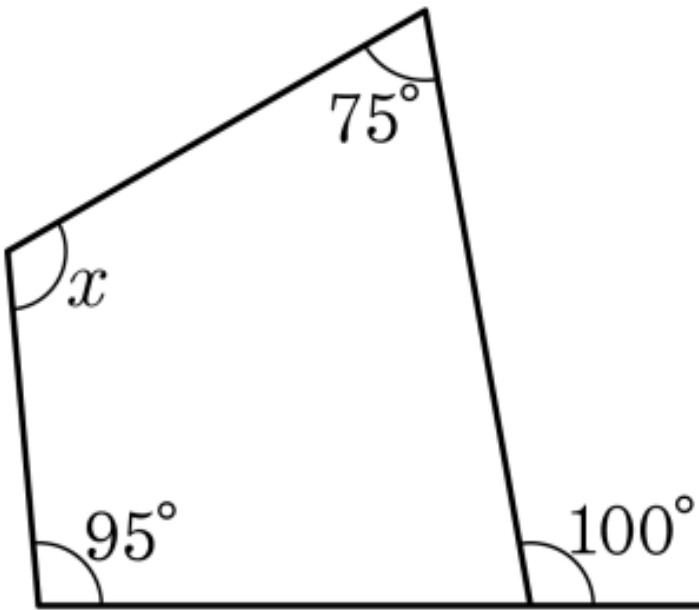


1. 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선의 총수의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

- ① 구각형, 54 개
- ② 구각형, 27 개
- ③ 팔각형, 48 개
- ④ 팔각형, 20 개
- ⑤ 칠각형, 14 개

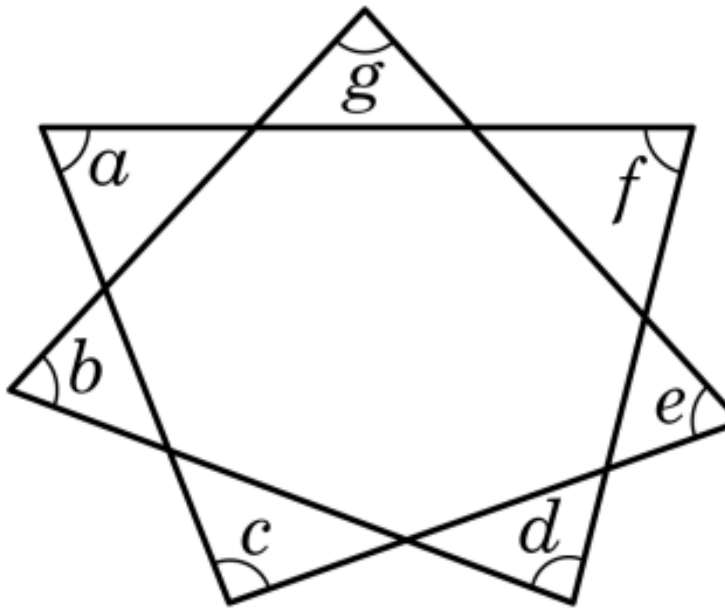
2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

°

3. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$ 의 크기를 구하여라.



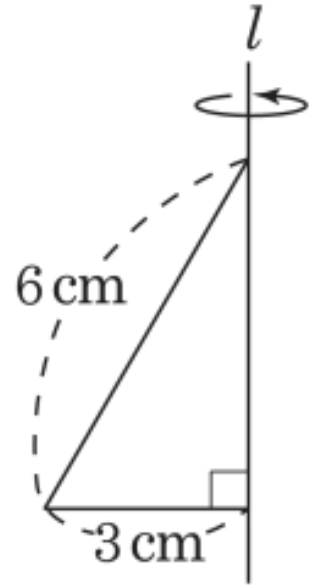
답:

°

4. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다.
- ② 정사면체의 꼭짓점의 수는 모두 4개이다.
- ③ 정육각형을 한 면으로 하는 정다면체는 존재하지 않는다.
- ④ 정이십면체는 한 꼭짓점에 5개의 모서리가 모인다.
- ⑤ 정다면체는 모두 다섯 종류뿐이다.

