

1. 다음 보기 중 평각의 기호를 써라.

보기

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

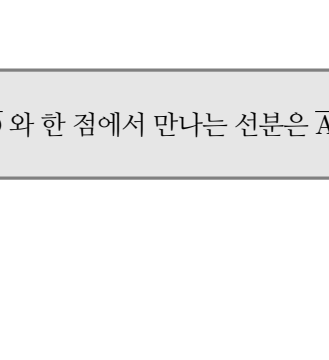
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

- Ⓐ 예각
- Ⓑ 둔각
- Ⓒ 둔각
- Ⓓ 직각

2. 다음 평행사변형에서 \overline{AD} 와 한 점에서 만나지 않는 선분을 모두 구하면?



- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{AC} ⑤ \overline{AD}

해설

평행사변형 \overline{AD} 와 한 점에서 만나는 선분은 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{CD} 이다.

3. 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.

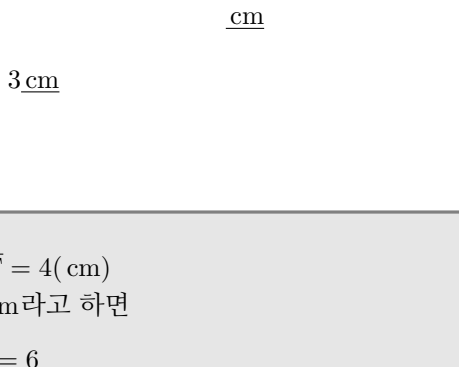
▶ 답:

▷ 정답: 컴퍼스

해설

작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은
컴퍼스이다.

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 6cm^2 일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

$$\overline{BC} = \overline{EF} = 4(\text{cm})$$

$\overline{DF} = x \text{cm}$ 라고 하면

$$4 \times x \times \frac{1}{2} = 6$$

$$x = 3$$

$$\overline{DF} = \overline{AC} = 3 \text{cm}$$

5. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수와 대각선의 총수를 순서대로 적은 것은?

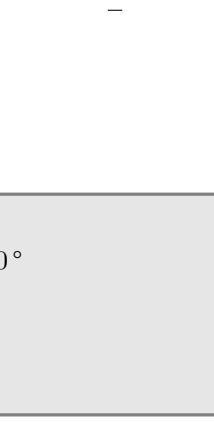
- ① 5 개, 35 개 ② 5 개, 33 개 ③ 6 개, 35 개
④ 6 개, 33 개 ⑤ 7 개, 35 개

해설

$$n = 10, n - 3 = 7 \text{ (개)}$$

$$(\text{총수}) = \frac{10(10 - 3)}{2} = 35 \text{ (개)}$$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 80°

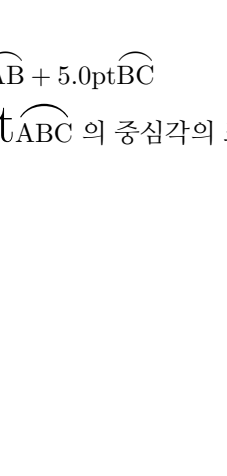
해설

$$40^\circ + x + \frac{3}{4}x = 180^\circ$$

$$\frac{7}{4}x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 80^\circ$$

7. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 이고, $\angle AOB = 45^\circ$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ $\overline{AB} = \overline{BC}$
Ⓑ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
Ⓒ 5.0pt \widehat{ABC} 의 중심각의 크기는 90° 이다.
Ⓓ $\triangle AOC = 2\triangle AOB$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ ○ $\overline{AB} = \overline{BC}$ (호의 길이가 같으므로 같은 부채꼴이고 그러

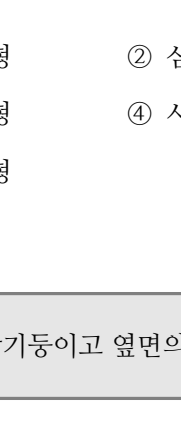
므로 현의 길이도 같다.)

Ⓑ ○ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

Ⓒ ○ 5.0pt \widehat{ABC} 의 중심각의 크기는 90° 이다.

Ⓓ × $\triangle AOC = 2\triangle AOB$ (현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.)

8. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 삼각뿔대 - 직사각형
② 삼각뿔대 - 직사각형
③ 삼각기둥 - 직사각형
④ 사각뿔 - 사다리꼴
⑤ 사각기둥 - 직사각형

해설

다면체의 이름은 삼각기둥이고 옆면의 모양은 직사각형이다.

