \overline{CA}

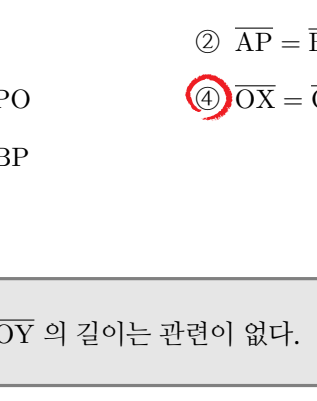
▷ 정답: \overline{AD} 또는 \overline{DA}

해설

\overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AC} , \overline{AD} 이다.

16. 다음 그림에서 반직선 OP 는 $\angle X O Y$ 의 이등분선이고 점 P 에서

$\overrightarrow{O X}, \overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{O A} = \overline{O B}$
② $\overline{A P} = \overline{B P}$
③ $\angle A P O = \angle B P O$
④ $\overline{O X} = \overline{O Y}$
⑤ $\angle X A P = \angle Y B P$

해설

$\overline{O X}$ 의 길이와 $\overline{O Y}$ 의 길이는 관련이 없다.

17. 다음 설명 중 옳은 것만 고르면?

- Ⓐ $\angle AOB$ 의 이등분선을 작도할 수 있다.
Ⓑ \overline{AB} 의 4등분점을 작도할 수 있다.
Ⓒ $\angle AOB$ 의 삼등분선을 작도할 수 있다.
Ⓓ 22.5° 를 작도할 수 있다.

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

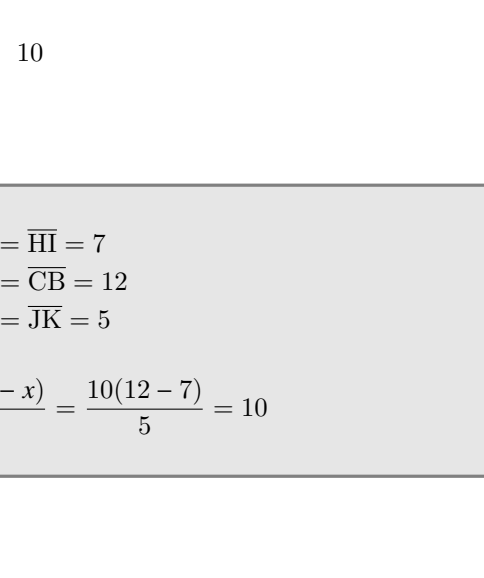
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

옳은 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.

18. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이다.

$$\text{다. } \frac{10(y-x)}{z} \text{ 값을 구하여라.}$$



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$x = \overline{EF} = \overline{HI} = 7$$

$$y = \overline{LK} = \overline{CB} = 12$$

$$z = \overline{AB} = \overline{JK} = 5$$

$$\Rightarrow \frac{10(y-x)}{z} = \frac{10(12-7)}{5} = 10$$

19. 한 내각의 크기가 한 외각의 크기의 4 배가 되는 정다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 10 개

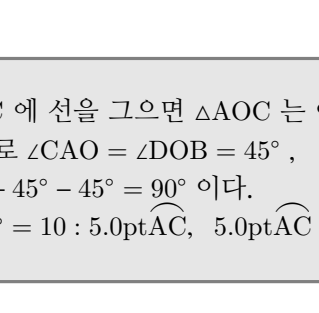
해설

한 내각의 크기 : 한 외각의 크기 = 4 : 1

한 외각의 크기 : $180^\circ \times \frac{1}{5} = 36^\circ$

따라서 정다각형의 변의 수 $360^\circ \div 36^\circ = 10$ (개)이다.

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이다. $\angle BOD = 45^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 10\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

점 O에서 점 C에 선을 그으면 $\triangle AOC$ 는 이등변삼각형이고,
 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이므로 $\angle CAO = \angle DOB = 45^\circ$,

$\angle AOC = 180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$ 이다.

따라서 $45^\circ : 90^\circ = 10 : 5.0\text{pt}\widehat{AC}$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 20(\text{cm})$ 이다.