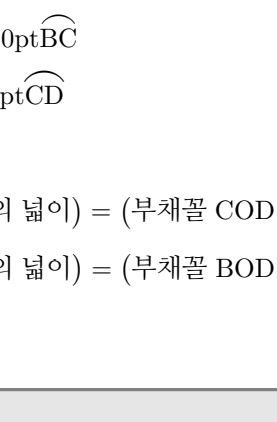


1. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이고 $\angle AOD = 90^\circ$, $\angle COB = 30^\circ$, $\angle AOC = \angle BOD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ③ $\overline{AB} = 3\overline{CD}$
- ④ $(부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)$
- ⑤ $(부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)$

해설

호의 길이는 중심각의 크기에 비례하고 중심각의 크기가 같으면 호의 길이와 넓이가 같다.

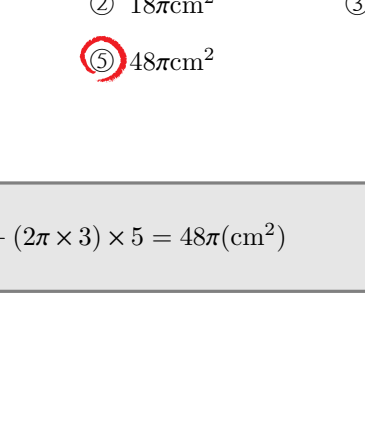
2. 다음 중 옆면의 모양이 삼각형인 것은?

- ① 육각기둥 ② 칠각뿔대 ③ 삼각뿔대
④ 오각뿔 ⑤ 정육면체

해설

옆면의 모양이 삼각형인 것은 각뿔이다. 따라서 ④이다.

3. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 곁넓이는?

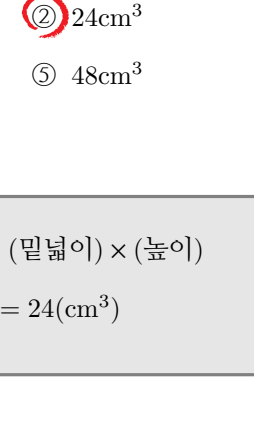


- ① $12\pi\text{cm}^2$ ② $18\pi\text{cm}^2$ ③ $24\pi\text{cm}^2$
④ $36\pi\text{cm}^2$ ⑤ $48\pi\text{cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3) \times 5 = 48\pi(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



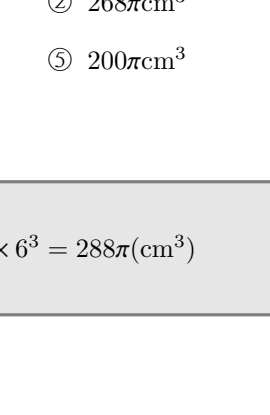
- ① 16cm^3 ② $\textcircled{2} 24\text{cm}^3$ ③ 32cm^3
④ 40cm^3 ⑤ 48cm^3

해설

$$(\text{각기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$V = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 4 = 24(\text{cm}^3)$$

5. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 12 인 구의 부피는?

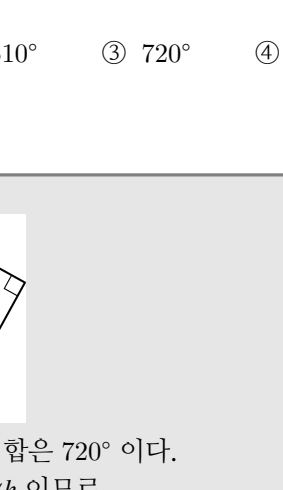


- ① $288\pi\text{cm}^3$ ② $268\pi\text{cm}^3$ ③ $248\pi\text{cm}^3$
④ $228\pi\text{cm}^3$ ⑤ $200\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi(\text{cm}^3)$$

6. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?



- ① 500° ② 510° ③ 720° ④ 900° ⑤ 1080°

해설



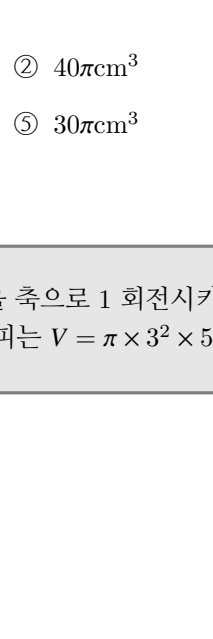
육각형의 내각의 합은 720° 이다.

$\angle d + \angle e = \angle g + \angle h$ 이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 120^\circ + 90^\circ = 720^\circ$ 이다.

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 510^\circ$ 이다.

7. 다음 그림의 색칠한 도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?

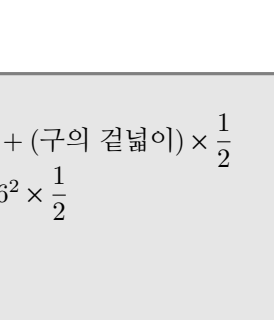


- Ⓐ ① $45\pi\text{cm}^3$ Ⓑ ② $40\pi\text{cm}^3$ Ⓒ ③ $36\pi\text{cm}^3$
Ⓑ ④ $32\pi\text{cm}^3$ Ⓒ ⑤ $30\pi\text{cm}^3$

해설

직사각형을 직선 l 을 축으로 1회전시키면 원기둥이 된다.
따라서 원기둥의 부피는 $V = \pi \times 3^2 \times 5 = 45\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구를 반으로 나눈 것이다.
이 입체도형의 곁넓이는?



- ① $72\pi\text{cm}^2$ ② $108\pi\text{cm}^2$ ③ $120\pi\text{cm}^2$
④ $200\pi\text{cm}^2$ ⑤ $300\pi\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} S &= (\text{원의 넓이}) + (\frac{1}{2}\text{의 곁넓이}) \times \frac{1}{2} \\ &= 36\pi + 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} \\ &= 36\pi + 72\pi \\ &= 108\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 반구와 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: $115\pi \text{cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 13 \times 10\pi + \frac{1}{2} \times 4\pi \times 5^2 = 115\pi (\text{cm}^2)$$

10. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8이다.

① 육각형 ② 팔각형 ③ 정팔각형

④ 정육각형 ⑤ 정팔각형

해설

모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라 한다.

n 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 $(n-3)$ 개 이므로 $n-3=8$ 에서 $n=11$ 이다.

따라서 위 조건을 만족하는 다각형은 정육각형이다.

11. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3 : 1인 정다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

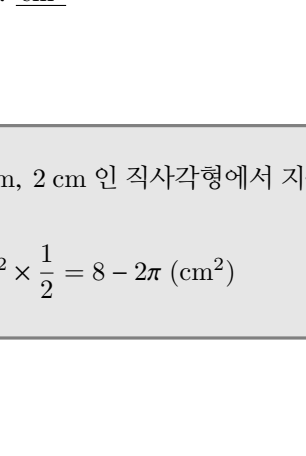
한 외각의 크기를 구하면

$$180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ$$

$$\frac{360^\circ}{45^\circ} = 8$$

따라서 정팔각형이므로 변의 개수는 8 개이다.

12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: $8 - 2\pi \text{ cm}^2$

해설

변의 길이가 4 cm, 2 cm 인 직사각형에서 지름이 4 cm 인 반원의 넓이를 뺀다.

$$\therefore 4 \times 2 - \pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} = 8 - 2\pi (\text{cm}^2)$$

13. 어느 다각형의 내각의 합과 외각의 합을 더한 값이 2700° 이다. 주어진
다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x° 라 할 때, $\frac{x}{n}$ 의 값을
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{x}{n} = 24$

해설

n 각형의 내각의 크기의 합 : $180^\circ \times (n - 2)$

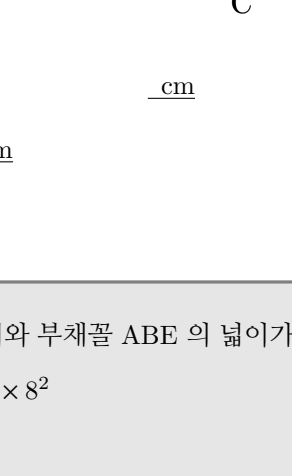
n 각형의 외각의 크기의 합 : 360°

$180^\circ \times (n - 2) = 2700^\circ - 360^\circ = 2340^\circ$ 이고,

$n = 15$ 이다.

따라서 $x = 360$, $n = 15$ 이므로 $\frac{x}{n} = \frac{360}{15} = 24$ 이다.

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 인 직사각형이고 색칠한 두 부분 P 와 Q 의 넓이가 같을 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2π cm

해설

$\square ABCD$ 의 넓이와 부채꼴 ABE 의 넓이가 같으므로

$$8 \times \overline{AD} = \frac{1}{4} \times \pi \times 8^2$$

$$\therefore \overline{AD} = 2\pi\text{cm}$$