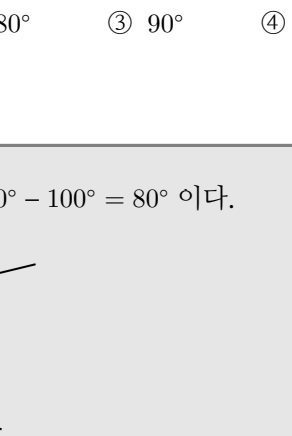
9. 다음 보기 중에서 다면체가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 오각기둥 ② 원뿔 ③ 원뿔대
④ 사각뿔 ⑤ 삼각뿔대

해설

원뿔, 원뿔대 : 회전체

10. 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?



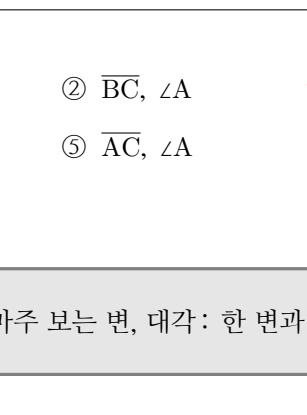
- ① 70° ② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 110°

해설

$\angle c$ 의 엇각은 $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ 이다.



11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle A$ 의 대변은 □이고, \overline{AC} 의 대각은 □이다.

- ① $\overline{AB}, \angle B$ ② $\overline{BC}, \angle A$ ③ $\overline{BC}, \angle B$
④ $\overline{AC}, \angle C$ ⑤ $\overline{AC}, \angle A$

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

12. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

② 넓이가 같은 두 이등변삼각형

③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모

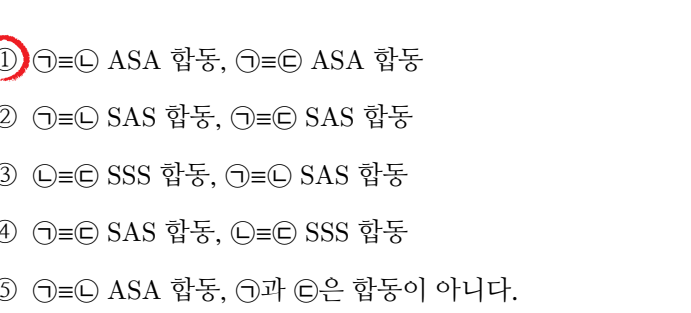
④ 넓이가 같은 두 원

⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

해설

한 변의 길이가 같거나 넓이가 같은 두 원과 정다각형은 항상 합동이다.

13. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① ① \equiv ② ASA 합동, ① \equiv ③ ASA 합동

② ② \equiv ③ SAS 합동, ② \equiv ④ SAS 합동

③ ② \equiv ③ SSS 합동, ② \equiv ④ SAS 합동

④ ② \equiv ③ SAS 합동, ② \equiv ④ SSS 합동

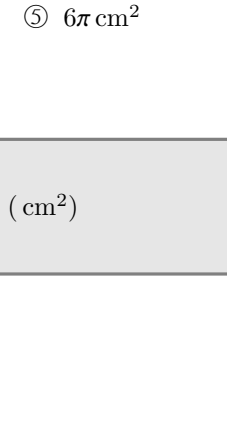
⑤ ① \equiv ② ASA 합동, ①과 ②은 합동이 아니다.

해설

①과 ②는 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

①과 ③, ②과 ④는 ASA 합동이다.

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



① $2\pi \text{ cm}^2$

② $3\pi \text{ cm}^2$

③ $4\pi \text{ cm}^2$

④ $5\pi \text{ cm}^2$

⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\pi \times 4^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

15. 다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라.

보기

- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 칠각기둥 | Ⓑ 육각뿔 | Ⓒ 칠각뿔 |
| Ⓓ 팔각뿔 | Ⓔ 사각기둥 | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ. $2 \times 7 = 14$ (개)
- Ⓑ. $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓒ. $7 + 1 = 8$ (개)
- Ⓓ. $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓔ. $2 \times 4 = 8$ (개)

16. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 사다리꼴이다.
- ④ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 평행하게 자른 단면은 오각형이다.

해설

- ① 두 밑면은 닮음이다.

17. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?

