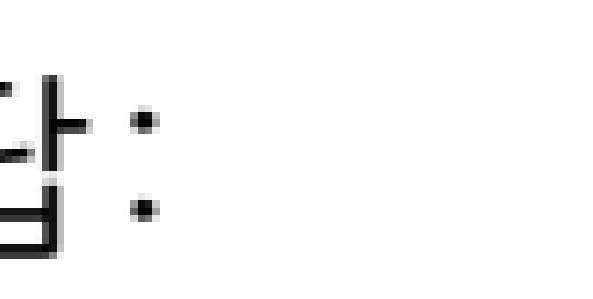


1. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- ㉠ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- ㉡ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- ① 25개
- ② 28개
- ③ 32개
- ④ 35개
- ⑤ 38개

2. 대각선의 총수가 65인 다각형의 변은 모두 몇 개인지를 구하여라.



답:

개

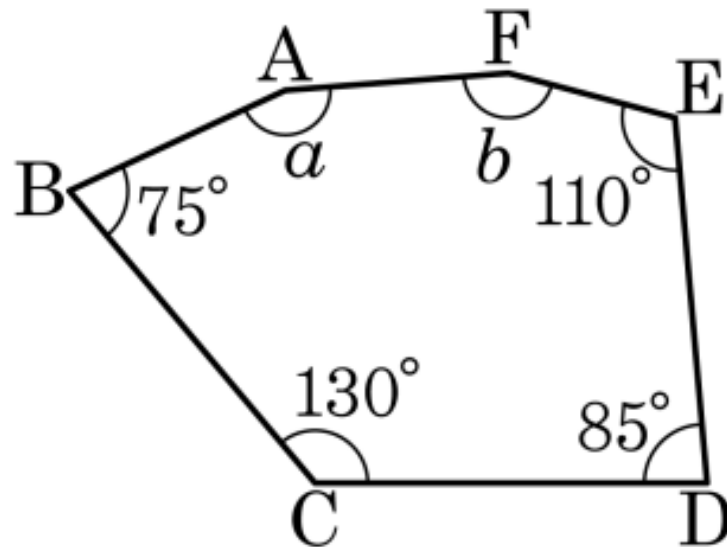
3. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하여라.



답:

○

4. 다음 그림의  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ①  $260^\circ$
- ②  $280^\circ$
- ③  $300^\circ$
- ④  $320^\circ$
- ⑤  $340^\circ$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

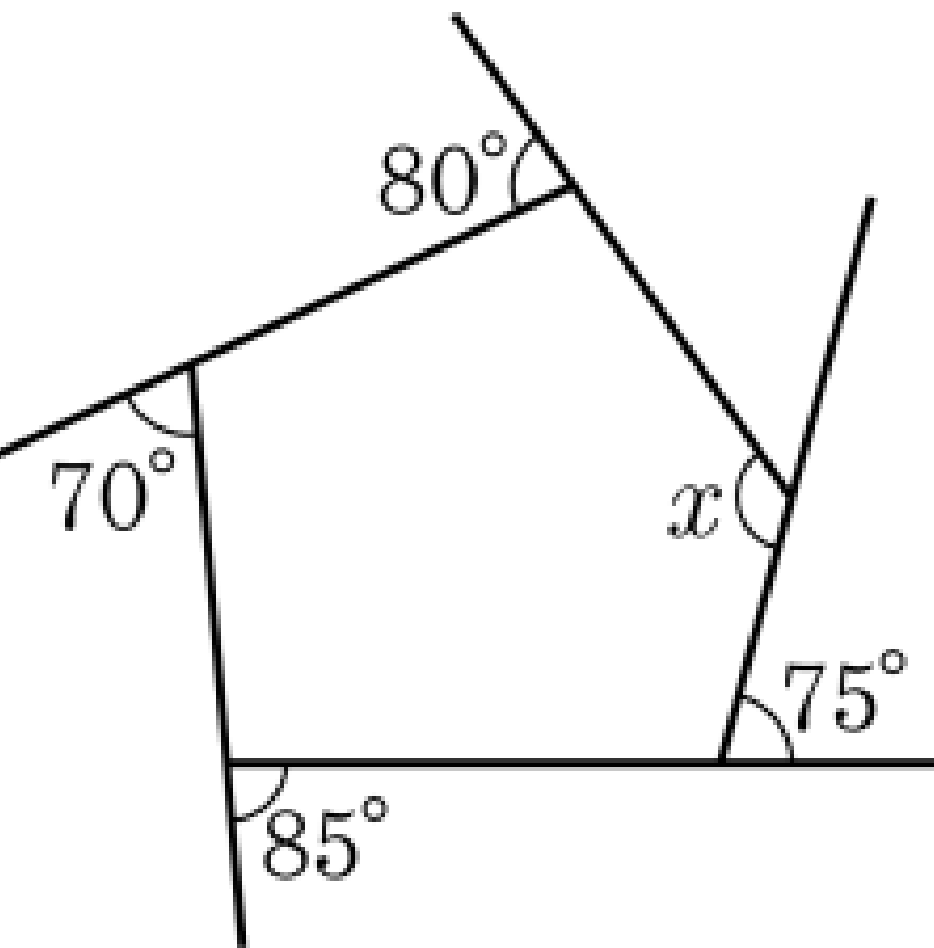
①  $50^\circ$

②  $90^\circ$

③  $100^\circ$

④  $120^\circ$

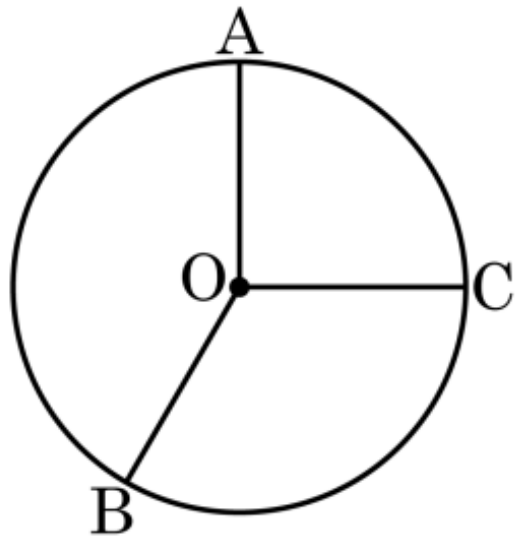
⑤  $130^\circ$



## 6. 다음 중 옳지 않은 것은?

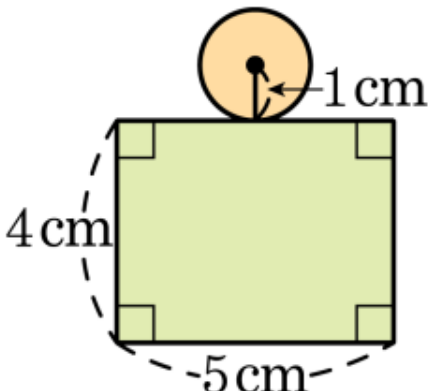
- ① 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기가 같은 두 호의 길이는 같다.

7. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$  이다. 호  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각의 크기는?



- ①  $112^\circ$     ②  $114^\circ$     ③  $116^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $120^\circ$

8. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

9. 다음 중 평면만으로 둘러싸여 있고 평행한 면을 반드시 가지고 있는  
입체도형끼리 짹지어진 것은?

- ① 직육면체, 정십이면체, 팔각뿔대
- ② 원기둥, 정사면체, 정팔면체
- ③ 정사면체, 직육면체, 정십이면체
- ④ 삼각뿔, 원뿔, 정육면체
- ⑤ 직육면체, 정팔면체, 사각뿔

10. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?

① 직사각형

② 정사각형

③ 이등변삼각형

④ 원

⑤ 등변사다리꼴

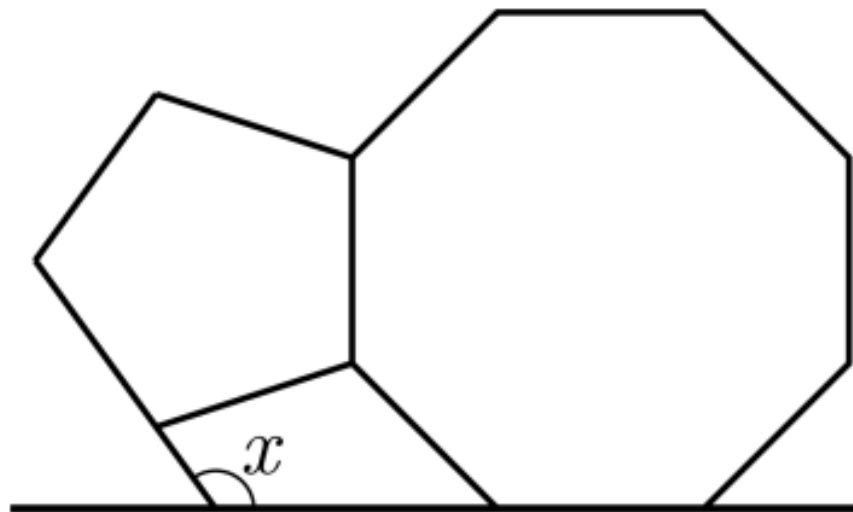
11. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 물이 가득 찬 수조 안에  
한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체 모양의 물체가 가라앉아 있다.  
물체를 빼내면 물의 높이가 얼마나 줄겠는지 구하여라.



답:

cm

12. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정오각형과 정팔각형을 서로 붙여 놓은 것이다. 이때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.

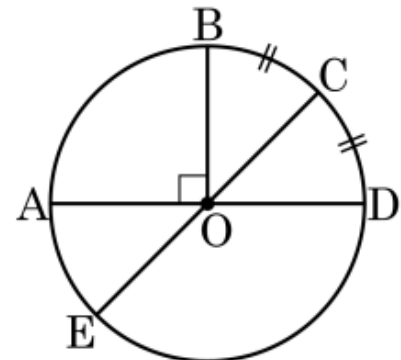


답:

---

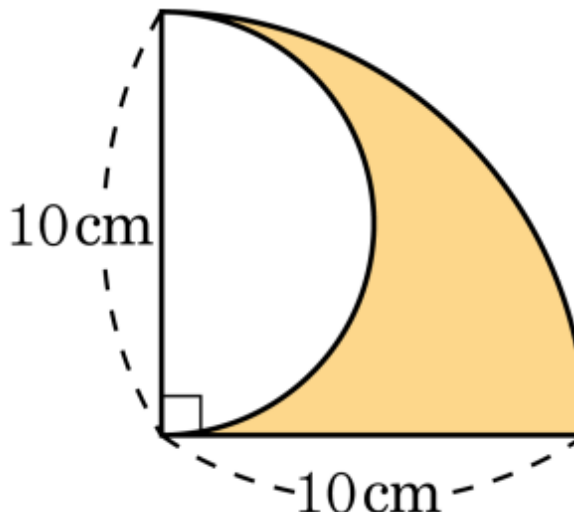
°

13. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AD} \perp \overline{BO}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\frac{1}{3}\overline{DE} = \overline{AE}$
- ②  $\frac{2}{3}5.0\text{pt}\widehat{DE} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
- ③  $\angle DOE - \angle BOC = \angle AOB$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)  $\times 2$
- ⑤  $\triangle AOB$ 의 넓이는  $\triangle AOE$ 의 넓이의 두 배와 같다.

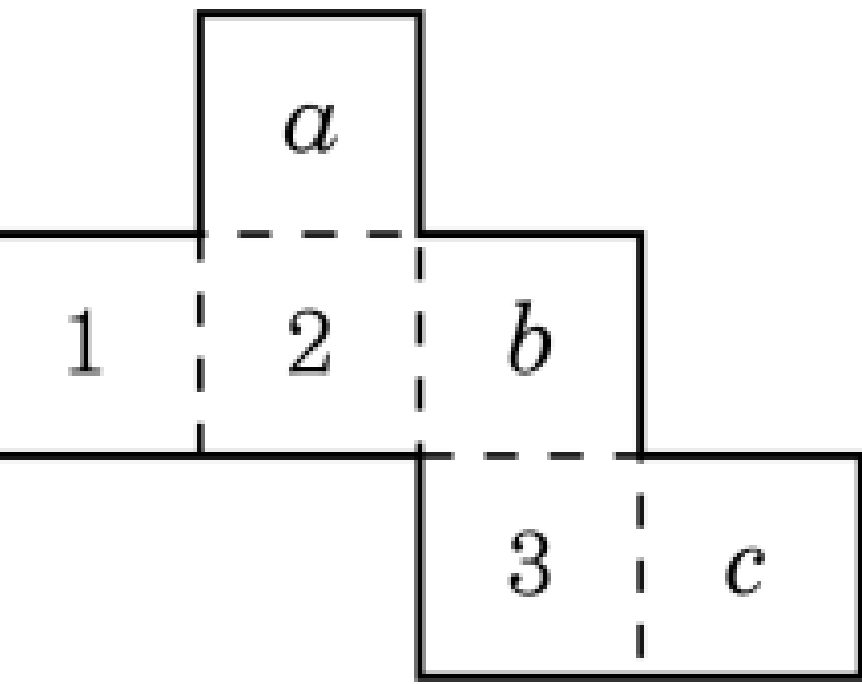
14. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



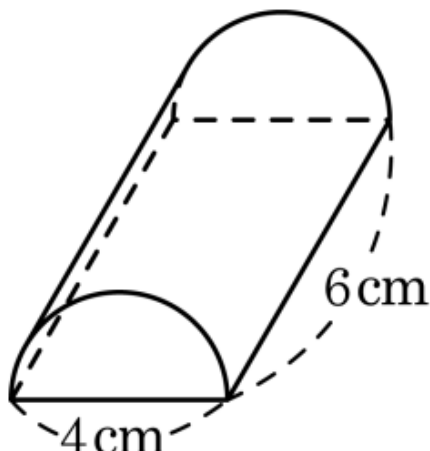
- ①  $10\pi\text{cm}$
- ②  $(10\pi + 10)\text{cm}$
- ③  $20\pi\text{cm}$
- ④  $(20\pi + 10)\text{cm}$
- ⑤  $(20\pi + 20)\text{cm}$

15. 다음 그림의 전개도를 이용하여 입체도형을 만들 때, 서로 평행한 두 면의 합이 8이 되도록  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① 16
- ② 18
- ③ 20
- ④ 22
- ⑤ 24



16. 다음 그림과 같이 밑면이 반원인 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



①  $(16\pi + 22)\text{cm}^2$

②  $(17\pi + 22)\text{cm}^2$

③  $(16\pi + 23)\text{cm}^2$

④  $(17\pi + 24)\text{cm}^2$

⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피가  $80\pi \text{ cm}^3$  일 때, 이 원기둥의 밑면의 원주의 길이는?

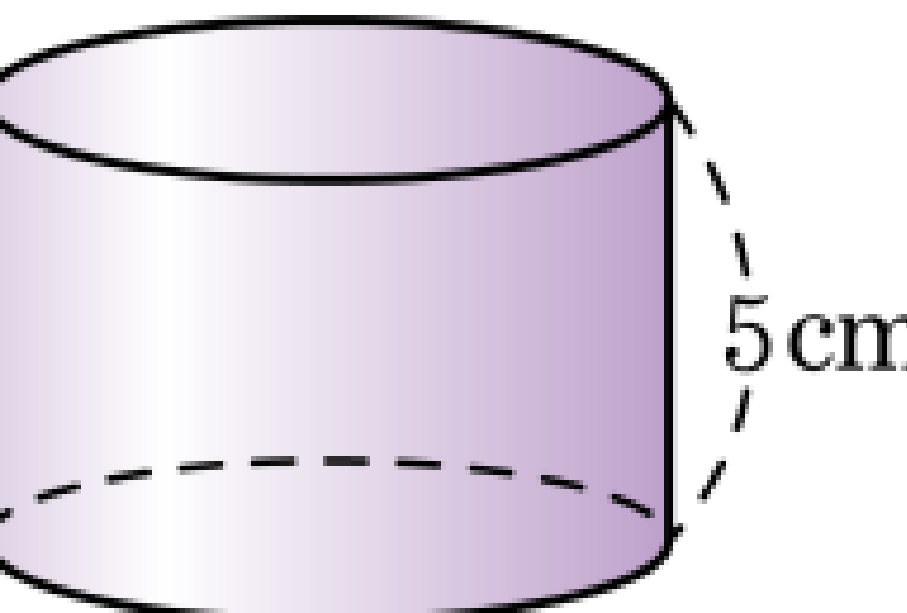
①  $2\pi \text{ cm}$

②  $4\pi \text{ cm}$

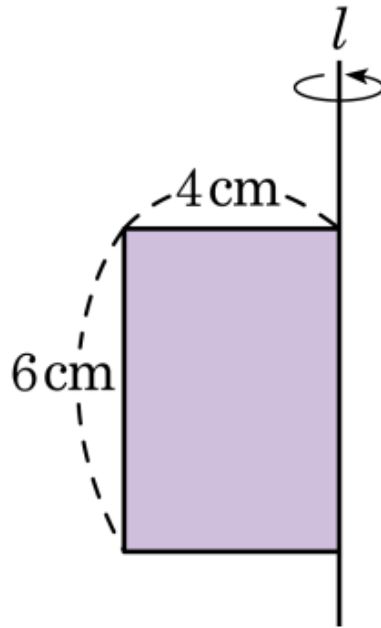
③  $6\pi \text{ cm}$

④  $8\pi \text{ cm}$

⑤  $10\pi \text{ cm}$



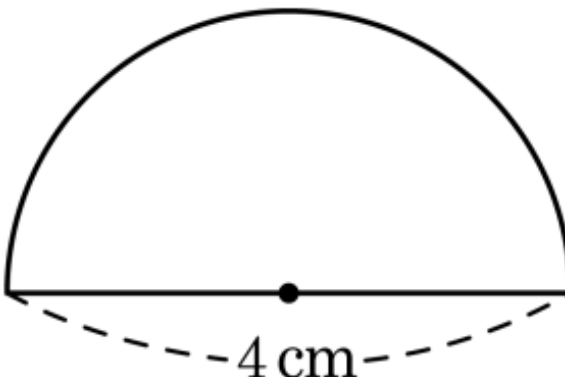
18. 다음 그림에서 직사각형을  $l$  을 회전축으로 하여 회전하였을 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

19. 밑면의 모양이 다음과 같고, 높이가 5cm 인 기둥의 겉넓이는?



①  $(10\pi + 20)\text{cm}^2$

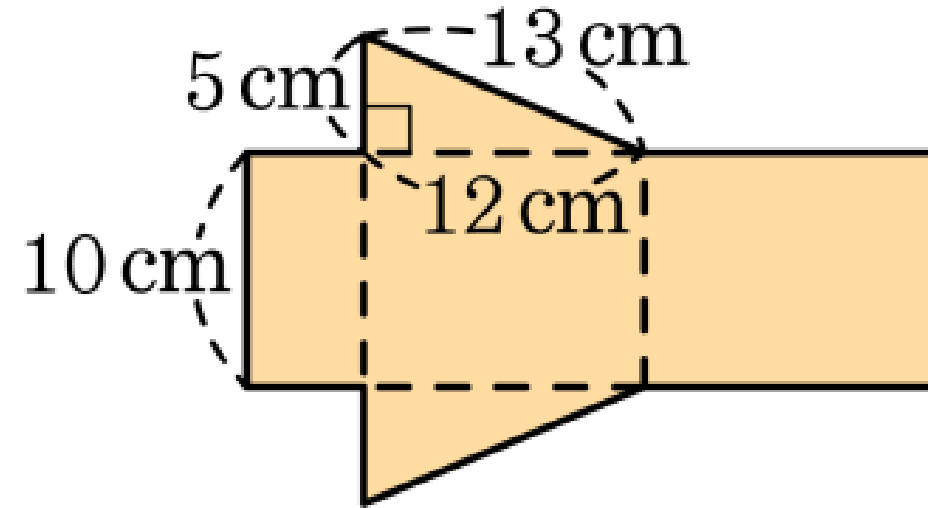
②  $(12\pi + 20)\text{cm}^2$

③  $(14\pi + 20)\text{cm}^2$

④  $(12\pi + 10)\text{cm}^2$

⑤  $(24\pi + 20)\text{cm}^2$

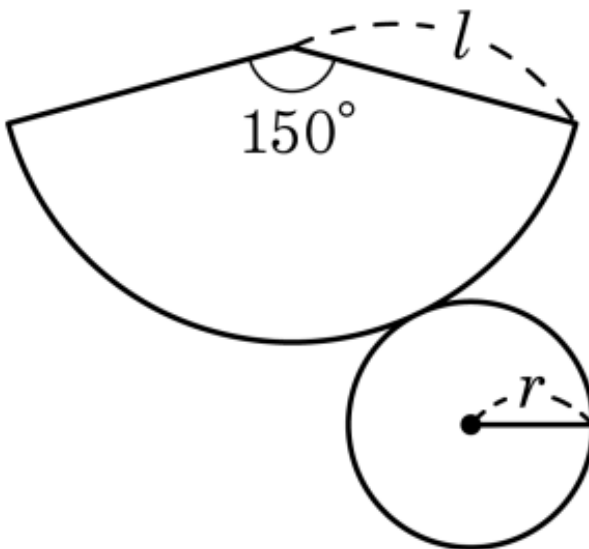
20. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 부피를 구하여라.



답:

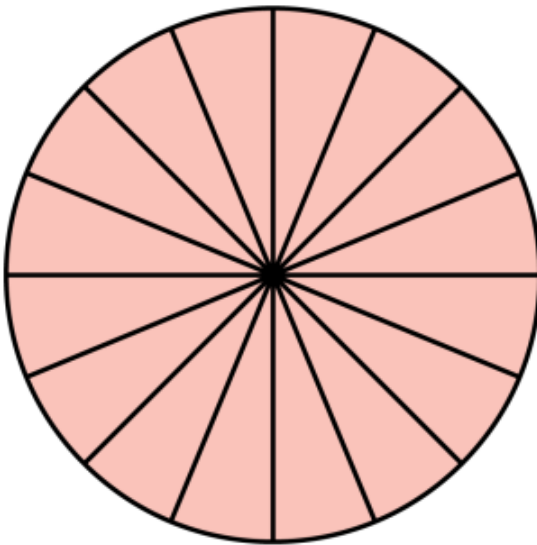
$\text{cm}^3$

21. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기가  $150^\circ$  일 때, 원뿔의 모선의 길이와 밑면인 원의 반지름의 길이의 비는?



- ①  $12 : 1$
- ②  $6 : 1$
- ③  $4 : 1$
- ④  $6 : 2$
- ⑤  $12 : 5$

22. 반구의 단면을 종이에 대고 원을 여러 장 그린 후 오린다. 오려진 원을 다음 그림과 같이 여러 개의 부채꼴 모양으로 잘게 잘라 반구의 겉면 전체에 빙틈없이 붙인다. 이 때 오려진 원은 몇개가 필요한가?



① 1개

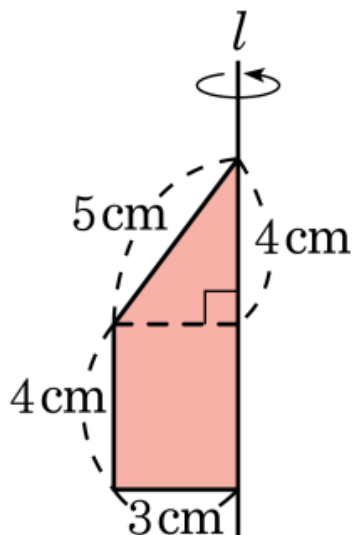
② 2개

③ 3개

④ 4개

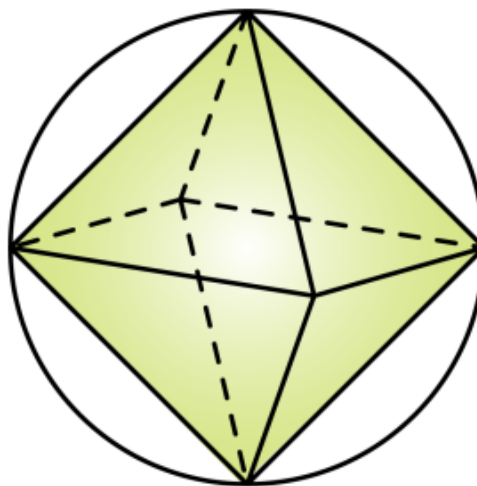
⑤ 5개

23. 다음 단면을 선분  $l$ 을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 입체도형의  
겉넓이는?



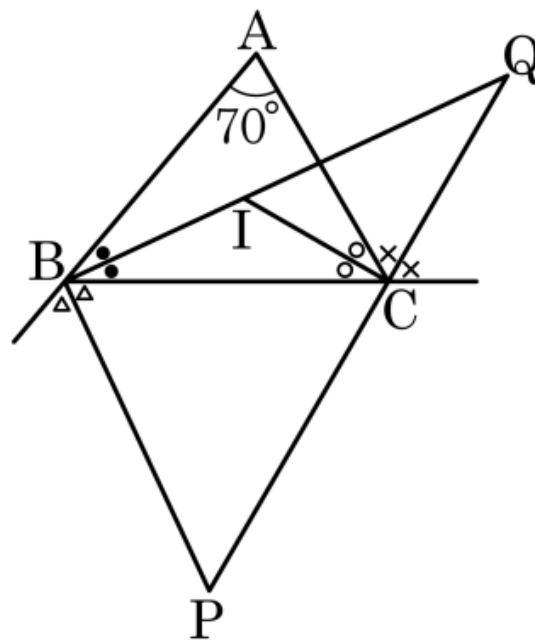
- ①  $40\pi\text{cm}^3$
- ②  $45\pi\text{cm}^2$
- ③  $48\pi\text{cm}^3$
- ④  $52\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $56\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 정팔면체의 부피를 구하면?



- ①  $\frac{256}{3} \text{cm}^2$
- ②  $\frac{64}{9} \text{cm}^2$
- ③  $\frac{64}{3} \text{cm}^2$
- ④  $\frac{128}{3} \text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{256}{9} \text{cm}^2$

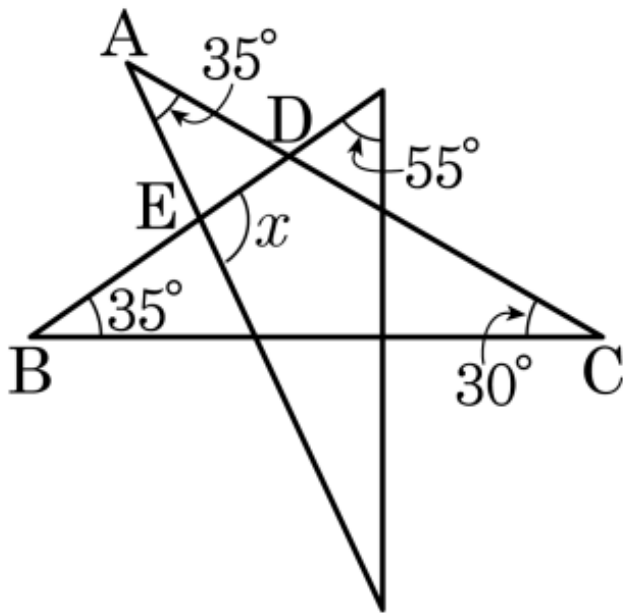
25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여  $\angle BIC + \angle BPC + \angle BQC$ 의 크기를 구하여라.



답:

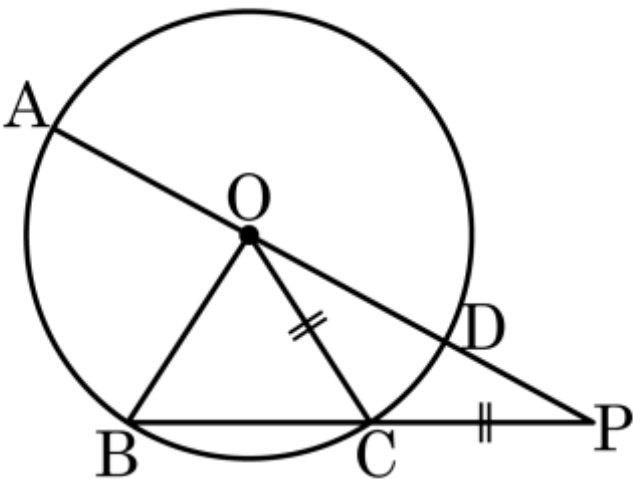
\_\_\_\_\_ °

26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



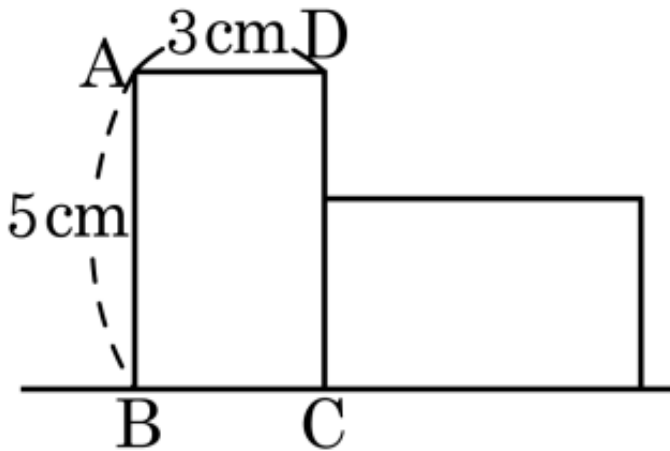
- ①  $40^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

27. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고  $\overline{CO} = \overline{CP}$ , 5.0pt $\widehat{AB}$ 의 길이는 30cm 일 때 5.0pt $\widehat{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

28. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 5cm, 3cm, 인 사각형 ABCD 을 오른쪽으로 쓰러뜨렸을 때, 점 D 가 움직인 거리를 구하여라.



답:

cm

29. 다음 평면도형을 직선  $n$  을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?

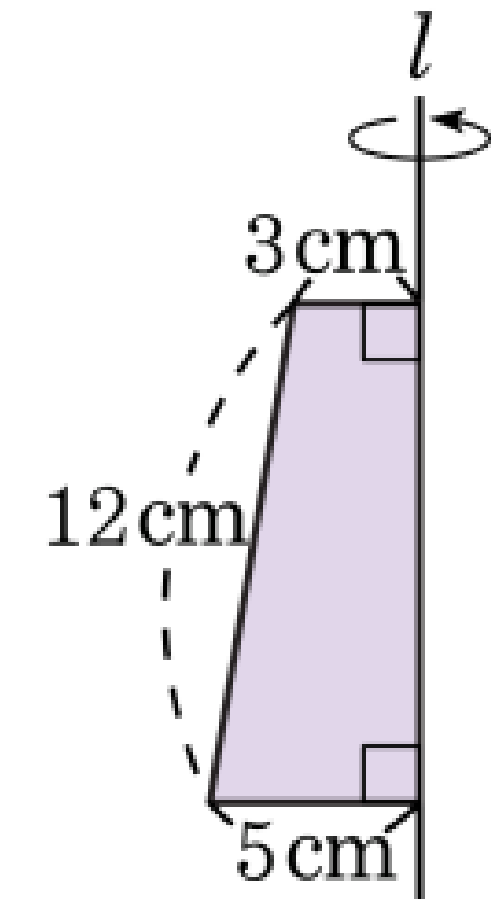
①  $(16\pi + 24)$  cm

②  $(18\pi + 24)$  cm

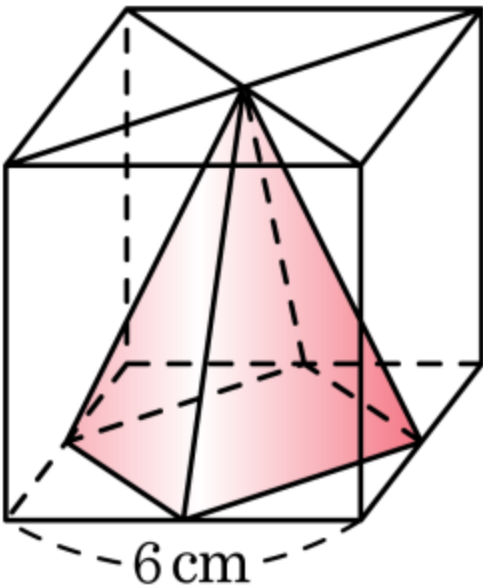
③  $(24\pi + 24)$  cm

④  $(16\pi + 12)$  cm

⑤  $(18\pi + 12)$  cm



30. 한 변의 길이가 6cm 인 정육면체에서 각 변의 중점을 이어 다음과 같은 도형을 만들었다. 색칠된 부분의 부피를 구하여라.

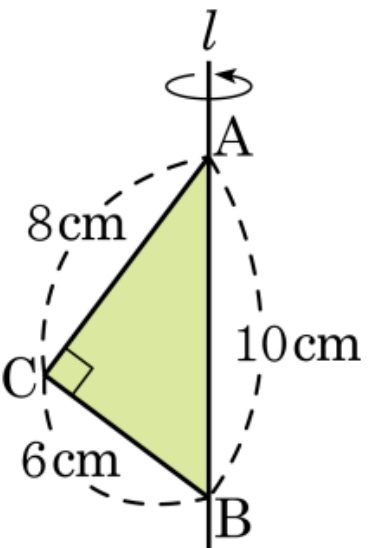


답:

\_\_\_\_\_

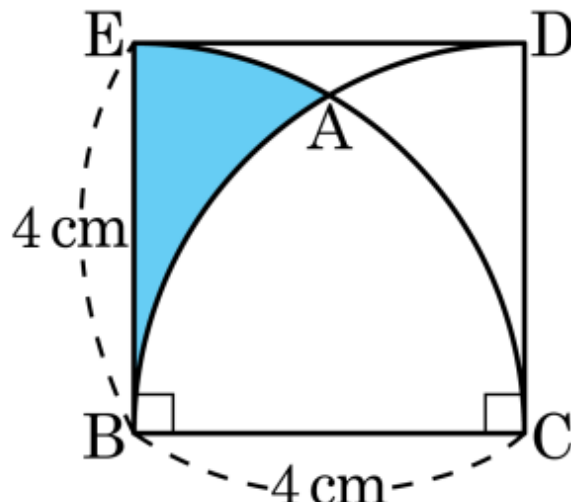
cm<sup>3</sup>

31. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $ACB$  를  $\overline{AB}$  를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를  $a\pi\text{cm}^3$ , 겉넓이가  $b\pi\text{cm}^2$  일 때,  $5(a - b)$  의 값은?



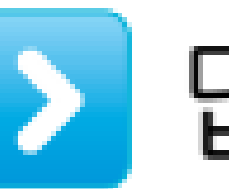
- ① 28      ② 30      ③ 48      ④ 56      ⑤ 74

32. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $2\pi$ cm
- ②  $(2\pi + 4)$ cm
- ③  $(2\pi - 4)$ cm
- ④  $8\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi + 4)$ cm

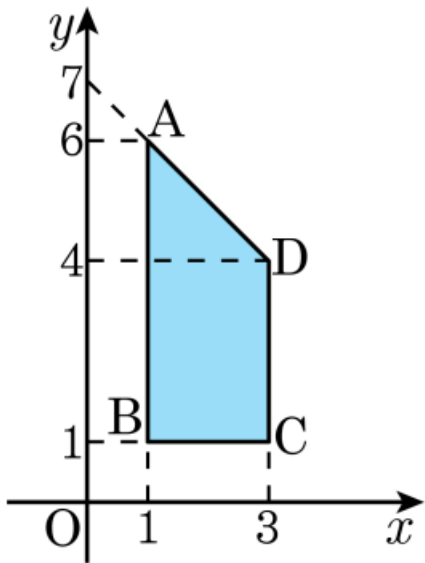
33. 삼각형과 팔각형으로 이루어진 14 면체가 있다. 이 다면체의 한 꼭짓점에서 1 개의 삼각형과  $n$  개의 육각형이 만난다고 할 때,  $n$  의 값을 구하여라.



답:

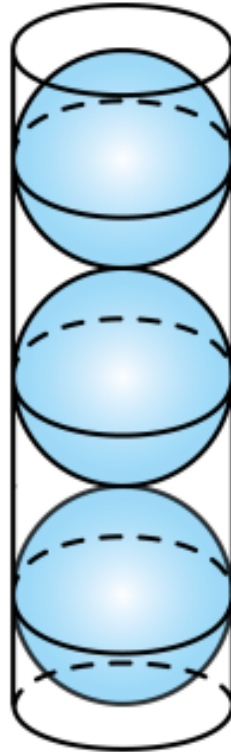
---

34. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 네 점  $A(1, 6)$ ,  $B(1, 1)$ ,  $C(3, 1)$ ,  $D(3, 4)$  가 있다. 사각형  $ABCD$  를  $y$  축을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?



- ①  $\frac{88}{3}\pi$     ②  $\frac{89}{3}\pi$     ③  $\frac{91}{3}\pi$     ④  $\frac{92}{3}\pi$     ⑤  $\frac{94}{3}\pi$

35. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 인 원기둥에 물을 가득 채운 후, 공 3개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 흘러 넘친 물의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$