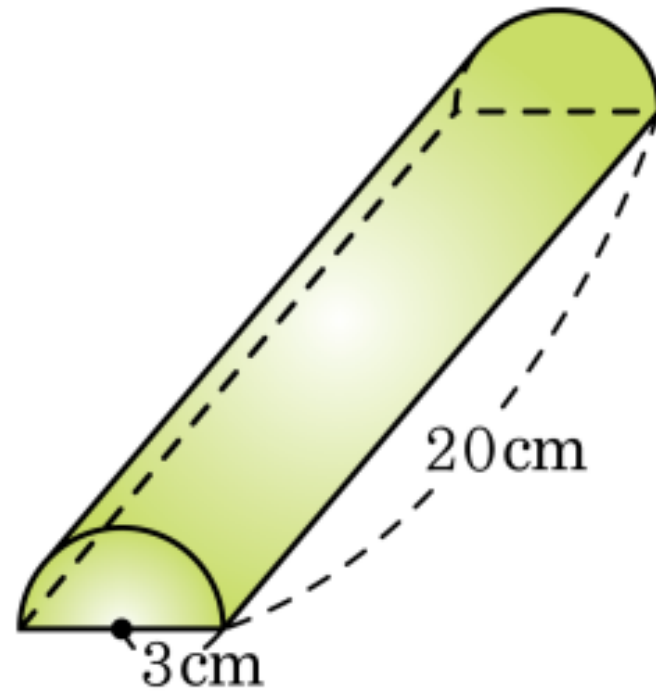
5. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때, 만들어지는 회전체의 모선의 길이와 밑면의 모양을 구하여라.



, 원 답: _____ cm

, 원

6. 다음 그림과 같은 비닐하우스를 세우려고 한다. 필요한 비닐의 넓이를 구하여라. (단 바닥은 비닐을 사용하지 않는다.)



답:

_____ m^2

7. 밑면의 지름의 길이가 12cm인 원기둥이 있다. 원기둥의 겉넓이를 $720\pi\text{cm}^2$ 가 되게 만들려고 한다면 이 원기둥의 높이를 구하여라.

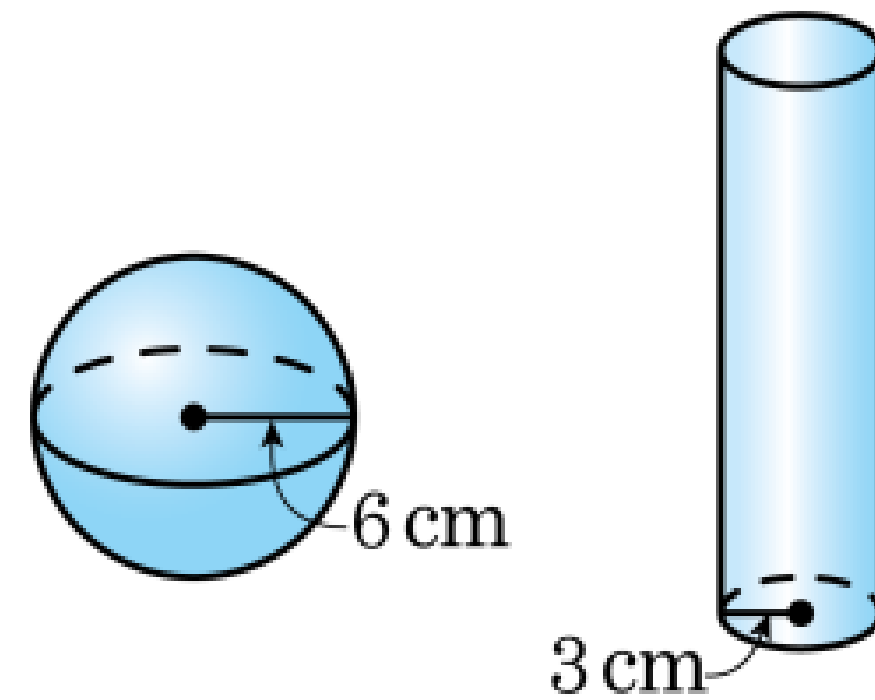


답:

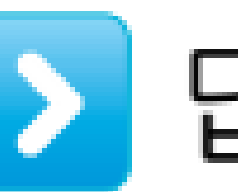
cm

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인
구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm 인 원기
둥이 있다. 두 입체도형의 겉넓이가 같을
때, 원기둥의 높이는?

