

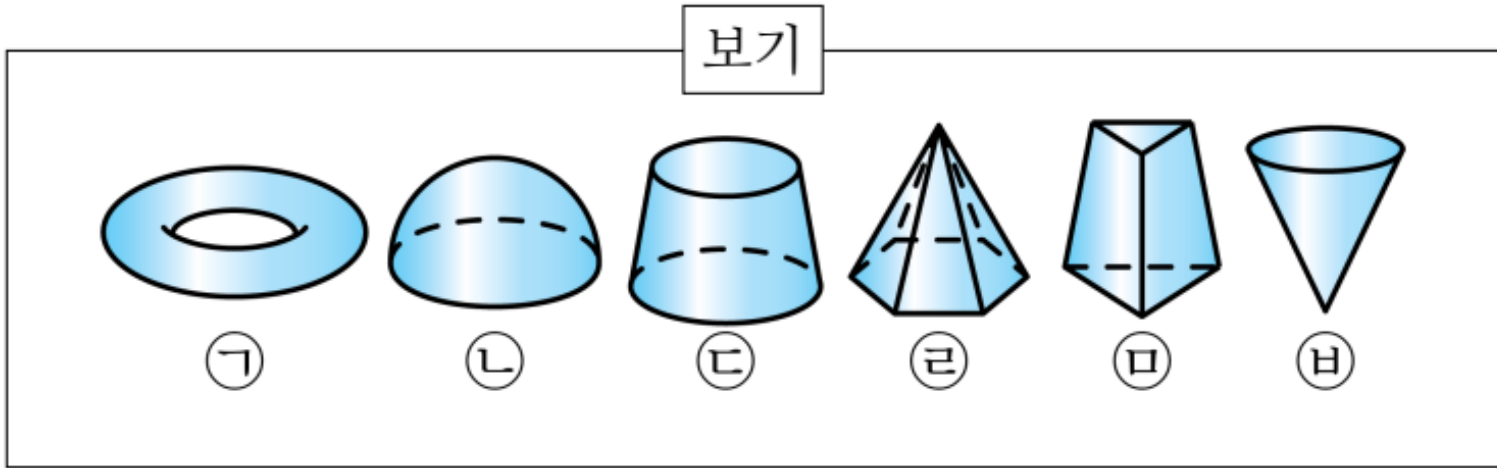
1.

내각의 크기의 합이  $1440^\circ$ 인 다각형을 구하여라.



답:

2. 다음 보기에서 다면체를 모두 골라라.



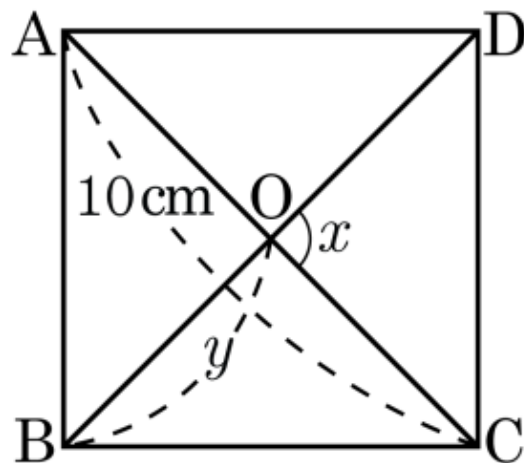
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

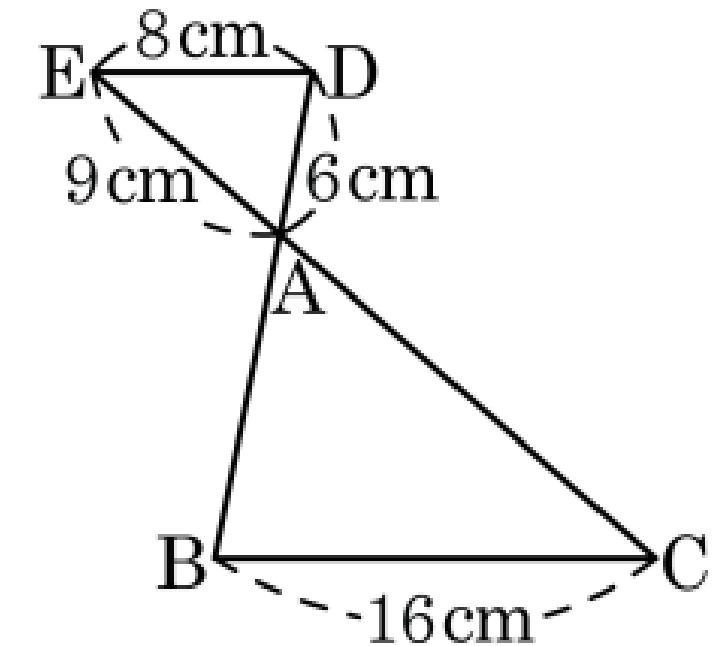
4. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



> 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

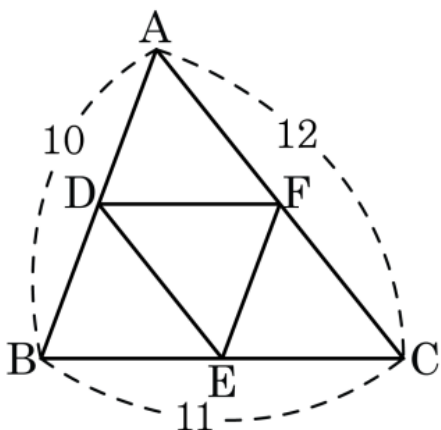
> 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

5. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$  의  
둘레의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 각 변의 길이를 구하여라.

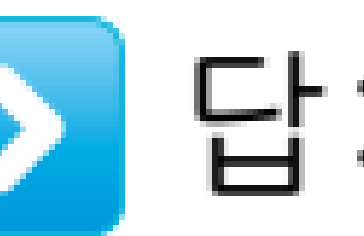


▶ 답:  $\overline{DF} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\overline{EF} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

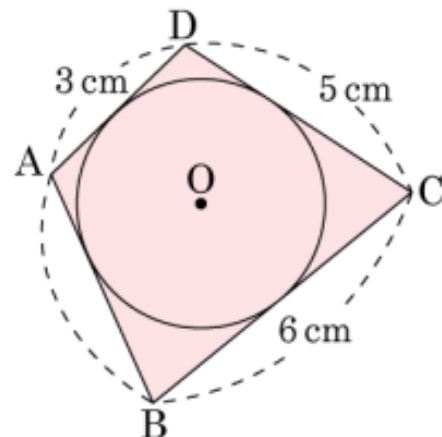
7. 세 모서리의 길이가 각각 7cm, 8cm, 11cm인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

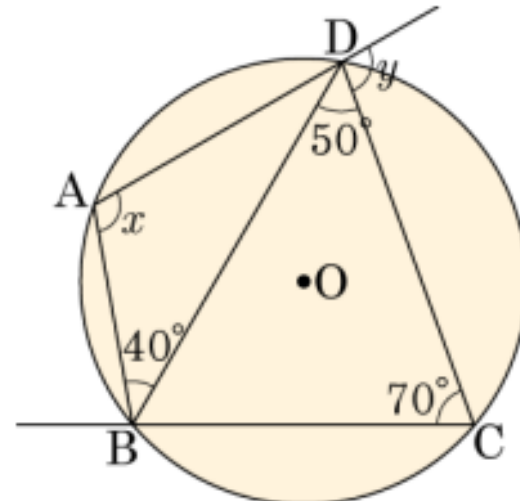
cm

8. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



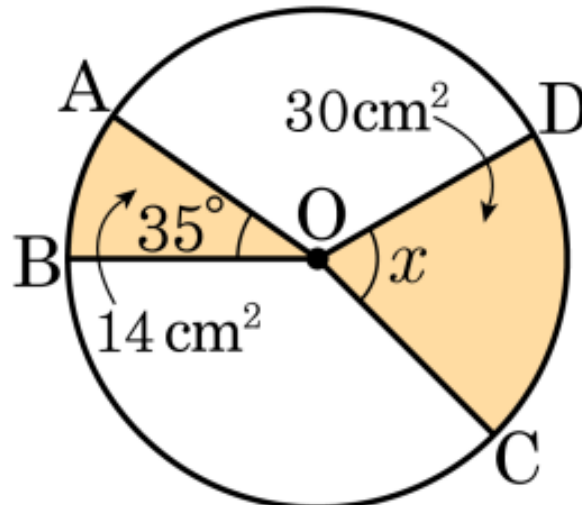
- ① 3.5cm
- ② 4cm
- ③  $3\sqrt{2}$ cm
- ④  $3\sqrt{3}$ cm
- ⑤ 5cm

9. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $190^\circ$
- ③  $200^\circ$
- ④  $210^\circ$
- ⑤  $220^\circ$

10. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 35^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $14\text{cm}^2$ ,  
부채꼴 COD의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $60^\circ$

②  $68^\circ$

③  $72^\circ$

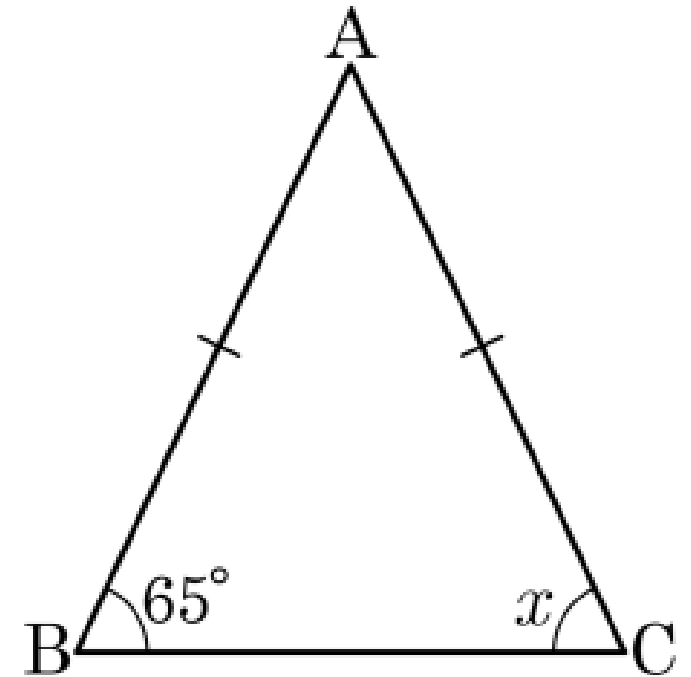
④  $75^\circ$

⑤  $80^\circ$

11. 사각뿔을 밑면이 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 사각뿔, 아래쪽은 사각뿔대로 나누어진다. 이 때, 옆면의 모양을 각각 구하면?

- ① 삼각형, 직사각형
- ② 삼각형, 사다리꼴
- ③ 삼각형, 삼각형
- ④ 직사각형, 직사각형
- ⑤ 직사각형, 정사각형

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $65^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $85^\circ$

13. 다음 입체도형 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것은?

① 두 정육면체

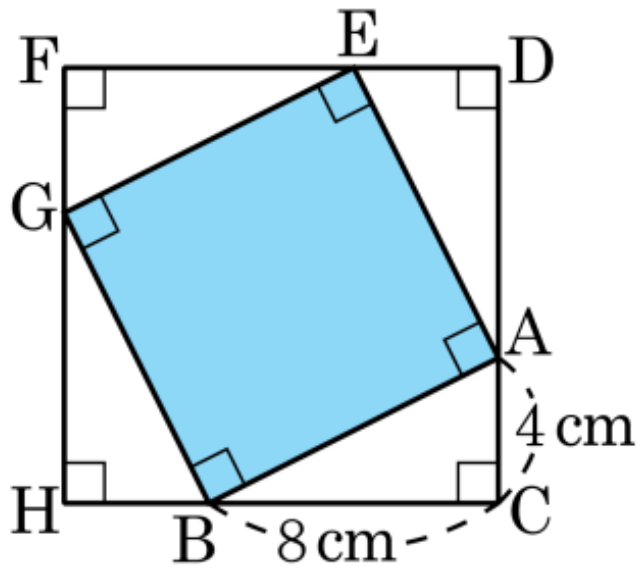
② 두 원

③ 두 원기둥

④ 두 구

⑤ 두 정십이면체

14. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.

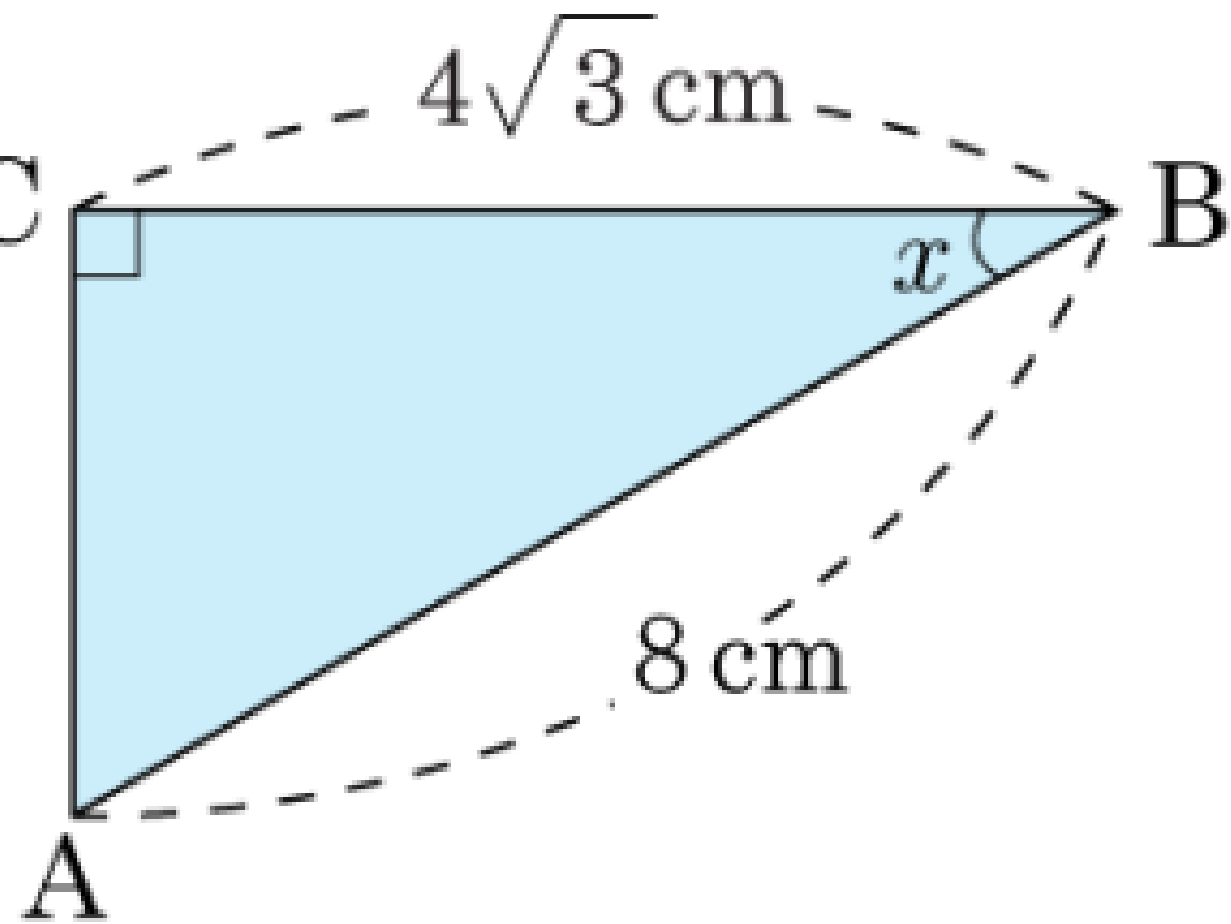


답:

$\text{cm}^2$

15. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?

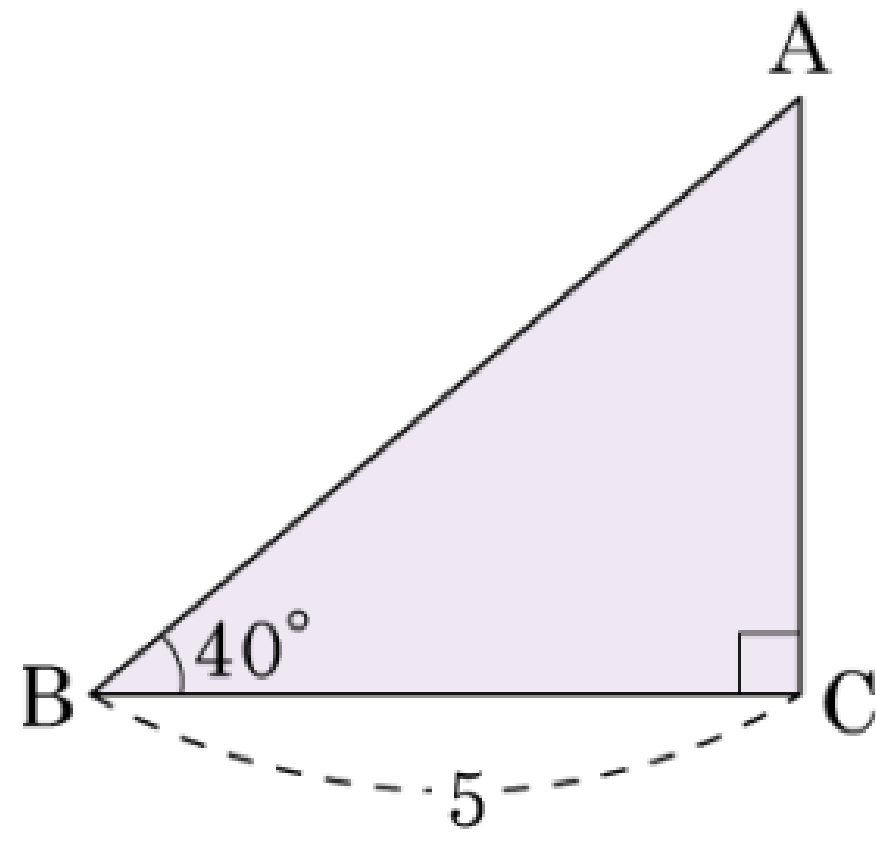
①  $5 \sin 40^\circ$

②  $5 \cos 40^\circ$

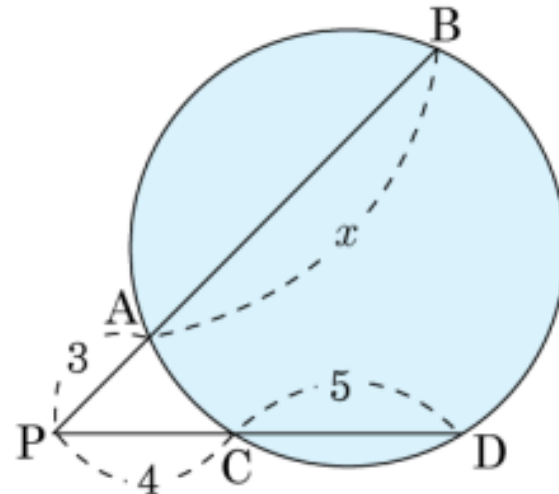
③  $5 \tan 40^\circ$

④  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

⑤  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$

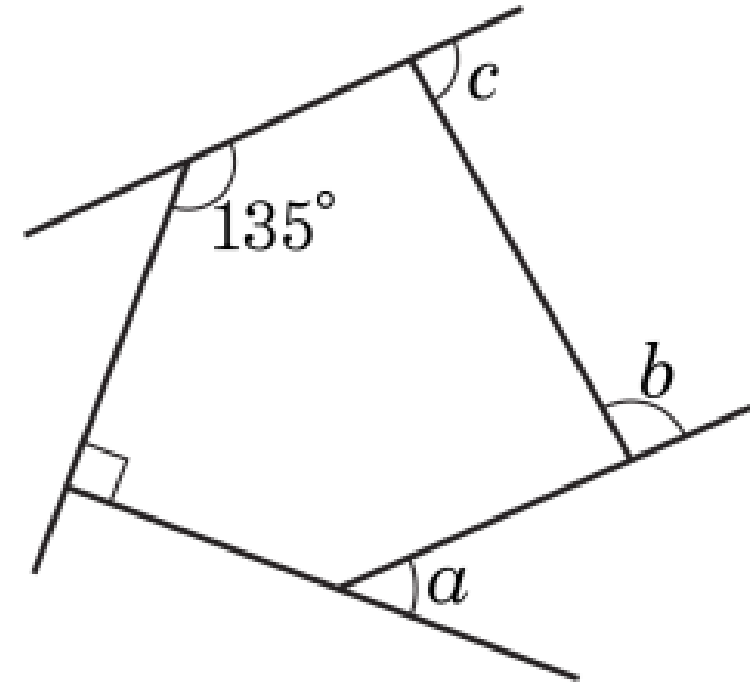


17. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



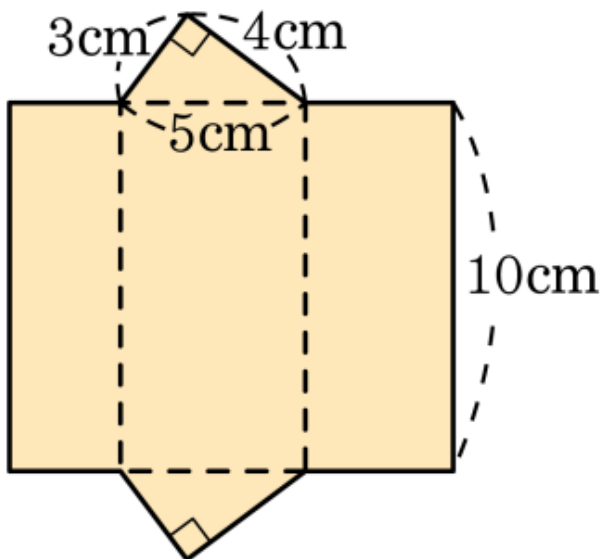
- ① 9
- ② 10
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 15

18. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값으로 옳은 것은?



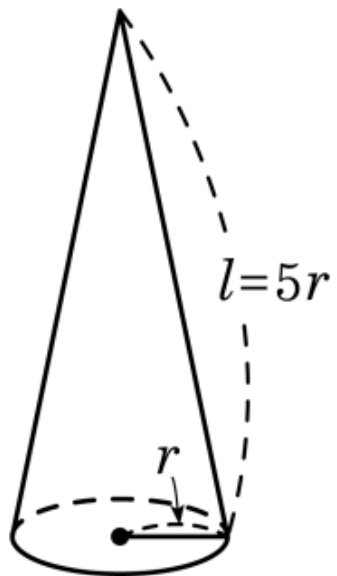
- ①  $180^\circ$
- ②  $203^\circ$
- ③  $225^\circ$
- ④  $246^\circ$
- ⑤  $260^\circ$

19. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?



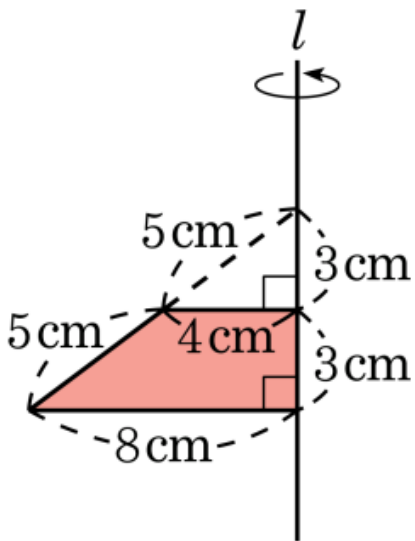
- ①  $30\text{cm}^3$
- ②  $40\text{cm}^3$
- ③  $60\text{cm}^3$
- ④  $75\text{cm}^3$
- ⑤  $100\text{cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이를  $l$ , 밑면의 반지름의 길이를  $r$  라 할 때,  $l$  은  $r$  의 5 배이다. 원뿔의 겉넓이가  $600\pi\text{cm}^2$  일 때,  $r$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 도형을 직선을 축으로 회전시켜서 생기는 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $100\pi\text{cm}^2$
- ②  $120\pi\text{cm}^2$
- ③  $140\pi\text{cm}^2$
- ④  $144\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $156\pi\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이는?

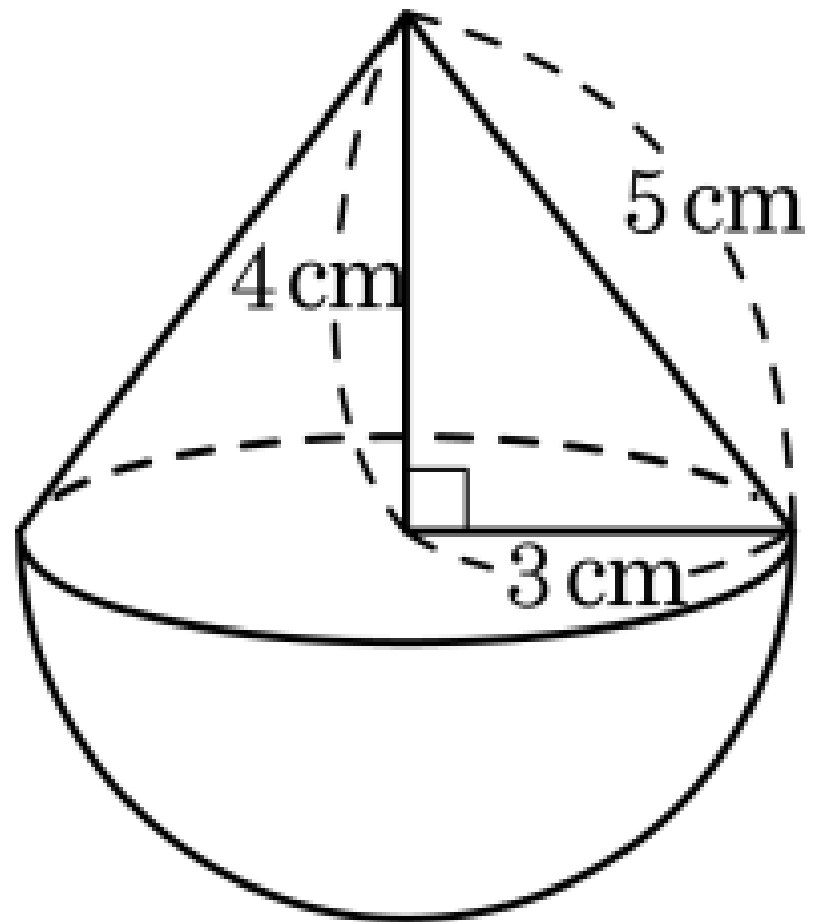
①  $33\pi \text{ cm}^2$

②  $42\pi \text{ cm}^2$

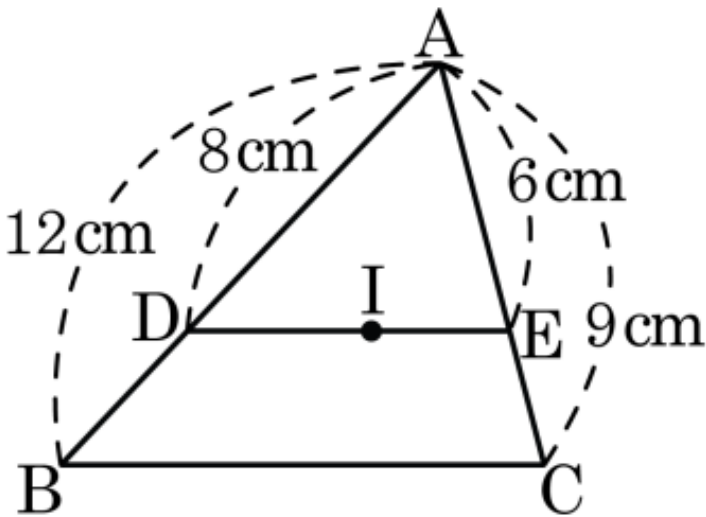
③  $51\pi \text{ cm}^2$

④  $60\pi \text{ cm}^2$

⑤  $72\pi \text{ cm}^2$

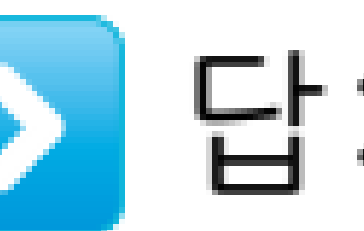


23. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{DI} + \overline{IE}$  를 고르면?



- ① 6 cm
- ② 7 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

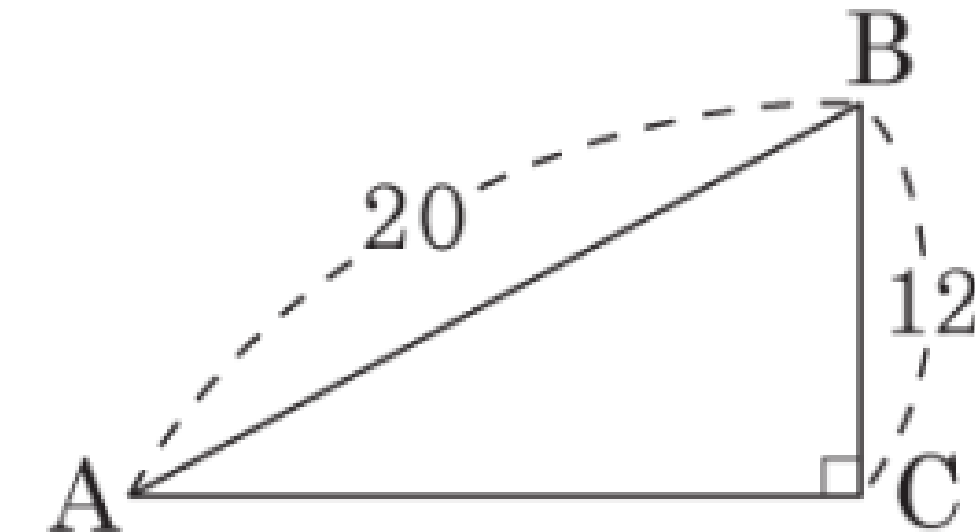
24. 두 이차함수  $y = x^2 + 4x + 4$  와  $y = 2x^2 - 4x + 5$  의 그래프의 두  
꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A - \cos A$ 의 값을 구하여라.



답: