

1. 다음 중 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 라고 할 수 없는 것을 고르면?

- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{CA} = \overline{FD}$
- ② $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$
- ③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$
- ④ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle A = \angle D$
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$

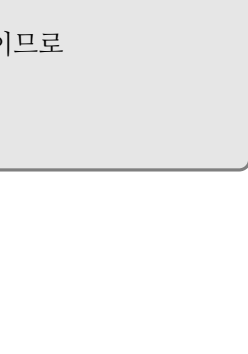
해설

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④ $\angle A = \angle D$ 가 아니라, $\angle B = \angle E$ 이어야 SAS 합동이 된다.
- ⑤ ASA 합동

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 30° ② 35° ③ 45°

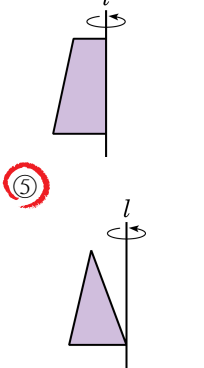
- ④ 50° ⑤ 80°



해설

맞꼭지각의 크기가 같고,
두 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로
 $45^\circ + \angle x = 30^\circ + 50^\circ$
 $\therefore \angle x = 35^\circ$

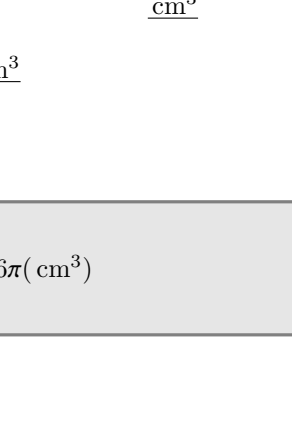
3. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

4. 다음 원뿔의 부피를 구하여라.



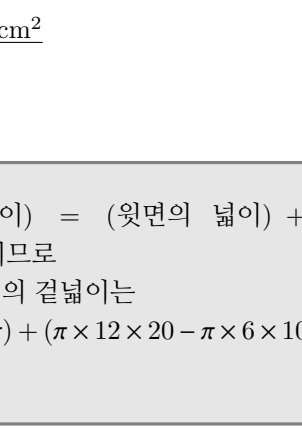
▶ 답: cm³

▷ 정답: $96\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 8 = 96\pi (\text{cm}^3)$$

5. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : $360\pi \text{ cm}^2$

해설

(원뿔대의 겉넓이) = (윗면의 넓이) + (밑면의 넓이) +
(옆면의 넓이) 이므로

주어진 입체도형의 겉넓이는

$$(6^2 \times \pi + 12^2 \times \pi) + (\pi \times 12 \times 20 - \pi \times 6 \times 10) = 180\pi + 180\pi = 360\pi(\text{cm}^2)$$

6. 반지름의 길이가 12cm인 구의 겉넓이와 부피는?

- ① $575\pi\text{cm}^2$, $2302\pi\text{cm}^3$ ② $575\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$
③ $575\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$ ④ $576\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$
⑤ $576\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 4\pi \times 12^2 = 576\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 12^3 = 2304\pi(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 선분 EC와 선분 FD의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짹지은 것은?



- ① $\triangle AFD \cong \triangle DEC$ (SSS 합동)
- ② $\triangle AFD \cong \triangle DEC$ (ASA 합동)
- ③ $\triangle AFD \cong \triangle DBC$ (SAS 합동)
- ④ $\triangle AFD \cong \triangle DEC$ (SAS 합동)
- ⑤ $\triangle FAD \cong \triangle DEC$ (SAS 합동)

해설

$\triangle ADF$ 와 $\triangle DCE$ 에서
⑦ $\overline{AD} = \overline{DC}$
⑧ $\overline{DF} = \overline{CE}$
⑨ $\angle ADF = \angle DCE = 90^\circ$
 $\triangle ADF \cong \triangle DCE$ (SAS 합동)

8. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답:

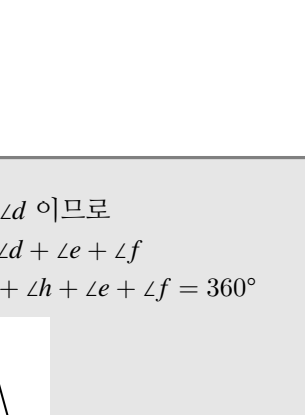
▷ 정답: 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35, n(n-3) = 70,$$

$$n = 10 \therefore \text{십각형}$$

9. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

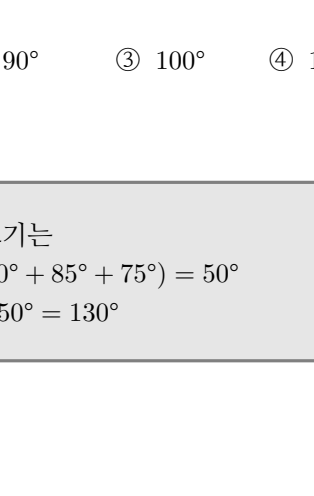
▷ 정답: 360°

해설

$$\begin{aligned}\angle g + \angle h &= \angle c + \angle d \text{ 이므로} \\ \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f &= \\ &= \angle a + \angle b + \angle g + \angle h + \angle e + \angle f = 360^{\circ}\end{aligned}$$



10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

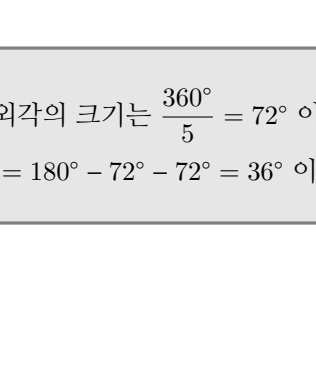


- ① 50° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 130°

해설

$$\begin{aligned}\angle x \text{의 외각의 크기는} \\ 360^\circ - (80^\circ + 70^\circ + 85^\circ + 75^\circ) = 50^\circ \\ \therefore \angle x = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 28° ② 30° ③ 32° ④ 34° ⑤ 36°

해설

정오각형의 한 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$ 이므로
 $\triangle EDF$ 에서 $\angle F = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$ 이다.

12. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 5 : 1 인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

해설

한 외각의 크기를 구하면

$$180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ$$

$$\frac{360^\circ}{30^\circ} = 12$$

따라서 정십이각형이므로 변의 개수는 12 개이다.

13. 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형의 변의 개수는?

▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 40^\circ, \quad n = 9, \text{ 정구각형의 변의 개수는 } 9 \text{ 개}$$

14. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$ 이고,
 $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이를
구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 25cm

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{OC}$ 이므로 $\angle BAO = 40^\circ$ (동위각)

$\overline{AO} = \overline{BO}$ 이므로

$\angle ABO = \angle BAO = 40^\circ$

$\angle AOB = 180^\circ - (40^\circ \times 2) = 100^\circ$

$40^\circ : 100^\circ = 10 : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$

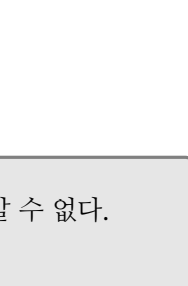
$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25\text{cm}$

15. 다음 그림의 원 O에서 $\angle AOB = \angle COD$ 일 때,
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ② $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ③ $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의
넓이)

- ⑤ $\triangle AOB \cong \triangle COD$



해설

- ③ $\angle AOD$ 와 $\angle BOC$ 의 각의 크기를 모르므로 알 수 없다.
- ⑤ $\triangle AOB$ 와 $\triangle COD$ 는 SAS 합동이다.

16. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 입체도형은?

- ① 오각기둥 ② 직육면체 ③ 육각뿔
④ 사각뿔대 ⑤ 육각뿔대

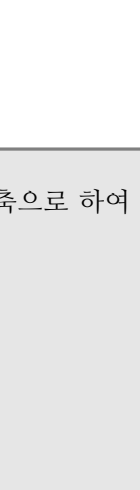
해설

면의 개수는

- ① 오각기둥: 7 개
② 직육면체: 6 개
③ 육각뿔: 7 개
④ 사각뿔대: 6 개
⑤ 육각뿔대: 8 개

면의 개수가 가장 많은 입체도형은 ⑤ 육각뿔대이다.

17. 다음 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시키면 때 생기는 회전체의 이름을 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔대

해설

평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시키면 다음과 같은 원뿔대가 된다.



18. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

- | | | |
|-------|--------|--------|
| Ⓐ 구 | Ⓑ 사각기둥 | Ⓒ 원기둥 |
| Ⓓ 원뿔대 | Ⓔ 오각뿔 | Ⓕ 사각뿔대 |

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ

- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

해설

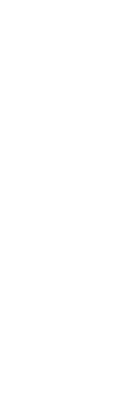
회전체인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

19. 다음 중 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

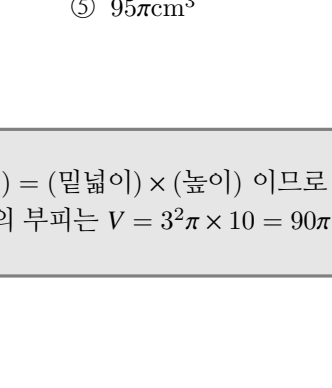
- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 끈 한 변을 회전축으로 1회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 회전체는 곡면만으로 이루어진 입체도형이다.
- ⑤ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

해설

- ④ 다음 회전체의 경우 밑면들은 곡면이 아니다.



20. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?

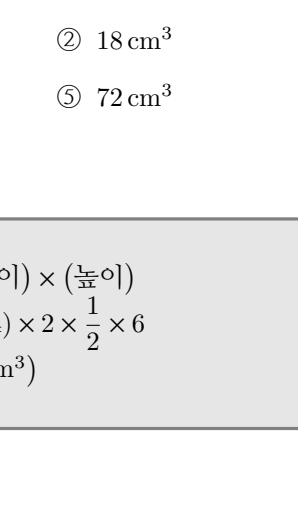


- ① $75\pi\text{cm}^3$ ② $80\pi\text{cm}^3$ ③ $85\pi\text{cm}^3$
④ $90\pi\text{cm}^3$ ⑤ $95\pi\text{cm}^3$

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) \times (높이) 이므로
주어진 원기둥의 부피는 $V = 3^2\pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

21. 다음 그림은 사각기둥의 전개도이다. 이 사각기둥의 부피는?



- ① 12 cm^3 ② 18 cm^3 ③ 36 cm^3
④ 48 cm^3 ⑤ 72 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\frac{\text{높이}}{2}) \\&= (2+4) \times 2 \times \frac{1}{2} \times 6 \\&= 36 (\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

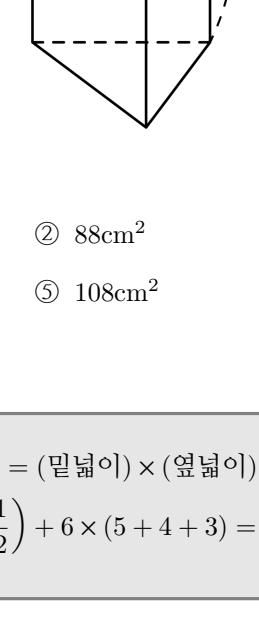
22. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ② 각기둥의 두 밑면은 합동이다.
- ③ 오각기둥은 칠면체이다.
- ④ 각뿔대의 밑면에 포함되지 않은 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 각뿔을 자르면 언제나 각뿔대를 얻는다.

해설

⑤ 밑면과 평행한 평면으로 잘라야 각뿔대를 얻는다.

23. 다음 그림과 같은 각기둥의 곁넓이는?



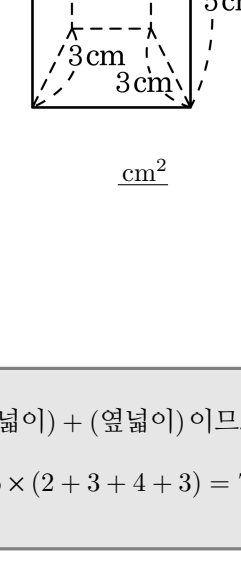
- ① 84cm^2 ② 88cm^2 ③ 92cm^2
④ 96cm^2 ⑤ 108cm^2

해설

$$(\text{각기둥의 곁넓이}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{옆넓이})$$

$$S = 2 \times \left(4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 6 \times (5 + 4 + 3) = 84(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

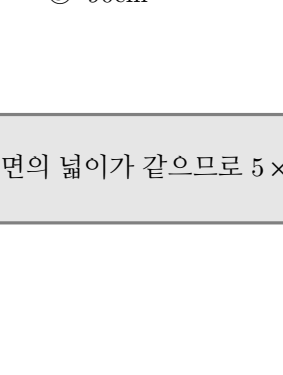
▷ 정답: 72 cm^2

해설

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{ 이므로}$$

$$2 \times \frac{(2+4) \times 2}{2} + 5 \times (2+3+4+3) = 72(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



- ① 270cm^2 ② 254cm^2 ③ 150cm^2
④ 136cm^2 ⑤ 90cm^2

해설

정육면체는 모든 면의 넓이가 같으므로 $5 \times 5 \times 6 = 150(\text{cm}^2)$