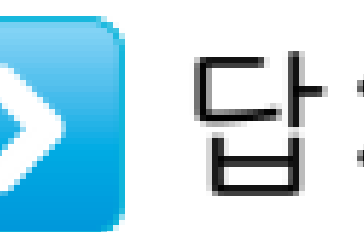


1. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

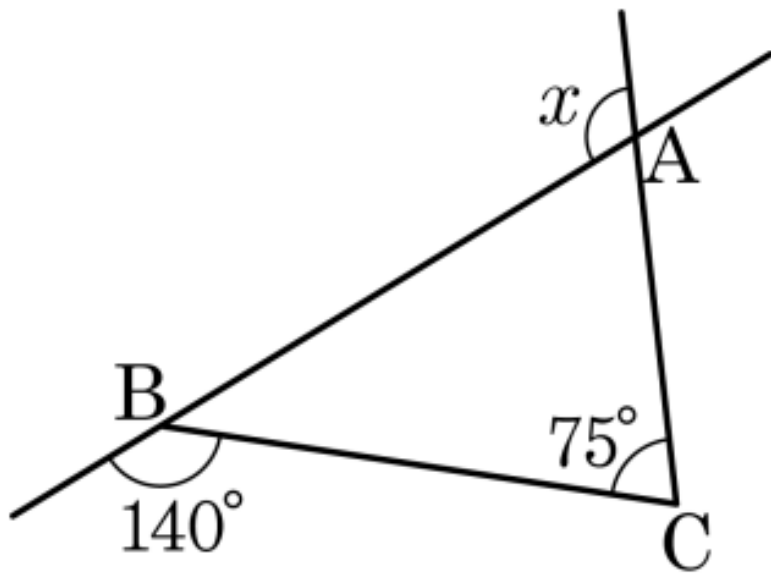
2. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.



답:

