

# 1. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ② 다각형에서 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 대각선이라고 한다.
- ③ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃하는 변의 연장선이 이루는 각을 내각이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 각각 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$  이다.

2. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 정오각형은 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ㉢ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ㉣ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값은?

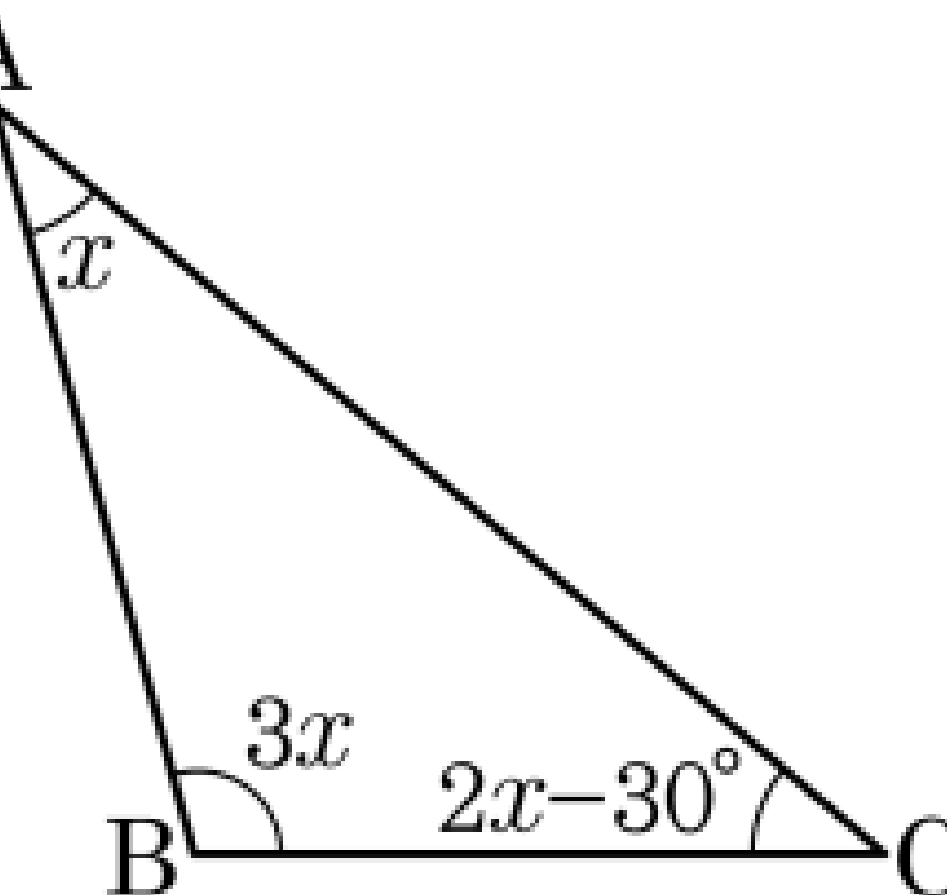
①  $25^\circ$

②  $30^\circ$

③  $35^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $45^\circ$



4. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체는 무엇인가?

- ㉠ 두 밑면은 평행하다.
- ㉡ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ㉢ 칠면체이다.

- ① 삼각기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 오각뿔
- ④ 오각뿔대
- ⑤ 육각뿔대

5. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은?

① 원뿔

② 원기둥

③ 구

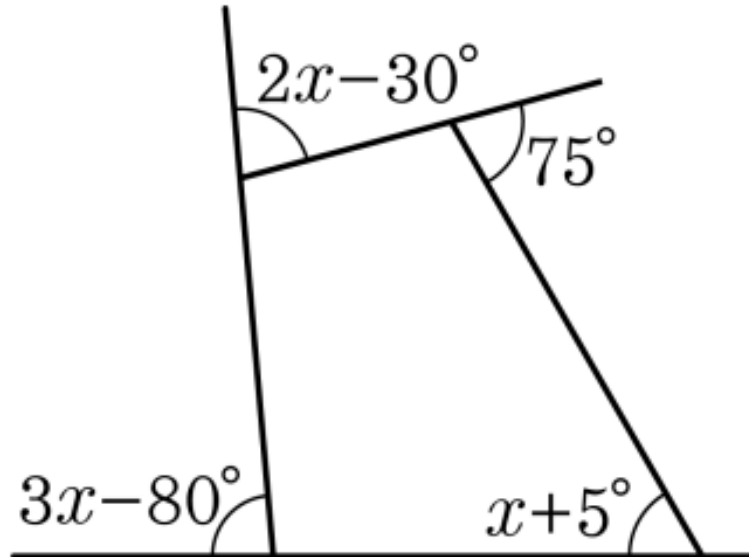
④ 원뿔대

⑤ 답이 없다.