- ① 18 cm
- ② 21 cm
- ③ 24 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 27 cm



9. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 물이 가득 찬 수조 안에
한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체 모양의 물체가 가라앉아 있다.
물체를 빼내면 물의 높이가 얼마나 줄겠는지 구하여라.



답:

_____ cm

10. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

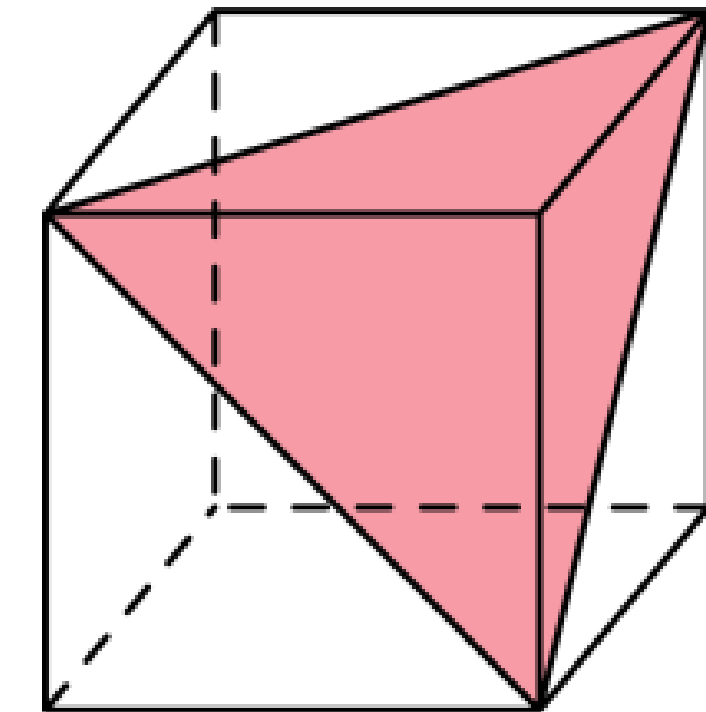
① 36 cm^3

② 72 cm^3

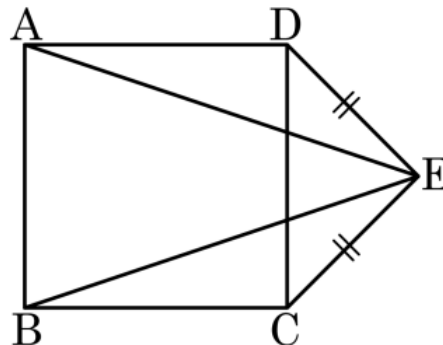
③ 96 cm^3

④ 108 cm^3

⑤ 216 cm^3

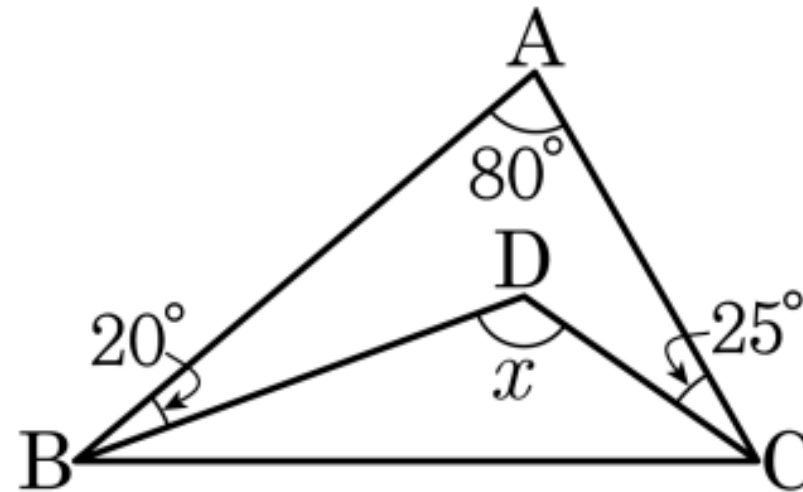


11. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{DE} = \overline{CE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