[보기]

- (㉠) 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- (㉡) 정육면체 - 4 개 - 정사각형
- (㉢) 정팔면체 - 5 개 - 정오각형
- (㉣) 정십이면체 - 4 개 - 정오각형
- (㉤) 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉣, ㉤ ⑤ ㉢, ㉤

[해설]

- (㉡) 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- (㉢) 정팔면체 - 4 개 - 정삼각형
- (㉣) 정십이면체 - 3 개 - 정오각형

18. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

- | | |
|--------|----------|
| Ⓐ 원 | Ⓑ 구 |
| Ⓒ 사다리꼴 | Ⓓ 이등변삼각형 |
| Ⓔ 직사각형 | |

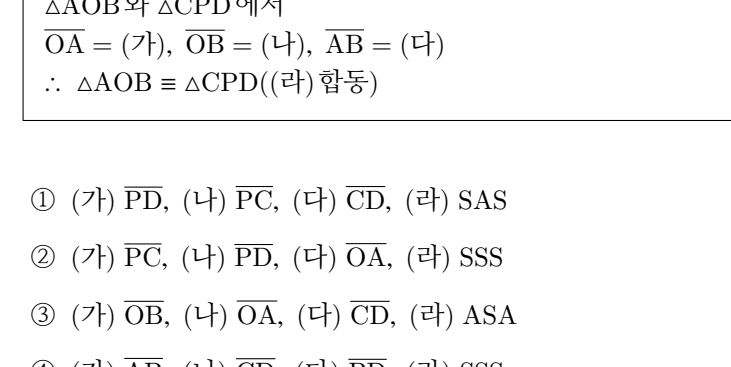
① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설



원뿔대를 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 사다리꼴, 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때는 원이다.

19. 다음은 $\angle X O Y$ 와 크기가 같고 반직선 $\overrightarrow{P R}$ 을 한 변으로 하는 각을
작도하였을 때, $\triangle A O B \cong \triangle C P D$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다),
(라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



$\triangle A O B$ 와 $\triangle C P D$ 에서
 $\overline{O A} =$ (가), $\overline{O B} =$ (나), $\overline{A B} =$ (다)
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ (라) 합동

- ① (가) $\overline{P D}$, (나) $\overline{P C}$, (다) $\overline{C D}$, (라) SAS
- ② (가) $\overline{P C}$, (나) $\overline{P D}$, (다) $\overline{O A}$, (라) SSS
- ③ (가) $\overline{O B}$, (나) $\overline{O A}$, (다) $\overline{C D}$, (라) ASA
- ④ (가) $\overline{A B}$, (나) $\overline{C D}$, (다) $\overline{P D}$, (라) SSS
- ⑤ (가) $\overline{P C}$, (나) $\overline{P D}$, (다) $\overline{C D}$, (라) SSS

해설

$\triangle A O B$ 와 $\triangle C P D$ 에서
 $\overline{O A} = \overline{P C}$, $\overline{O B} = \overline{P D}$, $\overline{A B} = \overline{C D}$
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ (SSS합동)

20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$ 이다. $\overline{CD} = \overline{BE}$ 임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?