6. 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 내각의 크기는  $160^\circ$  이다.
- ② 내각의 크기의 합은  $2700^\circ$  이다.
- ③ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
- ⑤ 정십팔각형이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

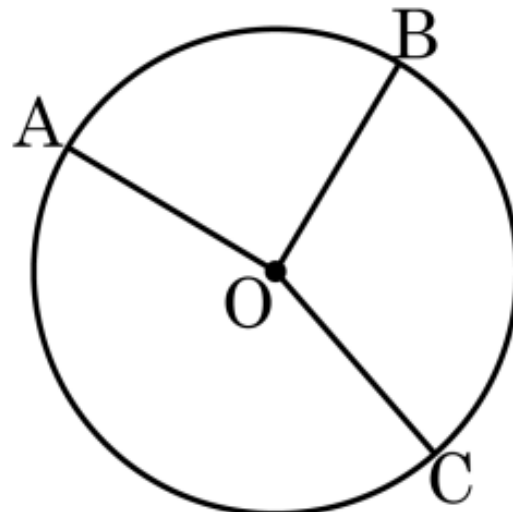


- ①  $50^\circ$
- ②  $52^\circ$
- ③  $54^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $62^\circ$

8. 대각선의 총 개수가 90 개인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하면?

- ①  $12^\circ$
- ②  $14^\circ$
- ③  $22^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $26^\circ$

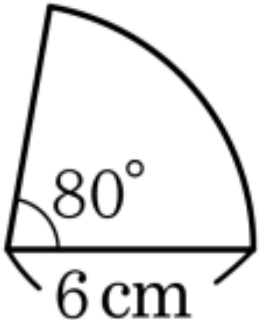
9. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 6 : 9$  일 때,  
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?



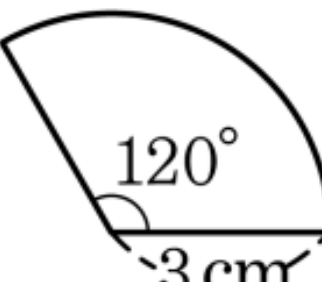
- ①  $110^\circ$     ②  $124^\circ$     ③  $138^\circ$     ④  $152^\circ$     ⑤  $162^\circ$

10. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

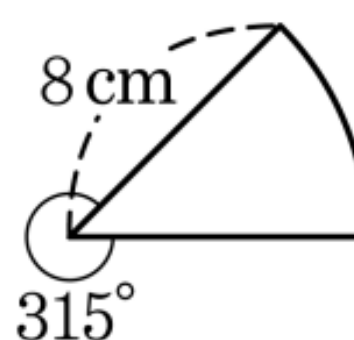
(가)



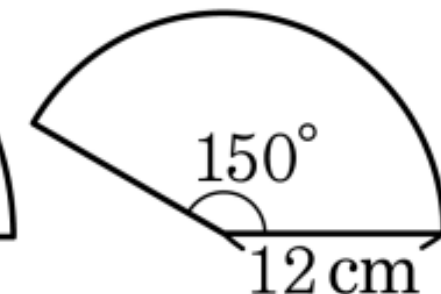
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

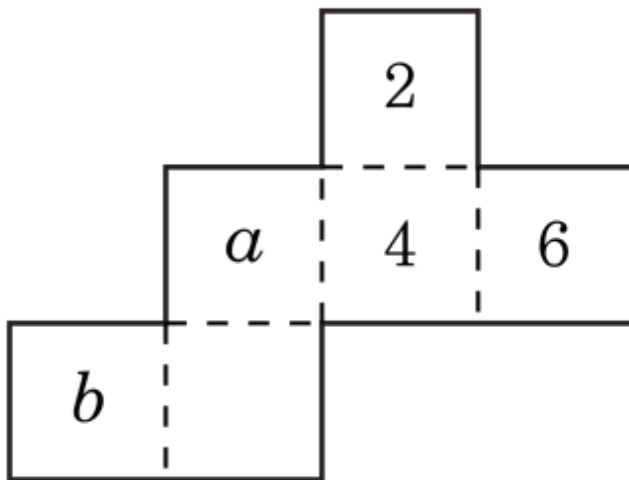
② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

11. 철수는 친구들과 놀이를 할 때 사용할 주사위를 만들기 위해 다음과 같이 정육면체의 전개도를 그렸다. 완성된 주사위에서 마주 보는 두 면에 적힌 수의 합이 7이 되도록 할 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

12. 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?

① 칠각기둥

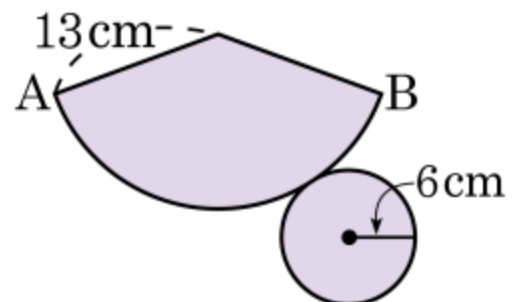
② 팔각기둥

③ 구각기둥

④ 십각기둥

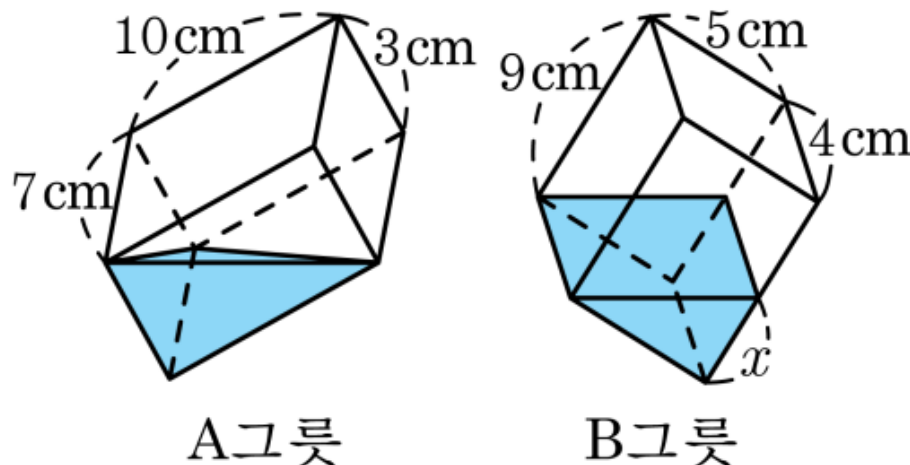
⑤ 십이각기둥

13. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



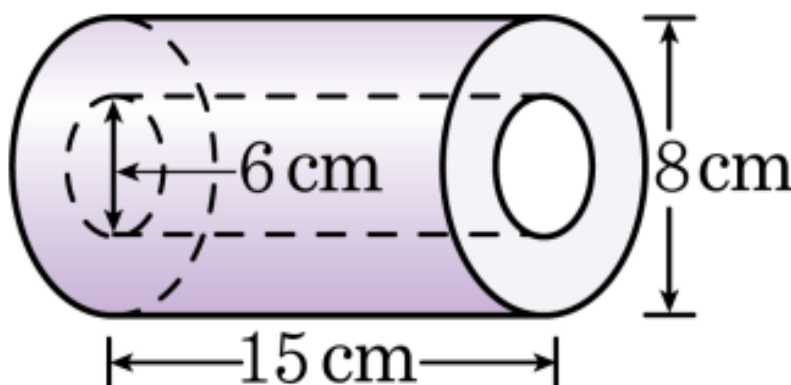
- ① 모선의 길이는 13 cm 이다.
- ② 원뿔의 전개도이다.
- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.
- ④  $\widehat{AB}$  의 길이는 26 cm 이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.

14. 다음 그림과 같이 A 그릇에 있던 물을 B 그릇에 옮겨 담았다. B 그릇에서  $x$ 의 길이를 구하면?



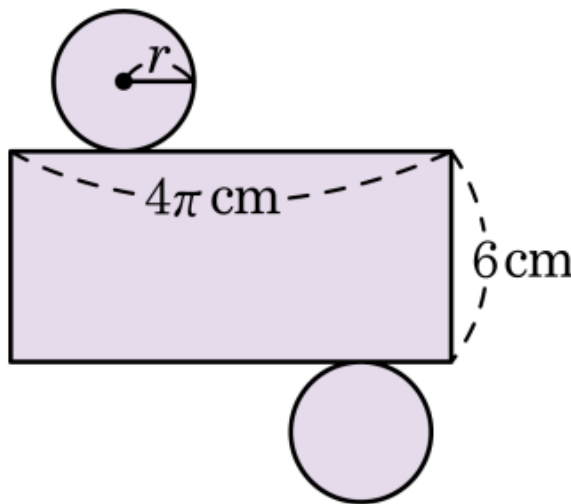
- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③  $\frac{7}{2}$  cm
- ④ 10 cm
- ⑤  $\frac{21}{2}$  cm

15. 다음 그림과 같이 속이 빈 원기둥의 겉넓이는?



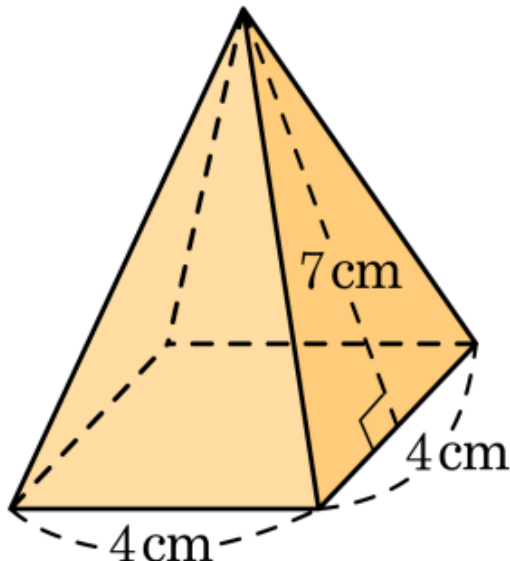
- ①  $90\pi\text{cm}^2$
- ②  $120\pi\text{cm}^2$
- ③  $210\pi\text{cm}^2$
- ④  $217\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $224\pi\text{cm}^2$

16. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?



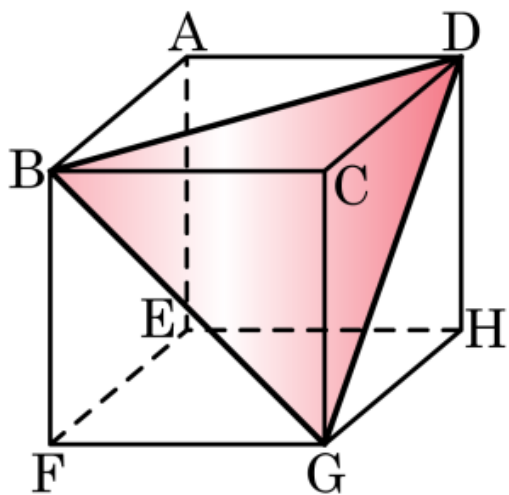
- ①  $15\pi \text{cm}^3$
- ②  $20\pi \text{cm}^3$
- ③  $24\pi \text{cm}^3$
- ④  $30\pi \text{cm}^3$
- ⑤  $32\pi \text{cm}^3$

17. 다음 정사각뿔의 겉넓이는?



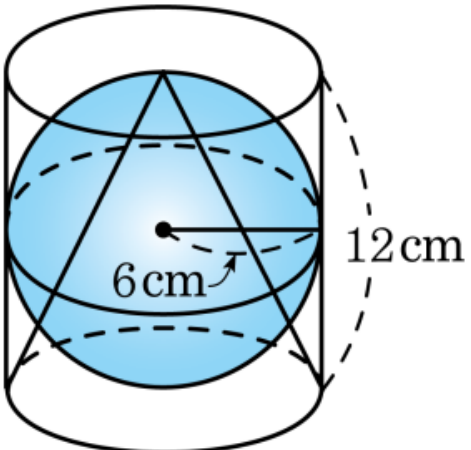
- ①  $70\text{cm}^2$
- ②  $72\text{cm}^2$
- ③  $74\text{cm}^2$
- ④  $74\text{cm}^2$
- ⑤  $78\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm인 정육면체를 꼭짓점 D, B, G를 지나는 평면으로 잘랐을 때, 생기는 삼각뿔 C-BGD의 부피는?



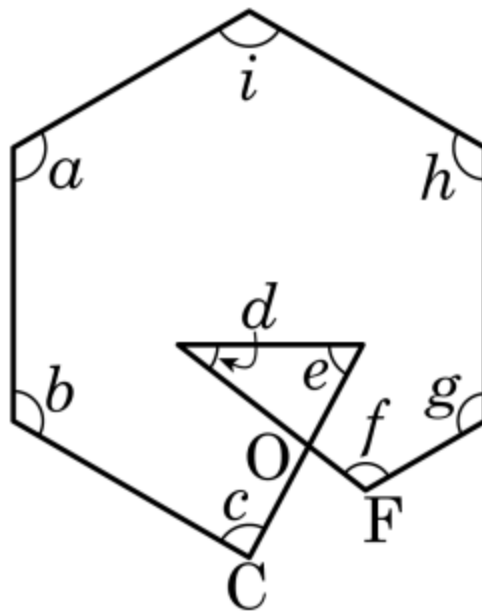
- ①  $256\text{cm}^3$
- ②  $\frac{256}{3}\text{cm}^3$
- ③  $257\text{cm}^3$
- ④  $\frac{257}{3}\text{cm}^3$
- ⑤  $\frac{259}{3}\text{cm}^3$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구와 원뿔이 내접하여 꼭 맞게 들어가는 원기둥이 있다. 원뿔과 구의 부피는 각각 얼마인가?



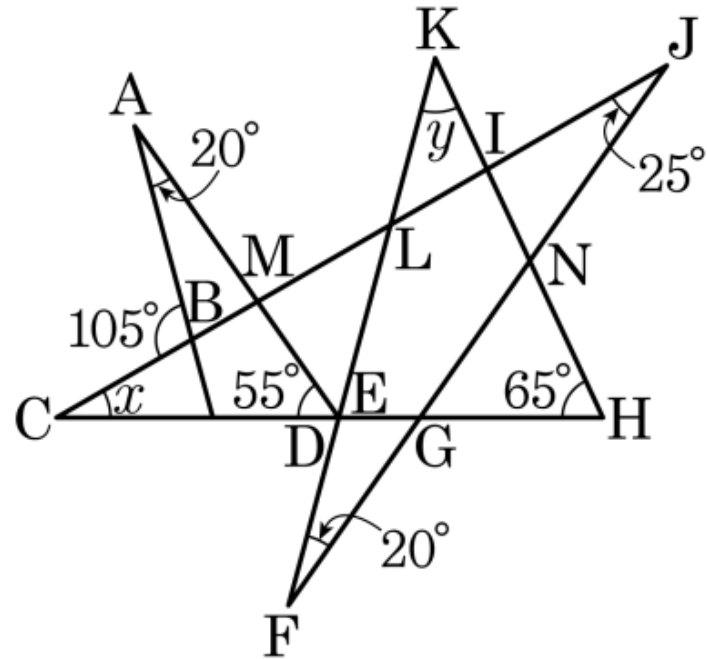
- ①  $144\pi \text{cm}^3$ ,  $288\pi \text{cm}^3$
- ②  $169\pi \text{cm}^3$ ,  $288\pi \text{cm}^3$
- ③  $144\pi \text{cm}^3$ ,  $312\pi \text{cm}^3$
- ④  $169\pi \text{cm}^3$ ,  $312\pi \text{cm}^3$
- ⑤  $169\pi \text{cm}^3$ ,  $400\pi \text{cm}^3$

20. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$  의 크기는?



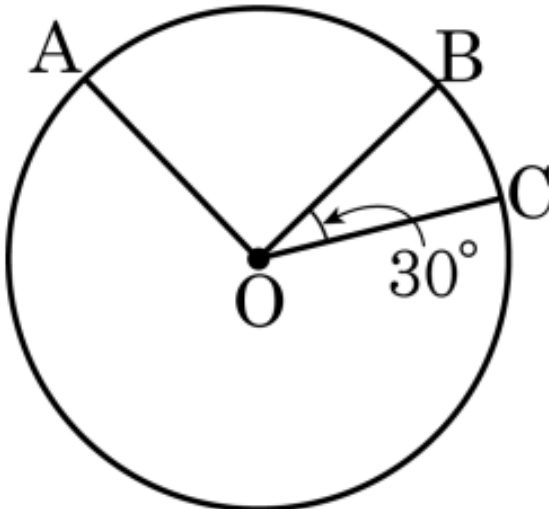
- ①  $600^\circ$
- ②  $700^\circ$
- ③  $800^\circ$
- ④  $900^\circ$
- ⑤  $1000^\circ$

21. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



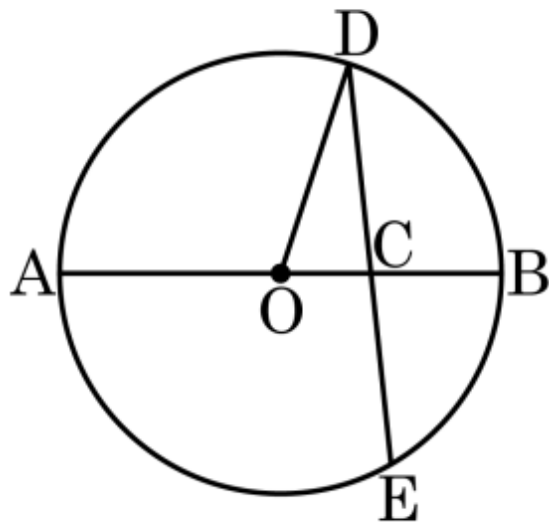
- ①  $70^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $95^\circ$

22. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4배일 때,  
호 AB의 중심각의 크기는?



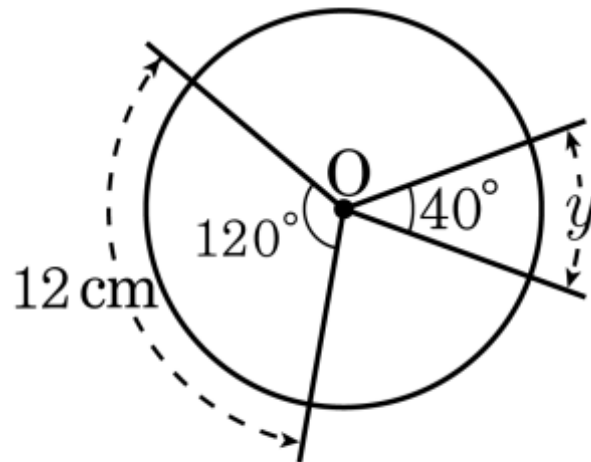
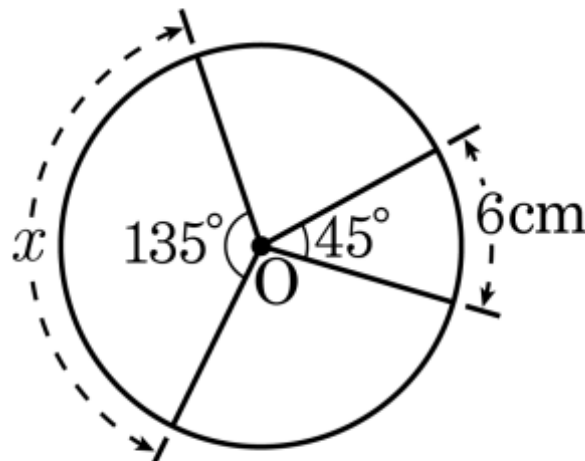
- ①  $90^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$

23. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원O의 지름으로  $\angle DOC = 3\angle ODC$  이다.  
5.0pt  $\widehat{AE} : \widehat{BD}$  를 구하면?



- ① 3 : 2
- ② 3 : 5
- ③ 5 : 2
- ④ 5 : 3
- ⑤ 5 : 7

24. 다음 도형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 바르게 말한 것은?



- ①  $x = 12$ ,  $y = 4$
- ②  $x = 12$ ,  $y = 6$
- ③  $x = 15$ ,  $y = 4$
- ④  $x = 18$ ,  $y = 4$
- ⑤  $x = 18$ ,  $y = 6$

## 25. 다음 중 각뿔대에 대해 잘못 설명한 사람을 모두 고르면?

성희 : 옆면은 사다리꼴이다.

연주 : 두 밑면은 닮은 도형이다.

민수 : 두 밑면은 서로 평행하다.

성철 : 옆면은 정다각형이다.

경미 :  $n$  각뿔은  $n$  각뿔대보다 면의 개수가 1 개 많다.

- ① 연주, 민수
- ② 연주, 성철
- ③ 민수, 경미
- ④ 성희, 성철
- ⑤ 성철, 경미

26. 정육면체의 겉넓이가  $54\text{cm}^2$  일 때, 한 모서리의 길이는?

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

27. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하면?

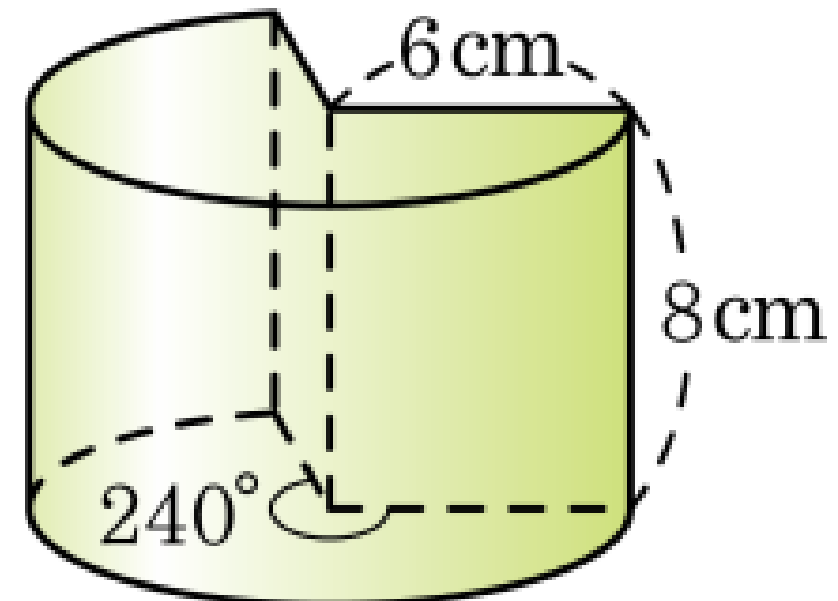
①  $48\pi \text{ cm}^3$

②  $96\pi \text{ cm}^3$

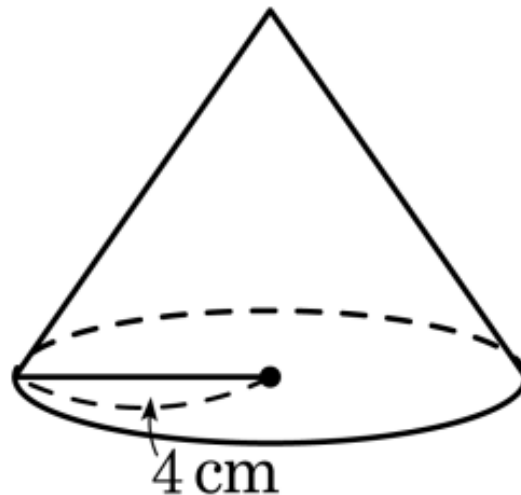
③  $144\pi \text{ cm}^3$

④  $192\pi \text{ cm}^3$

⑤  $368\pi \text{ cm}^3$

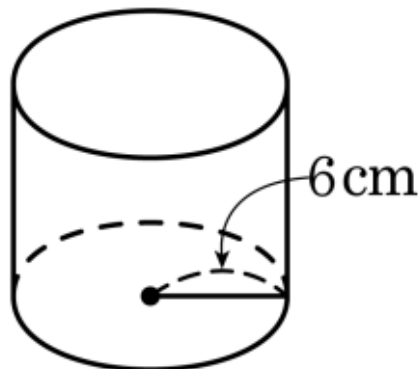
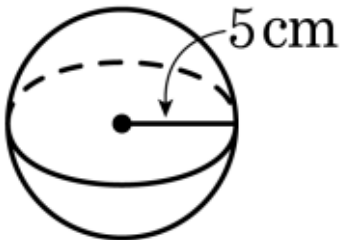


28. 다음 그림과 같이 원뿔의 겉넓이가  $44\pi\text{cm}^2$  일 때, 이 원뿔의 모선의 길이는?



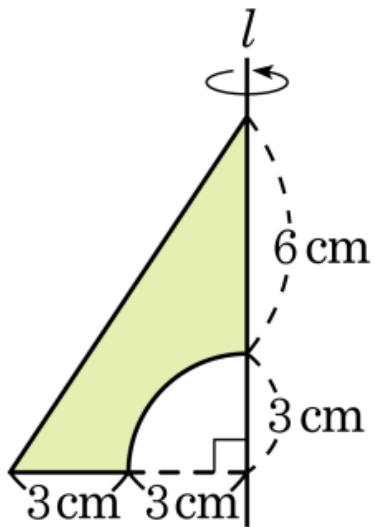
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구와 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥이 있다. 두 입체도형의 부피가 같을 때, 원기둥의 높이는?



- ①  $\frac{125}{4}\text{cm}$
- ② 10cm
- ③  $\frac{125}{8}\text{cm}$
- ④  $\frac{125}{27}\text{cm}$
- ⑤ 12cm

30. 다음 그림에서 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



- ①  $36\pi\text{cm}^3$
- ②  $72\pi\text{cm}^3$
- ③  $90\pi\text{cm}^3$
- ④  $108\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $288\pi\text{cm}^3$

31. 정십각형의 한 외각의 크기와 정팔각형의 한 내각의 크기의 합을 구하면?

①  $171^\circ$

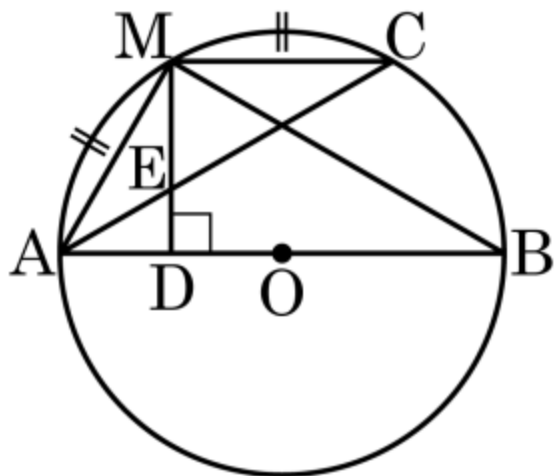
②  $185^\circ$

③  $200^\circ$

④  $279^\circ$

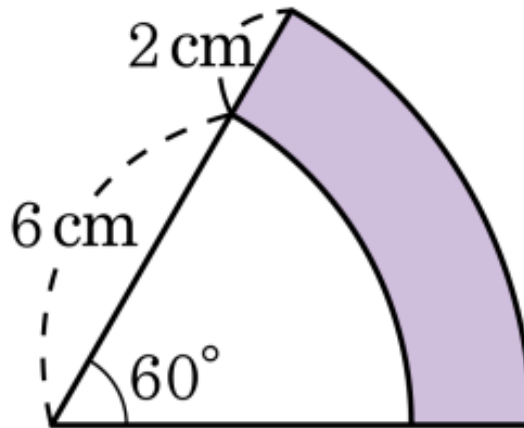
⑤  $81^\circ$

32.  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름, M은 호 AC의 중점이고,  $\overline{MD} \perp \overline{AB}$ , 호 AC가 원주의  $\frac{1}{3}$  일 때,  $2\angle MEC$  의 크기는?



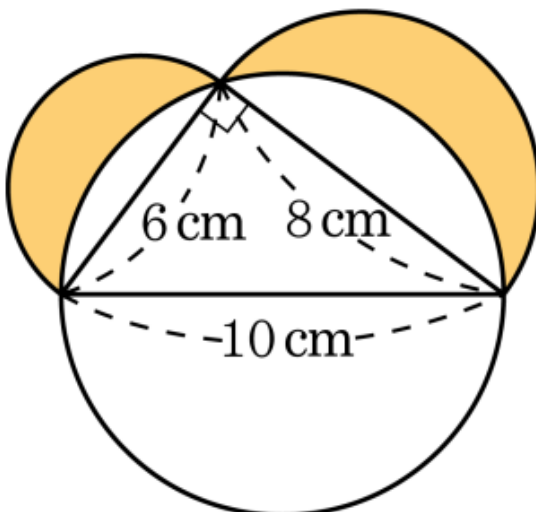
- ①  $30^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

33. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $(3 + 5\pi)$ cm
- ②  $(4 + \frac{15}{2}\pi)$ cm
- ③  $(4 + \frac{14\pi}{3})$ cm
- ④  $(5 + \frac{14\pi}{3})$ cm
- ⑤  $(6 + \frac{12\pi}{5})$ cm

34. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $36\text{cm}^2$
- ⑤  $48\text{cm}^2$

35. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 물을 부었다. 물의 부피는 전체의 얼마가 되는가?

①  $\frac{113}{513}$

④  $\frac{127}{513}$

②  $\frac{115}{513}$

⑤  $\frac{131}{513}$

③  $\frac{125}{513}$