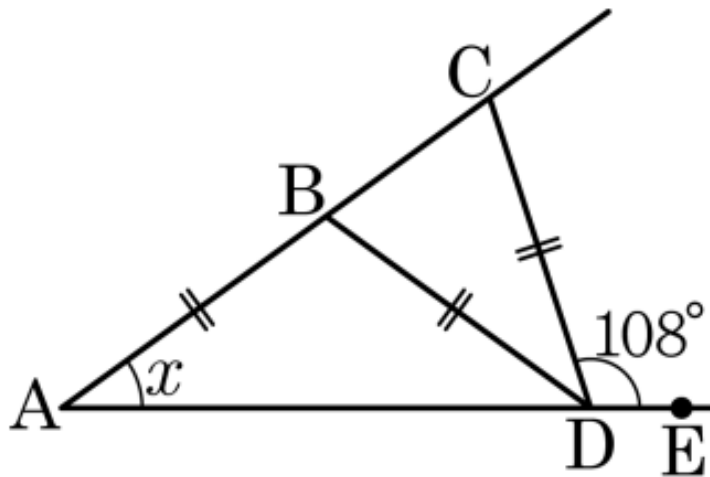
- ① $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (SSS합동)
- ② $\triangle ADE \cong \triangle ACE$ (SSS합동)
- ③ $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (SAS합동)
- ④ $\triangle ADE \cong \triangle ACE$ (SAS합동)
- ⑤ $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (ASA합동)

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



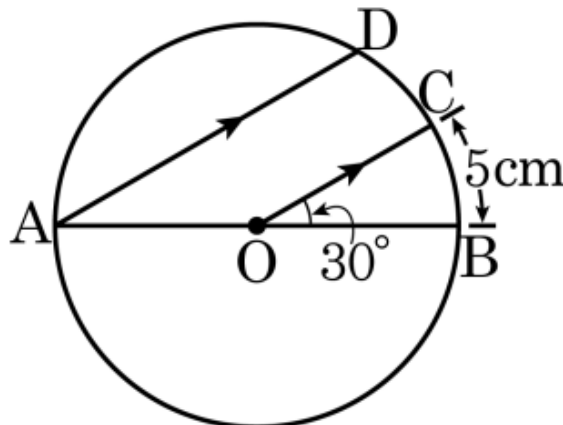
- ① 115°
- ② 120°
- ③ 125°
- ④ 130°
- ⑤ 135°

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 이고, $\angle CDE = 108^\circ$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



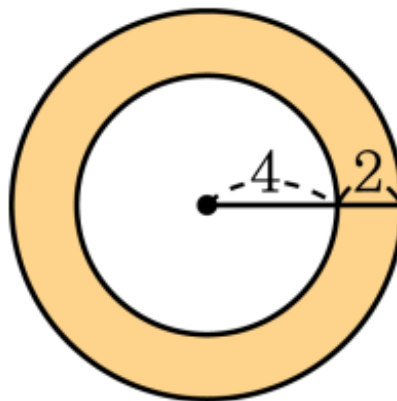
- ① 32°
- ② 34°
- ③ 36°
- ④ 38°
- ⑤ 40°

14. 아래 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 $\angle BOC = 30^\circ$, $\widehat{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 일 때, \widehat{AD} 의 길이를 구하여라.



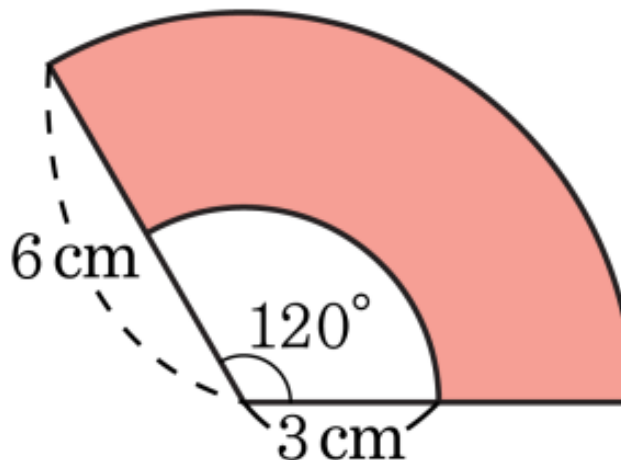
- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 18 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 22 cm

15. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?



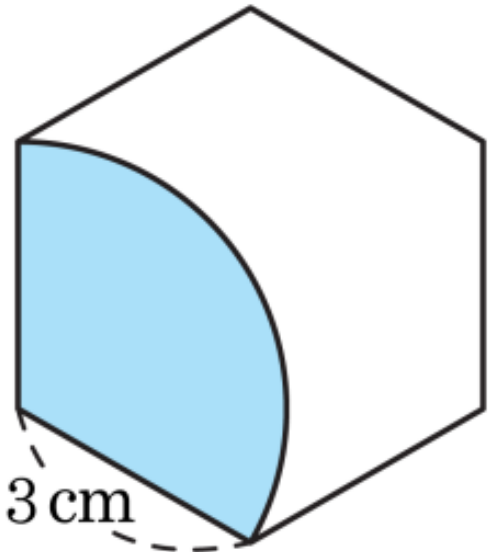
- ① $l = 12\pi, S = 18\pi$
- ② $l = 14\pi, S = 18\pi$
- ③ $l = 20\pi, S = 20\pi$
- ④ $l = 16\pi, S = 24\pi$
- ⑤ $l = 14\pi, S = 20\pi$

16. 다음 그림에서 색칠된 부분의 둘레의 길이는?



- ① $(10\pi + 3)\text{cm}$
- ② $(6\pi + 6)\text{cm}$
- ③ $(8\pi + 6)\text{cm}$
- ④ $25\pi\text{cm}$
- ⑤ $(10\pi + 3)\text{cm}$

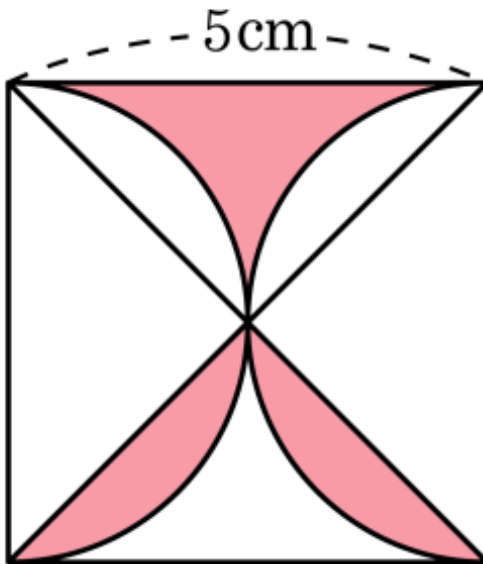
17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3cm인 정육각형에서 색칠한 부채꼴의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

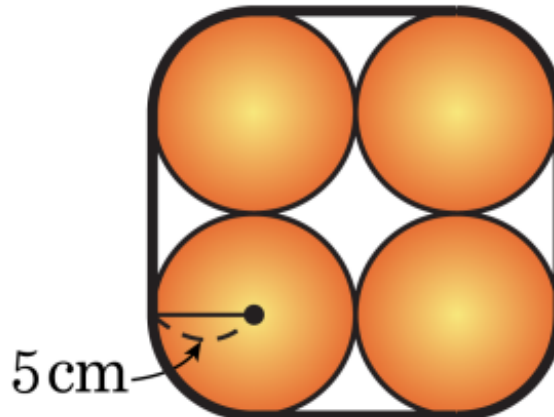
18. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

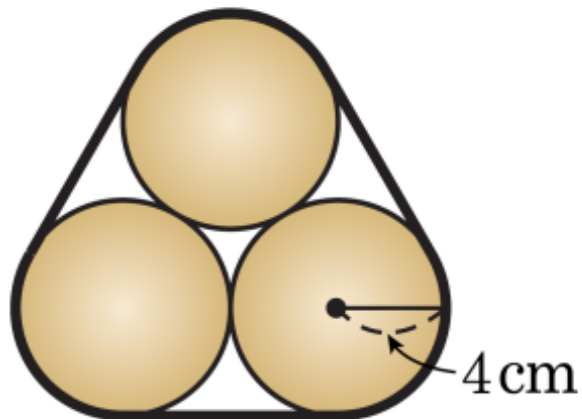
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

19. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ② $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③ $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④ $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤ $(10\pi + 50)\text{cm}$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 세 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ① $(20 + 4\pi)\text{cm}$
- ② $(22 + 5\pi)\text{cm}$
- ③ $(24 + 4\pi)\text{cm}$
- ④ $(24 + 8\pi)\text{cm}$
- ⑤ $(48 + 4\pi)\text{cm}$

21. 다음 다면체 중에서 육면체가 아닌 것은?