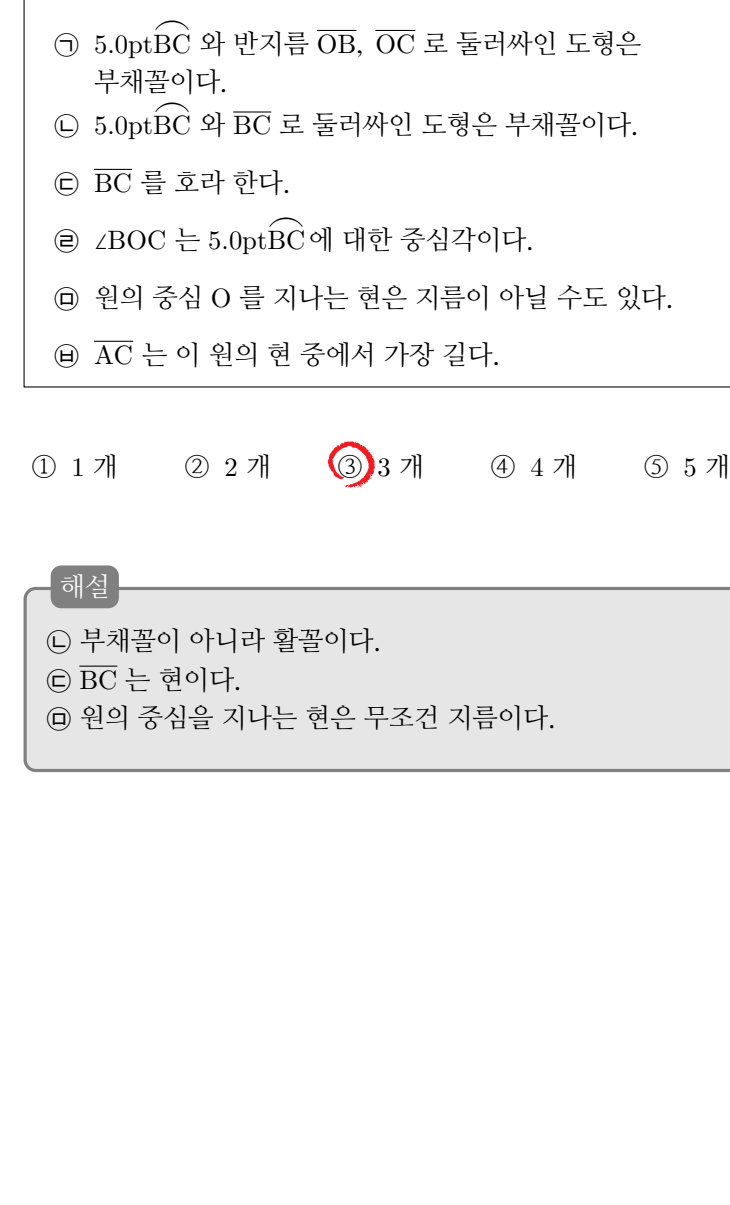


- ① SSS 합동 ② SAS 합동 ③ ASA 합동
④ RHS 합동 ⑤ RHA 합동

해설

$\angle BAC$ 는 공통,
 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle ABE = \angle ACD$
따라서 $\triangle ACD \cong \triangle ABE$ (ASA 합동)이다.

21. 다음 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

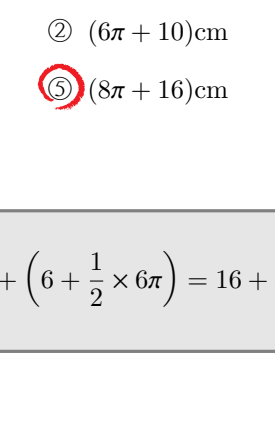


① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

- ⑤ 부채꼴이 아니라 활꼴이다.
⑥ \overline{BC} 는 현이다.
⑦ 원의 중심을 지나는 현은 무조건 지름이다.

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

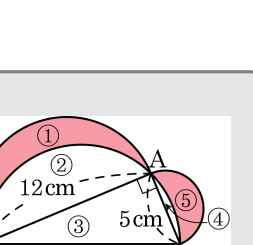


- ① 8π cm ② $(6\pi + 10)$ cm ③ $(6\pi + 16)$ cm
④ $(4\pi + 10)$ cm ⑤ $(8\pi + 16)$ cm

해설

$$\left(10 + \frac{1}{2} \times 10\pi\right) + \left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) = 16 + 8\pi(\text{cm})$$

23. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30 cm^2

해설

$$\begin{aligned} & (①+②)+((④+⑤))+③-(②+③+④) \\ & = \frac{1}{2}\pi \times 6^2 + \frac{1}{2}\pi \times (\frac{5}{2})^2 + \frac{1}{2} \times 12 \times \\ & 5 - \frac{1}{2}\pi \times (\frac{13}{2})^2 \end{aligned}$$



$$= 18\pi + \frac{25}{8}\pi + 30 - \frac{169}{8}\pi = 30(\text{cm}^2)$$

24. 다음 중 면의 개수가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 칠면체 ② 직육면체 ③ 오각뿔대
④ 육각뿔 ⑤ 오각기둥

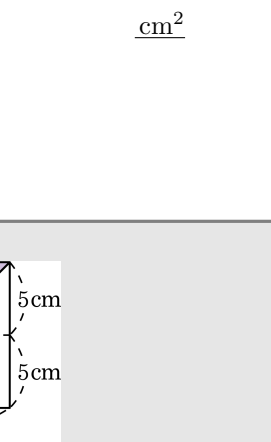
해설

면의 개수는

- ① 칠면체: 7 개
② 직육면체: 6 개
③ 오각뿔대: 7 개
④ 육각뿔: 7 개
⑤ 오각기둥: 7 개

면의 개수가 다른 입체도형은 ② 직육면체이다.

25. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답: 25cm^2

해설



색칠한 부분을 옮기면 밑변은 10cm이고 높이는 5cm인 삼각형의 넓이와 같다.

$$(\text{넓이}) = 10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25 (\text{cm}^2)$$