개

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

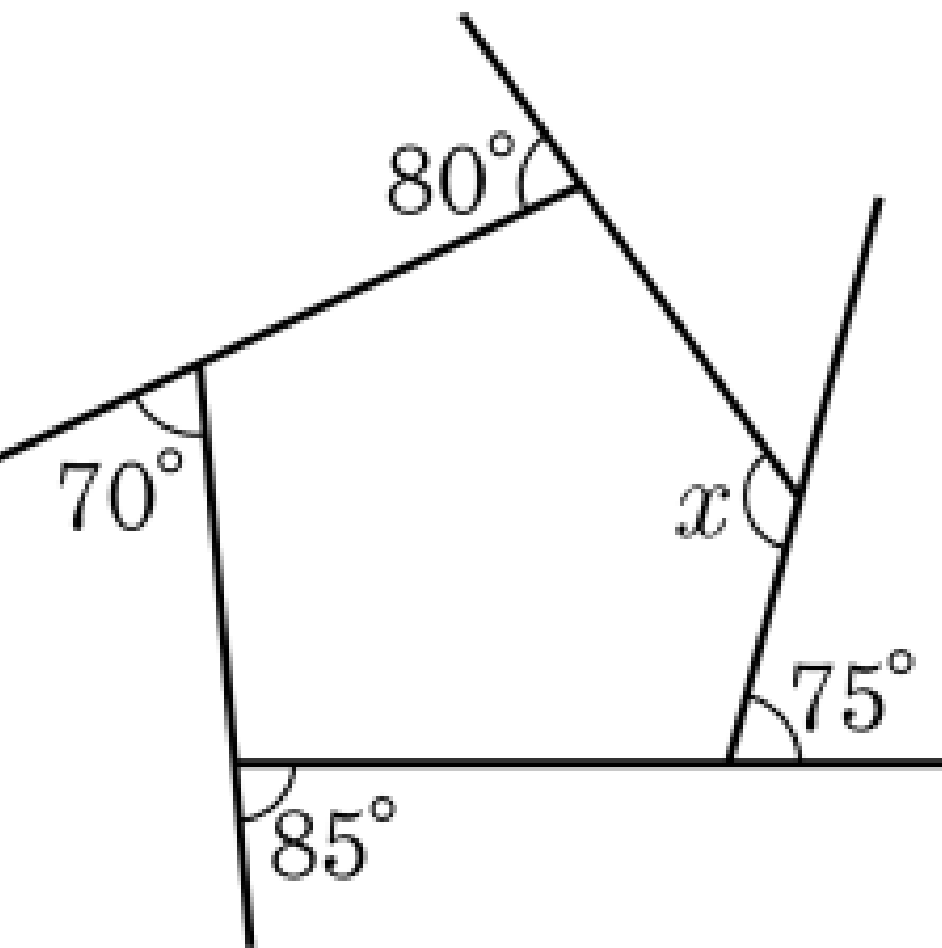
① 50°

② 90°

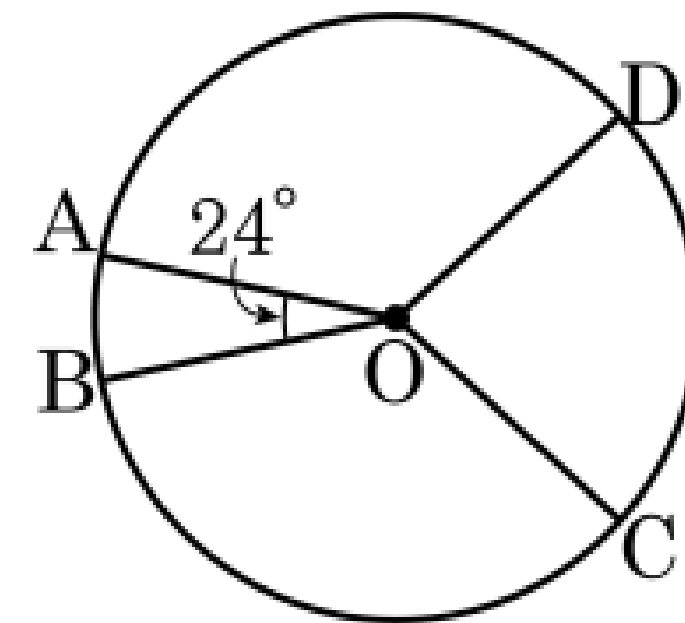
③ 100°

④ 120°

⑤ 130°



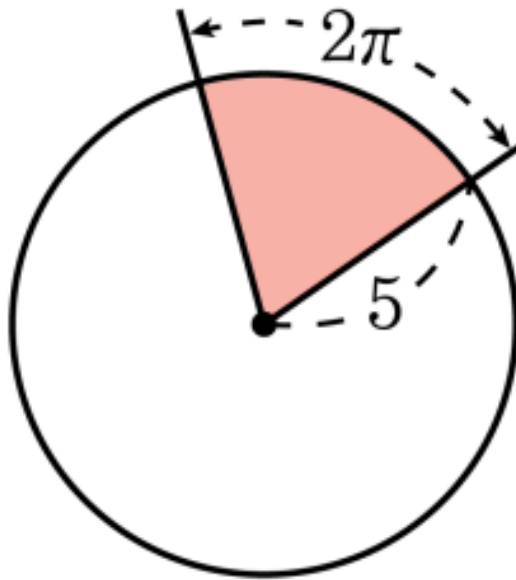
5. 다음 그림의 원 O 에서 $\angle AOB = 24^\circ$, 부채꼴 AOB 의 넓이가 20cm^2 , 부채꼴 COD 의 넓이가 70cm^2 일 때, $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



답:

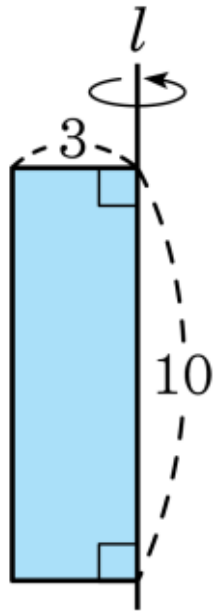
◦

6. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



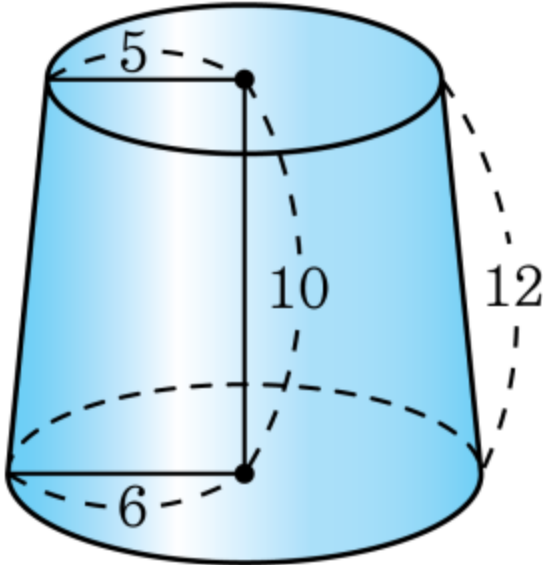
답:

7. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체를 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



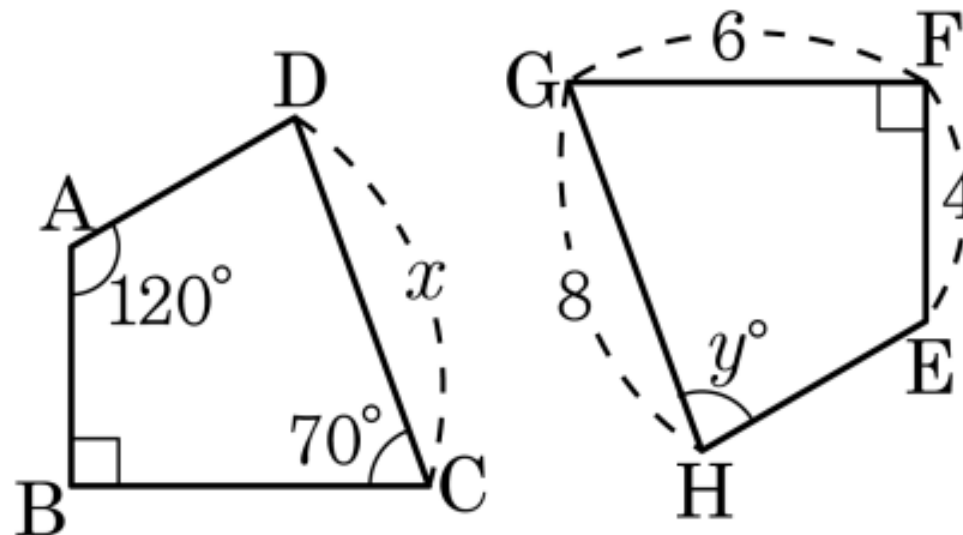
답:

8. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



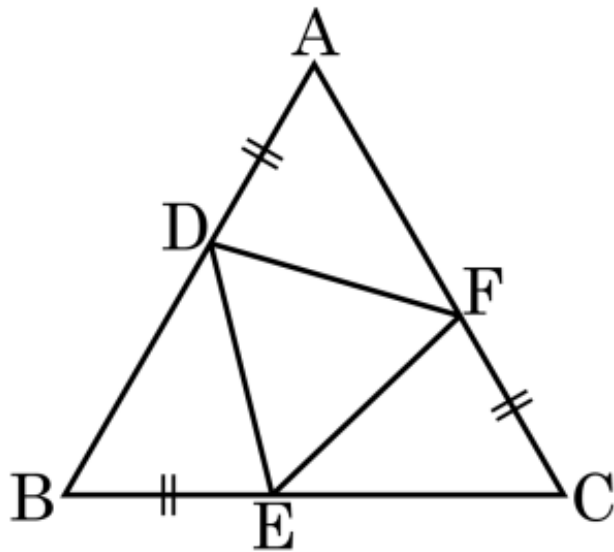
- ① 100
- ② 110
- ③ 200
- ④ 250
- ⑤ 350

9. 다음 그림에서 $\square ABCD \cong \square EFGH$ 일 때, $y - 5x$ 의 값은?



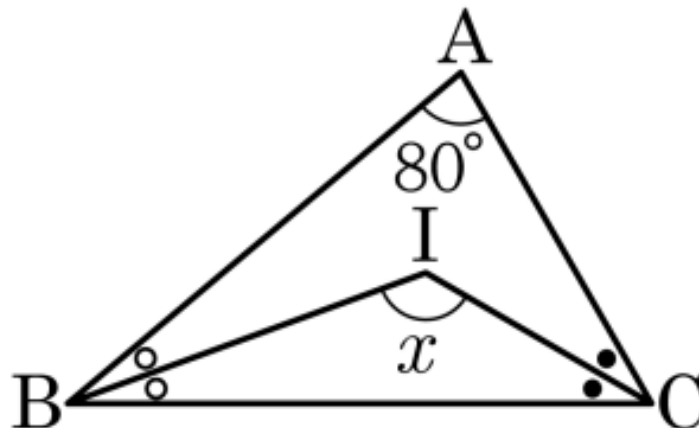
- ① 40
- ② 44
- ③ 50
- ④ 58
- ⑤ 68

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라고 하자.
 $\angle A = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

12. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?

① 삼각기둥

② 오각뿔

③ 육각기둥

④ 오각뿔대

⑤ 직육면체

13. 다음은 정다면체에 관한 물음이다. 잘못 된 것은?

| 정다면체 구분 | 정사면체 | 정육면체 | 정팔면체 | 정십이면체 | 정이십면체 |
|----------------|------|------|------|-------|-------|
| 면의 모양 | 정삼각형 | ① | 정삼각형 | 정오각형 | ② |
| 한 꼭지점에 모인 면의 수 | ③ | ④ | 4 | 3 | ⑤ |

① 정사각형

② 정삼각형

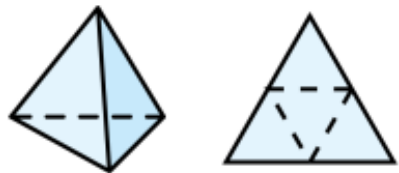
③ 3

④ 4

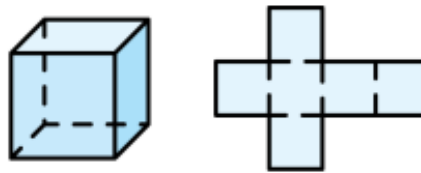
⑤ 5

14. 다음 보기 중 정다면체의 전개도와 정다면체가 올바르게 연결되지 않은 것은?

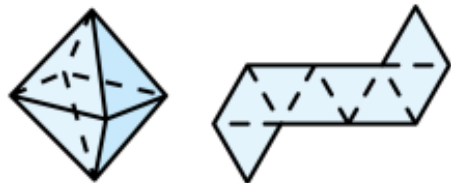
①



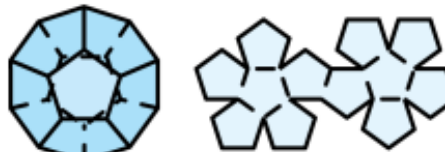
②



③



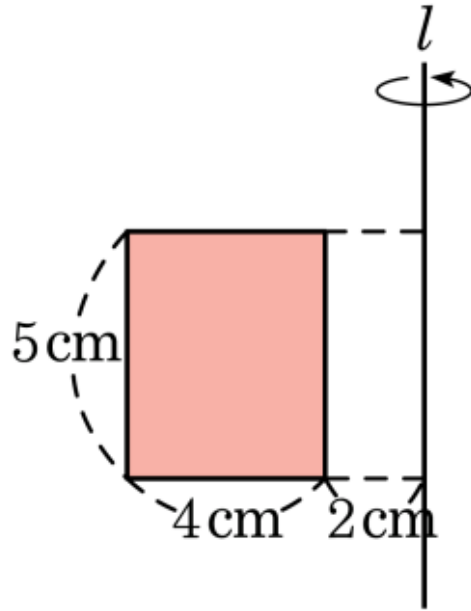
④



⑤



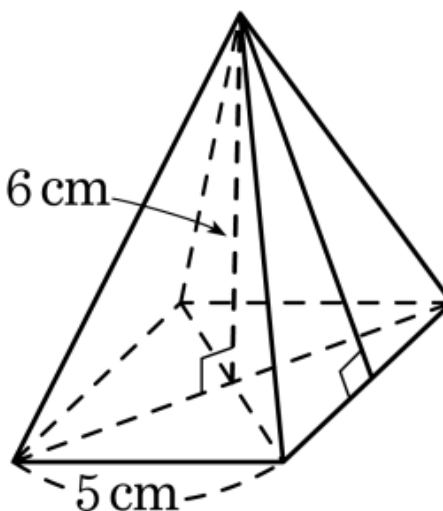
15. 다음 그림의 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



답:

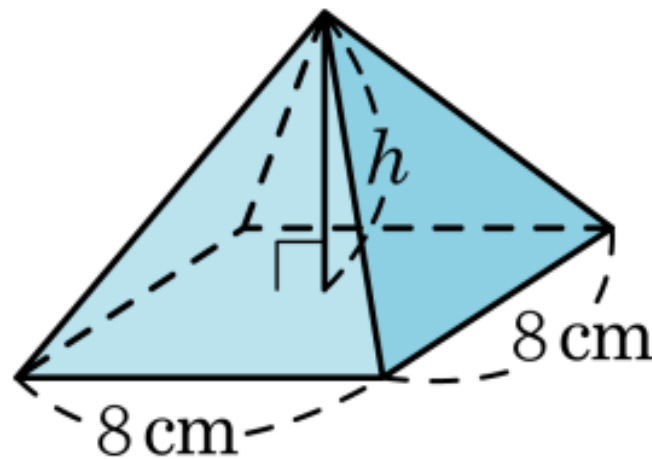
$$\pi \text{ cm}^3$$

16. 다음 그림과 같이 높이가 6cm, 밑면의 한 변의 길이가 5cm인 정사각뿔의 부피는?



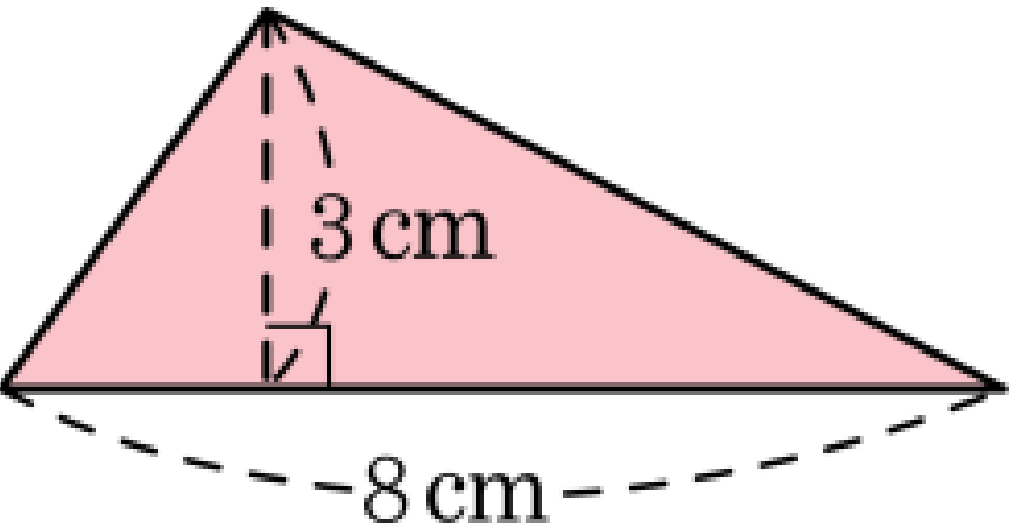
- ① 40cm^3
- ② 45cm^3
- ③ 50cm^3
- ④ 55cm^3
- ⑤ 60cm^3

17. 다음 그림과 같이 밑면의 길이가 정사각형으로 이루어진 사각뿔의 부피가 128cm^3 일 때, h 의 값은?



- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

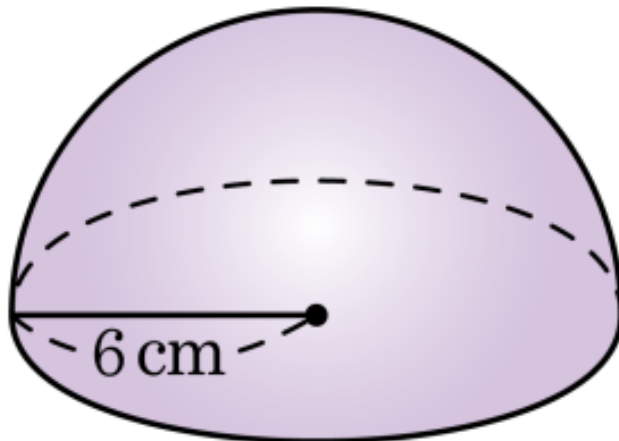
18. 밑면이 다음 그림과 같고, 높이가 6 cm인
각뿔의 부피를 구하여라.



답:

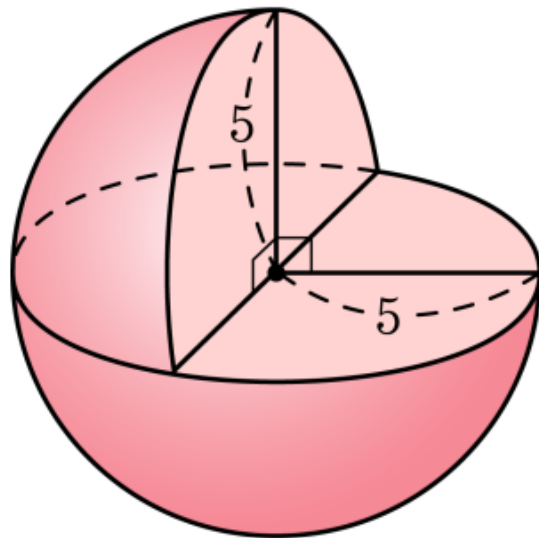
cm^3

19. 다음 그림의 반구의 겉넓이는?



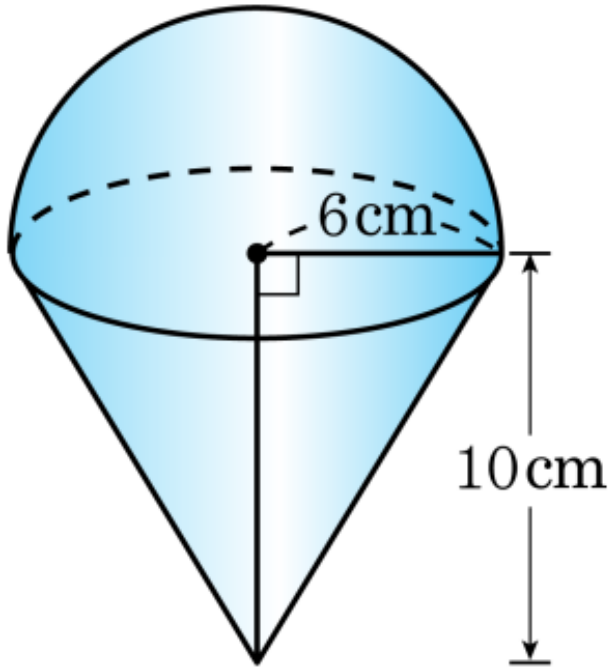
- ① $74\pi\text{cm}^2$
- ② $80\pi\text{cm}^2$
- ③ $96\pi\text{cm}^2$
- ④ $100\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $108\pi\text{cm}^2$

20. 다음 그림은 반지름의 길이가 5 인 구의 $\frac{1}{4}$ 을 잘라 낸 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ① $\frac{125}{3}\pi$
- ② 75π
- ③ $\frac{250}{3}\pi$
- ④ 100π
- ⑤ $\frac{500}{3}\pi$

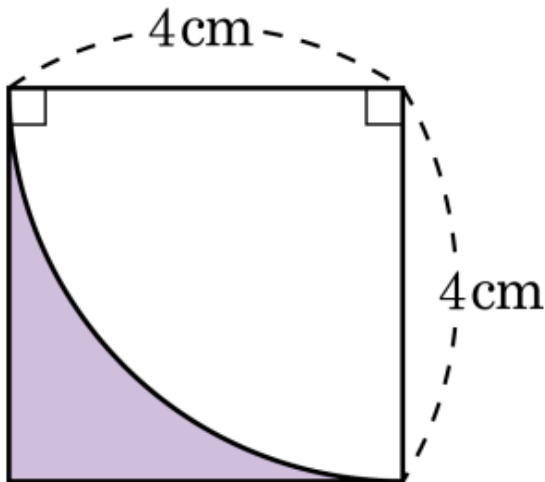
21. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

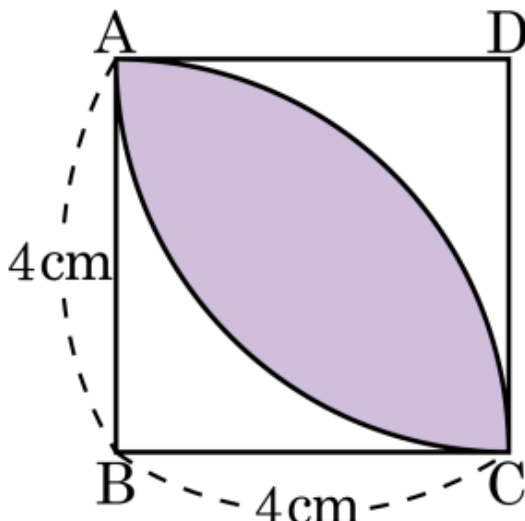
cm^3

22. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



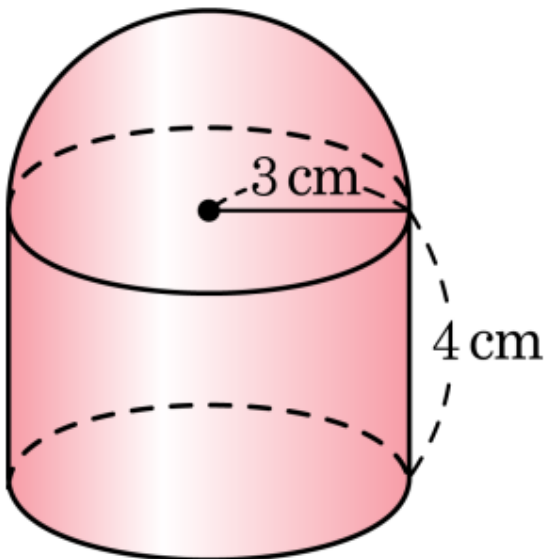
- ① $16 - 2\pi$
- ② $16 - 4\pi$
- ③ $20\pi - 16$
- ④ $40\pi - 16$
- ⑤ $12 + 2\pi$

23. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(8\pi - 8)\text{cm}^2$
- ② $(8\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③ $(16\pi - 8)\text{cm}^2$
- ④ $(16\pi - 16)\text{cm}^2$
- ⑤ $(32\pi - 8)\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



- ① $50\pi \text{ cm}^3$
- ② $52\pi \text{ cm}^3$
- ③ $54\pi \text{ cm}^3$
- ④ $56\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $58\pi \text{ cm}^3$

25. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

① $108\pi\text{cm}^2$

② $216\pi\text{cm}^2$

③ $144\pi\text{cm}^2$

④ $240\pi\text{cm}^2$

⑤ $432\pi\text{cm}^2$