① 사각뿔대

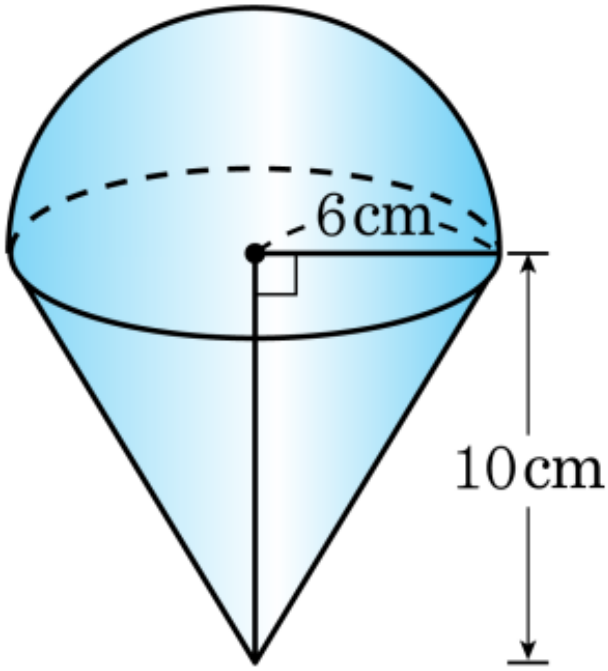
② 오각뿔

③ 육각기둥

④ 사각기둥

⑤ 직육면체

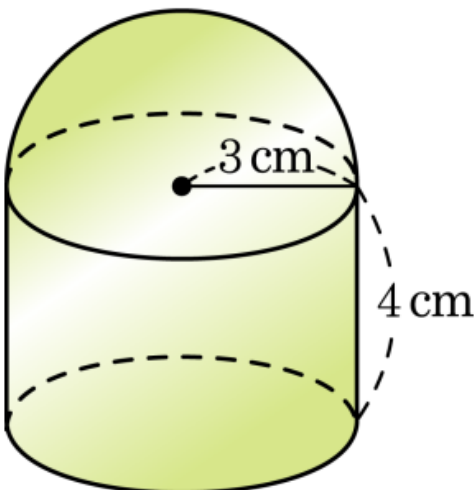
22. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

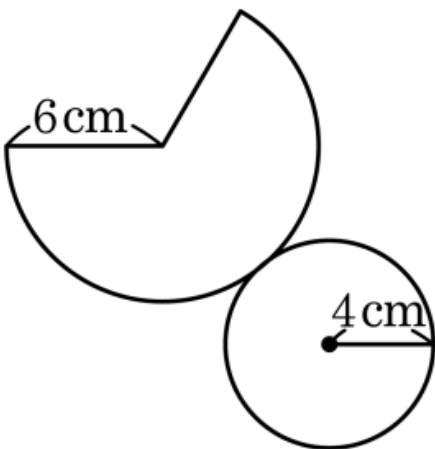
cm^3

23. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구와 밑면의 반지름의 길이가 3cm이고 높이가 4cm인 원기둥을 합쳐 놓은 도형이다. 이 입체도형의 부피를 구하면?



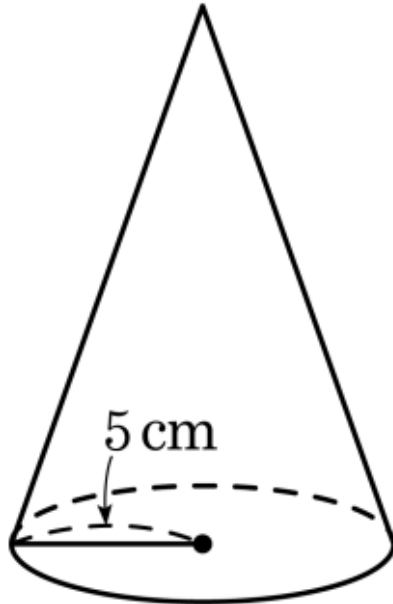
- ① $32\pi\text{cm}^3$
- ② $46\pi\text{cm}^3$
- ③ $54\pi\text{cm}^3$
- ④ $64\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $72\pi\text{cm}^3$

24. 다음 원뿔의 전개도를 보고, 부채꼴의 넓이와 원뿔의 겉넓이를 순서대로 짹지는 것은?



- ① $20\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$
- ② $24\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $24\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $22\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 원뿔의 겉넓이가 $100\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 원뿔의 모선의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm