

1. 다음 보기 중 다각형인 것인 것의 개수는?

보기

㉠ 삼각형

㉡ 원

㉢ 정사면체

㉣ 오각형

㉤ 구

① 1 개

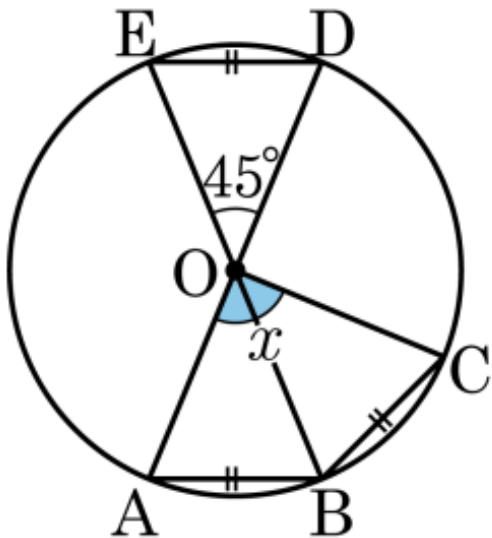
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

2. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\angle DOE = 45^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 2)$  개이다.
- ④  $n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n$  개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

4. 다음 중 면의 모양이 서로 같은 정다면체를 모두 고르면?

① 정사면체

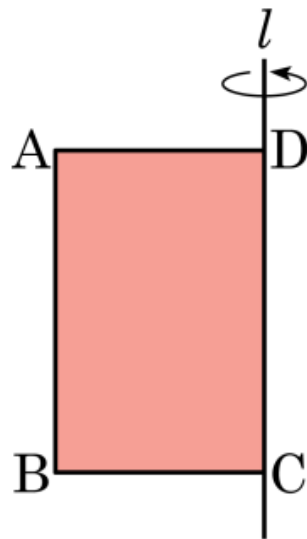
② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

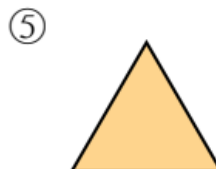
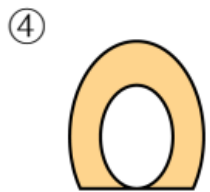
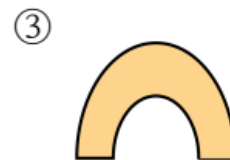
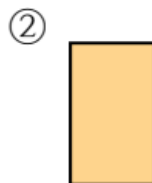
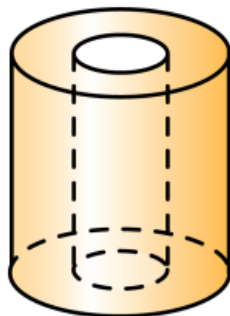
⑤ 정이십면체

5. 다음 직사각형 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 1 회전시킬 때 나오는  
입체도형은?

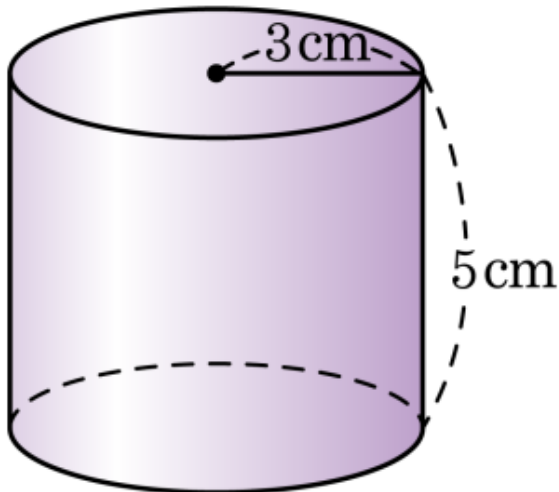


- ① 원기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 사각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 원뿔

6. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면이 아닌 것은?

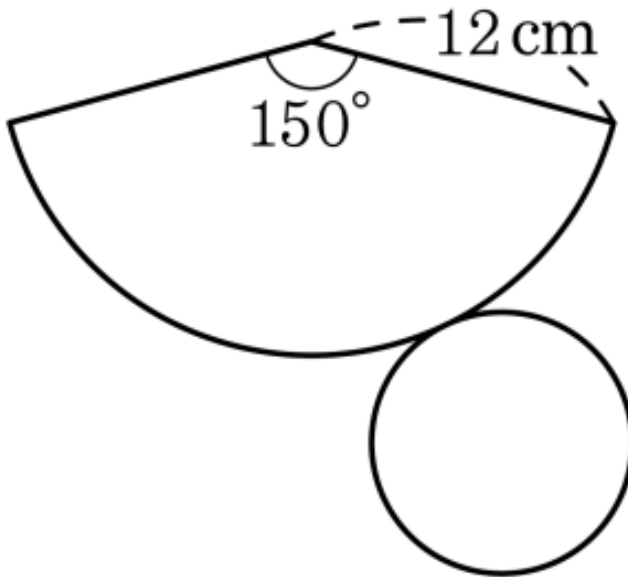


7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm, 높이가 5cm 인 원기둥의  
겉넓이는?



- ①  $15\pi\text{cm}^2$
- ②  $18\pi\text{cm}^2$
- ③  $30\pi\text{cm}^2$
- ④  $45\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $48\pi\text{cm}^2$

8. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



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

9. 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.

10. 한 꼭짓점에서 10 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 꼭짓점의  
개수를  $a$  개, 그 다각형의 대각선의 총 수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$  의  
값은?

① 64

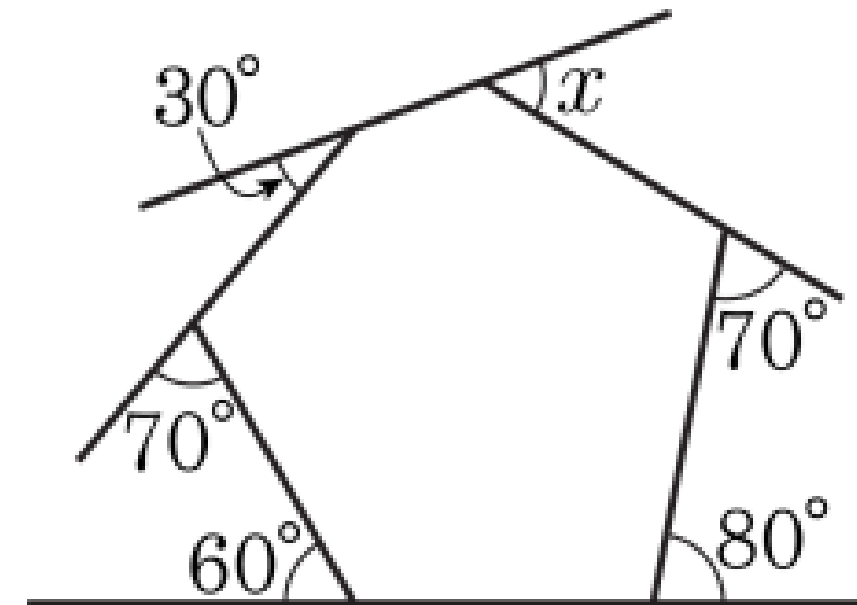
② 68

③ 72

④ 78

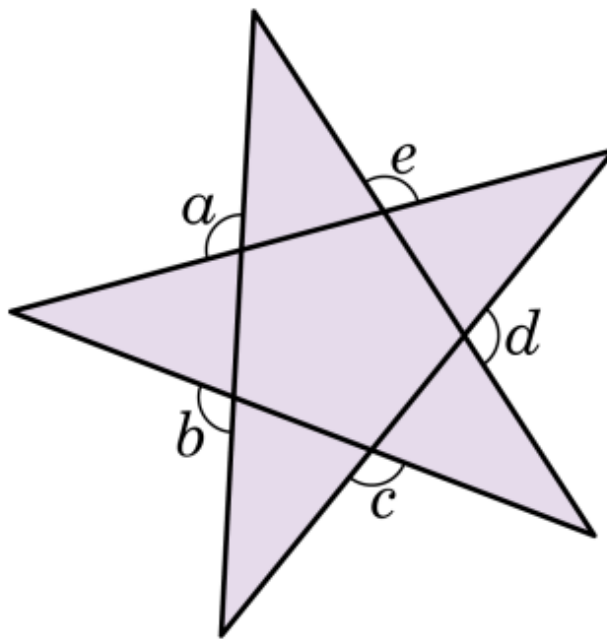
⑤ 84

11. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



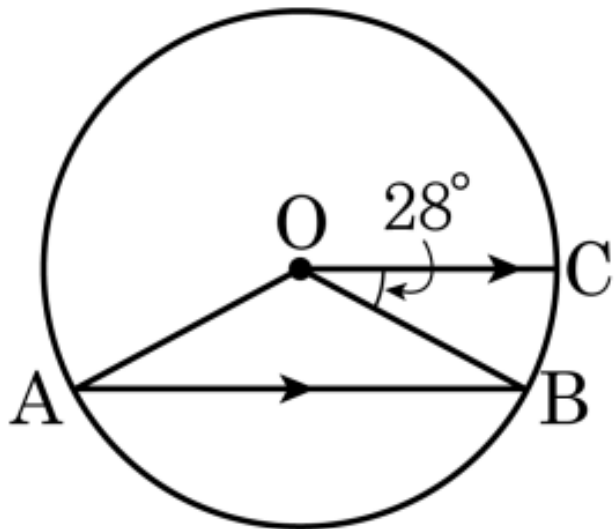
- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$
- ②  $360^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

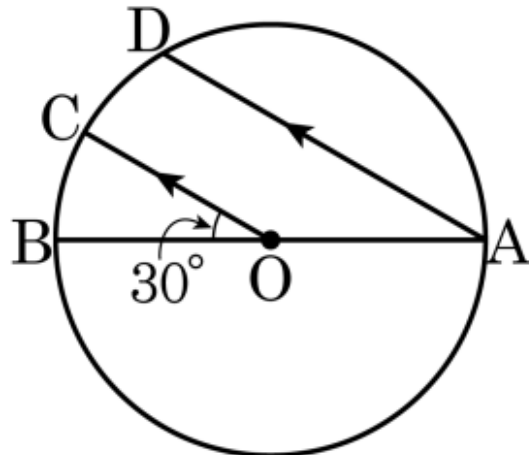
13. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 28^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 비는?



답:

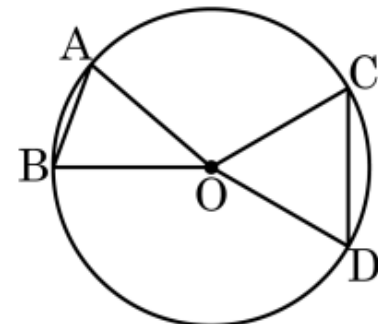
\_\_\_\_\_

14. 다음 그림의 반원  $O$ 에서  $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고  $\angle COB = 30^\circ$  일 때,  
 $\widehat{BC} : \widehat{CA} : \widehat{AB}$ 의 비는?



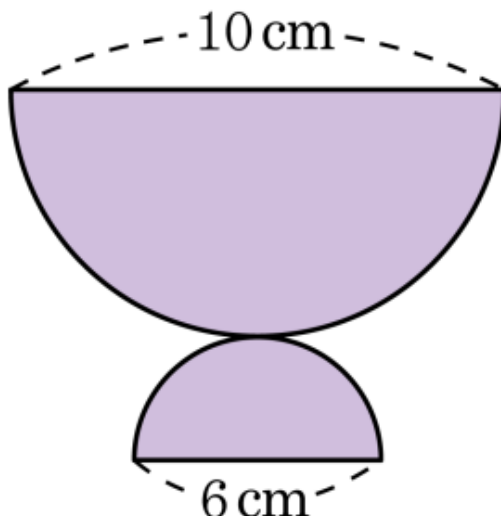
- ①  $2 : 4 : 3$
- ②  $1 : 3 : 5$
- ③  $2 : 3 : 4$
- ④  $1 : 4 : 6$
- ⑤  $1 : 5 : 6$

15. 다음 그림과 같은 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



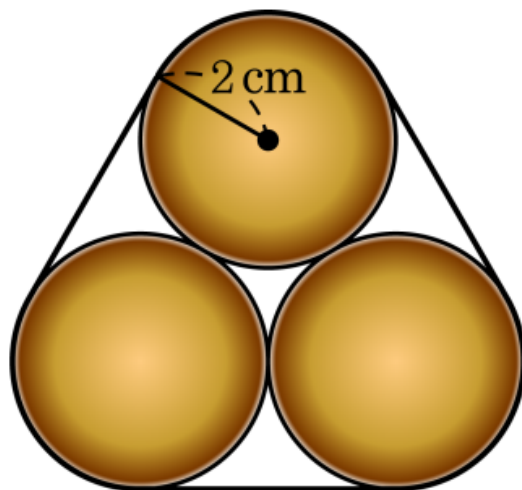
- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴OAB의 넓이와 부채꼴OCD의 넓이는 같다.

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $8\pi$ cm
- ②  $(6\pi + 10)$ cm
- ③  $(6\pi + 16)$ cm
- ④  $(4\pi + 10)$ cm
- ⑤  $(8\pi + 16)$ cm

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



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

18.

$n$  각뿔대의 면의 개수는?

①  $n - 2$

②  $n - 1$

③  $n$

④  $n + 1$

⑤  $n + 2$

19. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 옳게 짹지어 진 것을 모두 고르면?

㉠ 삼각기둥 : 6 개

㉡ 사각뿔 : 8 개

㉢ 육각기둥 : 18 개

㉣ 오각뿔대 : 10 개

㉤ 삼각뿔 : 9 개

① ㉠, ㉡

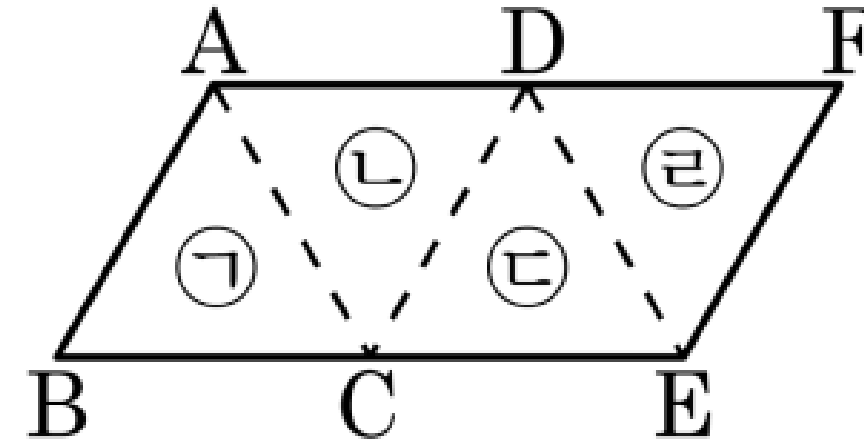
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

20. 다음 전개도로 만든 입체도형에서  $\overline{AB}$  를 포함하는 면을 모두 고르면?



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㄴ, ㄷ

21. 밑면의 반지름이 5cm, 모선의 길이가 7cm인 원뿔에서 옆면의 넓이  
는?

①  $34\pi\text{cm}^2$

②  $35\pi\text{cm}^2$

③  $36\pi\text{cm}^2$

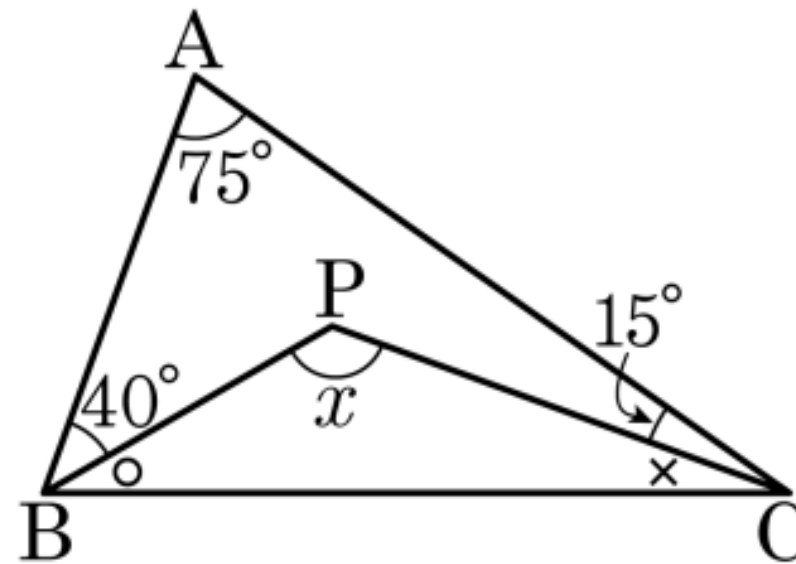
④  $49\pi\text{cm}^2$

⑤  $50\pi\text{cm}^2$

22. 지름의 길이가 5cm 인 구 모양의 공 하나가 정육면체 모양의 상자에  
꼭 맞게 들어가 있다. 이때 공과 상자의 부피의 비는?

- ①  $2 : \pi$
- ②  $2 : 5$
- ③  $1 : 3$
- ④  $\pi : 3$
- ⑤  $\pi : 6$

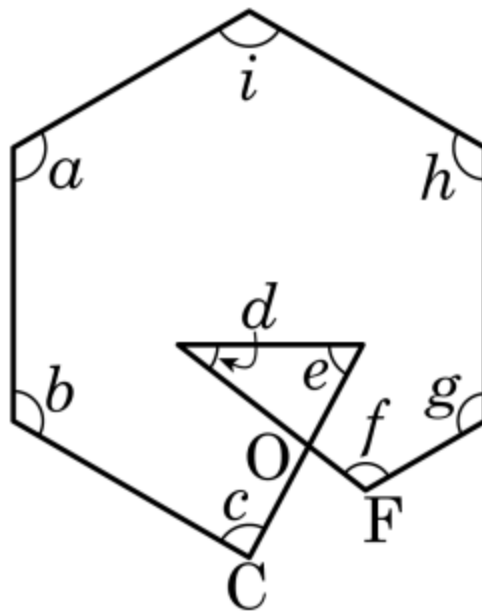
23. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

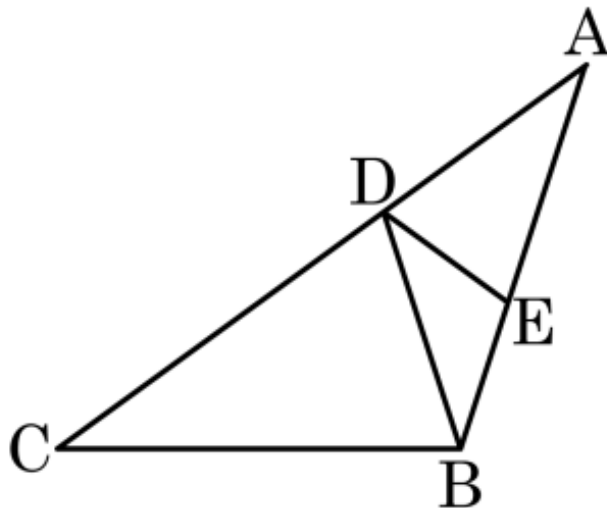
°

24. 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  $1000^\circ$

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ ,  $\overline{DE} = \overline{BE}$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



①  $24^\circ$

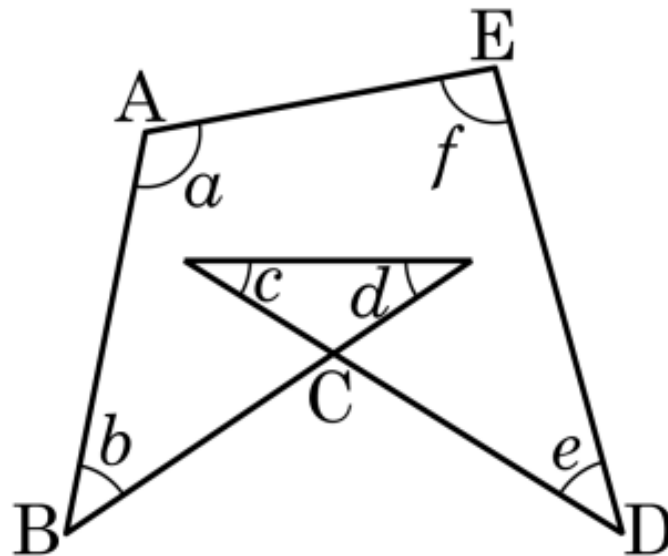
②  $30^\circ$

③  $32^\circ$

④  $36^\circ$

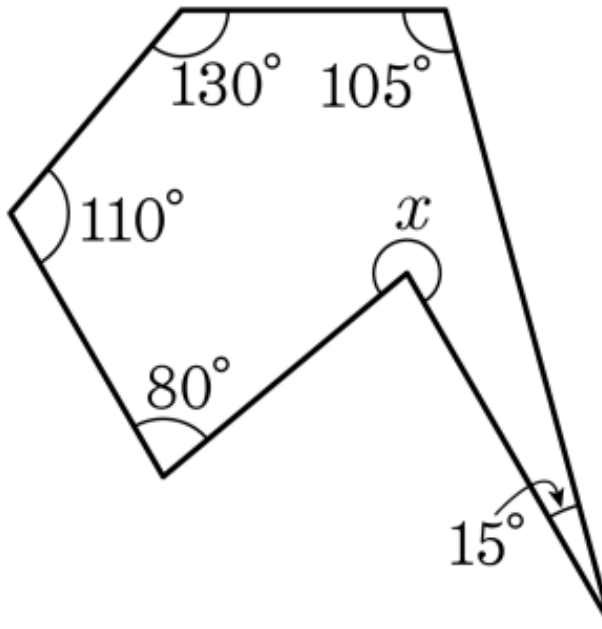
⑤  $42^\circ$

26. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?



- ①  $120^\circ$
- ②  $240^\circ$
- ③  $280^\circ$
- ④  $360^\circ$
- ⑤  $540^\circ$

27. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $270^\circ$
- ②  $275^\circ$
- ③  $280^\circ$
- ④  $285^\circ$
- ⑤  $290^\circ$

28. 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 8 개의 삼각형이 생기는 정다각형의 한 내각의 크기는?

①  $100^\circ$

②  $105^\circ$

③  $110^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $144^\circ$

29. 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

30. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두  $30^\circ$ 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

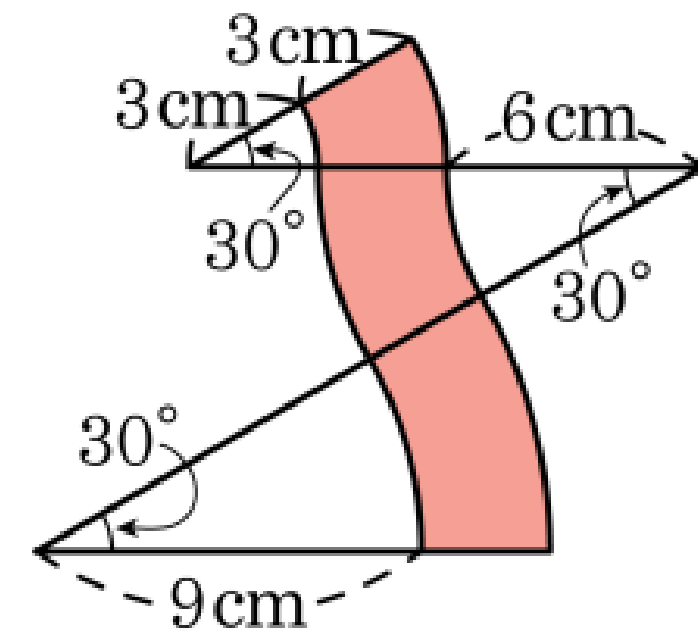
$$\textcircled{1} \quad \frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{47}{4}\pi \text{ cm}^2$$

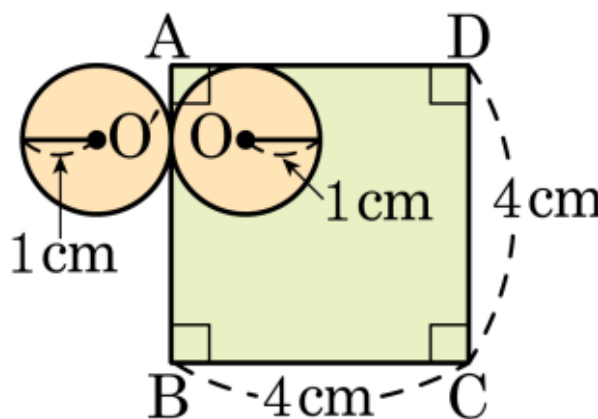
$$\textcircled{3} \quad \frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 45\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{135}{2}\pi \text{ cm}^2$$



31. 다음 그림은 반지름이 1cm 인 원  $O$ ,  $O'$  가 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형 ABCD 에 접하여 움직이고 있다. 두 원  $O$ ,  $O'$  가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를  $(a+b\pi)$ cm 라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



① 3

② 4

③ 5

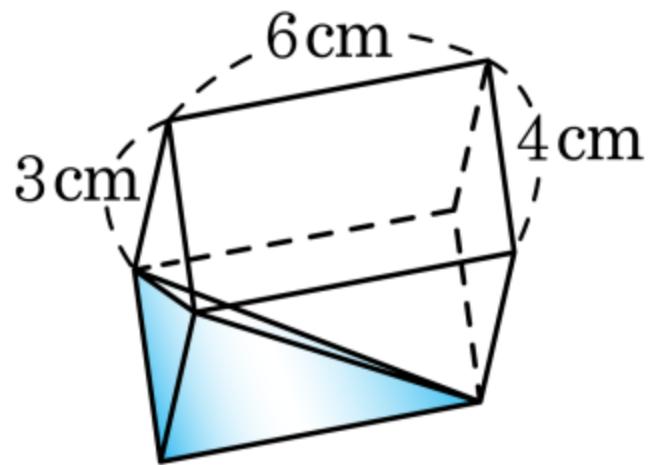
④ 6

⑤ 7

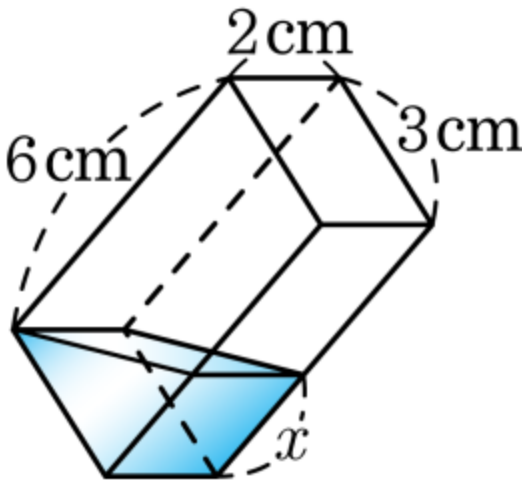
32. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 십일각기둥, 십일각불, 십일각뿔대
- ② 십일각기둥, 십이각뿔, 십일각뿔대
- ③ 십일각기둥, 이십일각뿔, 십일각뿔대
- ④ 십일각기둥, 십삼각뿔, 십일각뿔대
- ⑤ 십일각기둥, 십사각뿔, 십각뿔대

33. 다음 그림과 같이 2 개의 직육면체 그릇 A, B 에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때,  $x$  의 값을 구하시오.



[그릇 A]



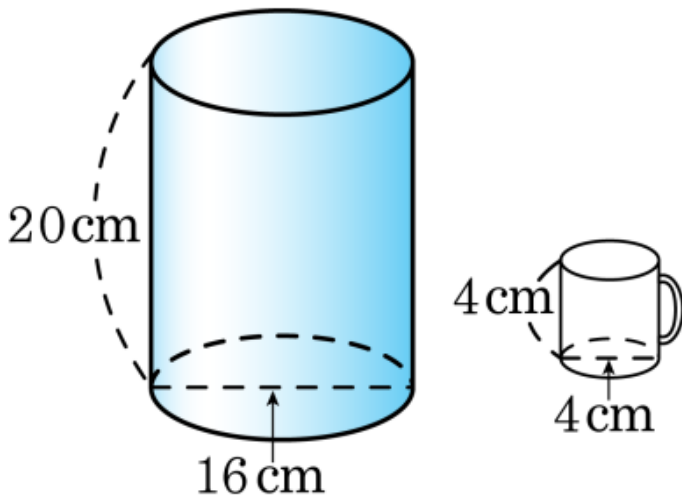
[그릇 B]



답:

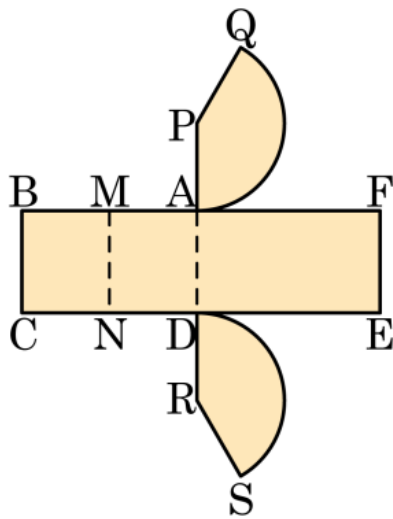
\_\_\_\_\_ cm

34. 다음 그림과 같이 밑면의 지름이 16cm이고 높이가 20cm인 커다란 물통에 음료수가 가득 들어 있다. 그 옆에 있는 밑면의 지름이 4cm이고 높이가 4cm인 컵에 음료수를 따르면 몇 잔이 나오는지 구하여라.(단, 두께는 무시한다.)



답: \_\_\_\_\_ 잔

35. 다음 그림은 어떤 입체도형의 전개도이다. 부채꼴 PAQ, RSD 에서  $\angle APQ = \angle SRD = 150^\circ$  이고, 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$  일 때, 이 입체의 부피를 구하면?



- ①  $100\pi\text{cm}^3$
- ②  $102\pi\text{cm}^3$
- ③  $105\pi\text{cm}^3$
- ④  $108\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $110\pi\text{cm}^3$

36. 다음 그림과 같이 색칠한 부분을 직선  $l$  을 축으로  
하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 겉넓이를  
구하면?

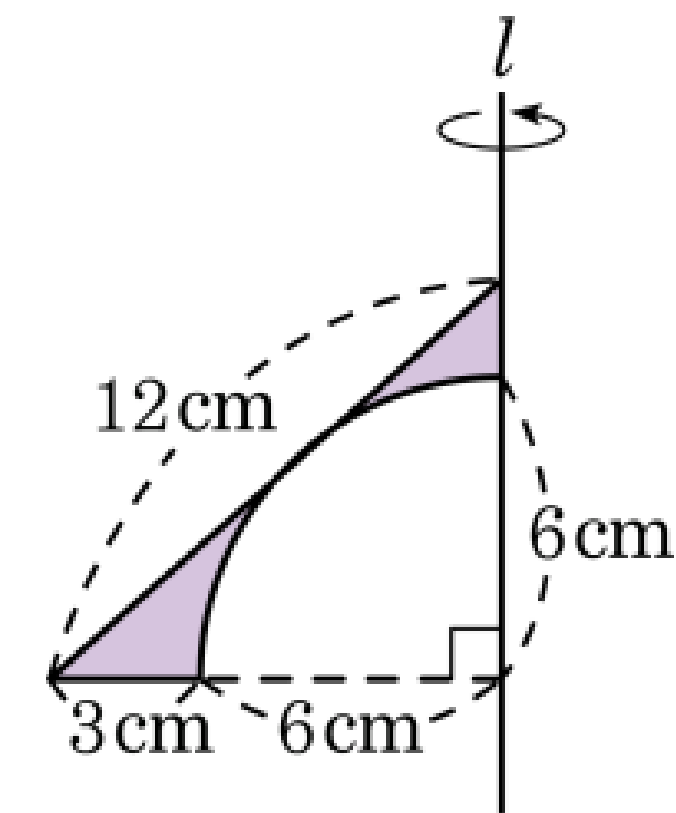
①  $219\pi \text{ cm}^2$

②  $221\pi \text{ cm}^2$

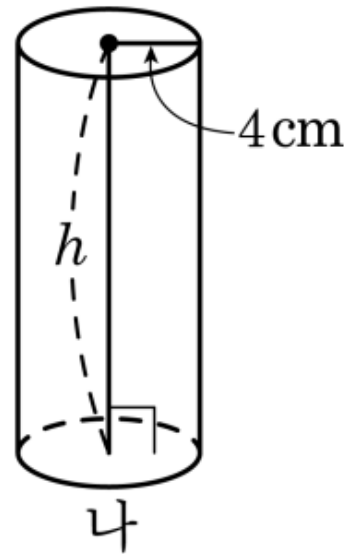
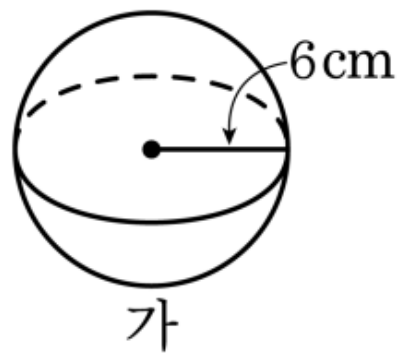
③  $223\pi \text{ cm}^2$

④  $225\pi \text{ cm}^2$

⑤  $227\pi \text{ cm}^2$



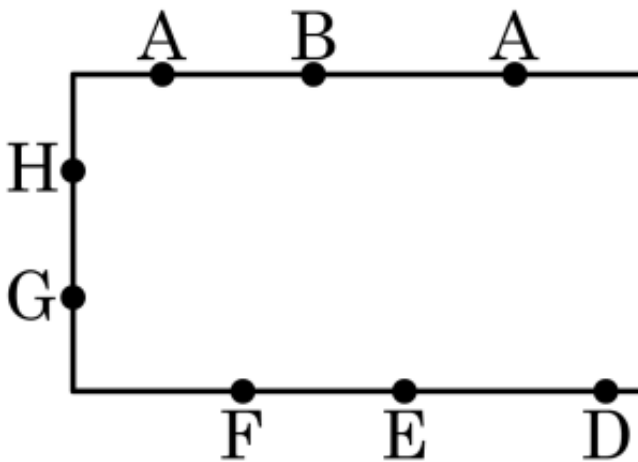
37. 다음 그림 가 와 같은 공 모양의 아이스크림과 그림 나 와 같은 원통에 들어있는 아이스크림의 양이 같도록 하려면 나 의 높이를 얼마로 결정해야 하는가? (단, 두께는 생각하지 않는다.)



답:

\_\_\_\_\_ cm

38. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 점 8 개가 있다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 다각형의 개수를 구하여라. (단, 같은  $n$  각형이라도 모양이 다르면 다른 것으로 본다.)

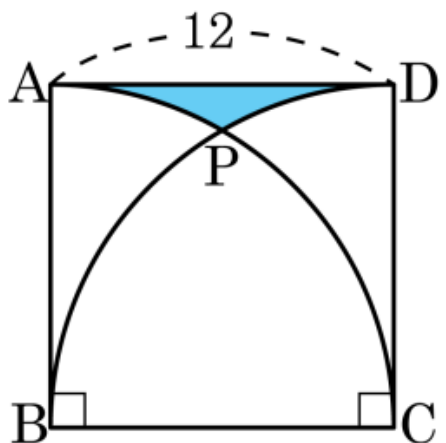


답:

\_\_\_\_\_

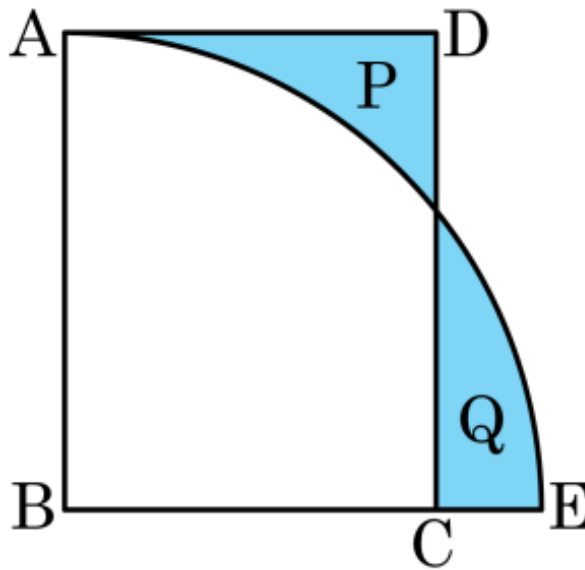
개

39. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 12인 정사각형이 있다. 이 도형 내부에 점B, C를 각각 중심으로 하는 원을 그려 교점을 P라고 할 때, 빛금 친 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $4\pi$
- ②  $8 + 2\pi$
- ③  $8 + 4\pi$
- ④  $10 + 4\pi$
- ⑤  $12 + 4\pi$

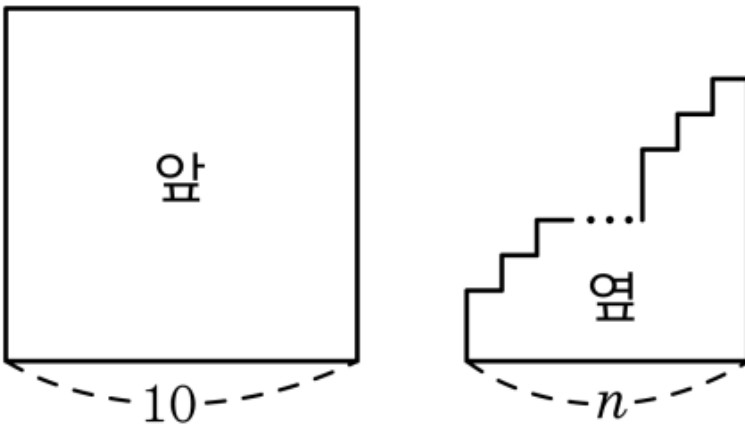
40. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  인 직사각형이고 색칠한 두 부분 P 와 Q 의 넓이가 같을 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

41. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 1인 정육면체 블록 여러 개를 쌓아서 만든 입체도형을 각각 앞과 옆에서 본 모양이다. 사용된 블록의 개수는 360이고, 이 입체도형을 앞에서 보았을 때 가로 길이는 10, 옆에서 보았을 때 가로 길이는  $n$ 이라고 할 때, 옆에서 본 이 입체도형의 높이를 구하여라.



답:

42. (꼭짓점의 개수)×(면의 개수)=(모서리의 개수)×8 을 만족하는 정다면체를 모두 구하여라.



답:

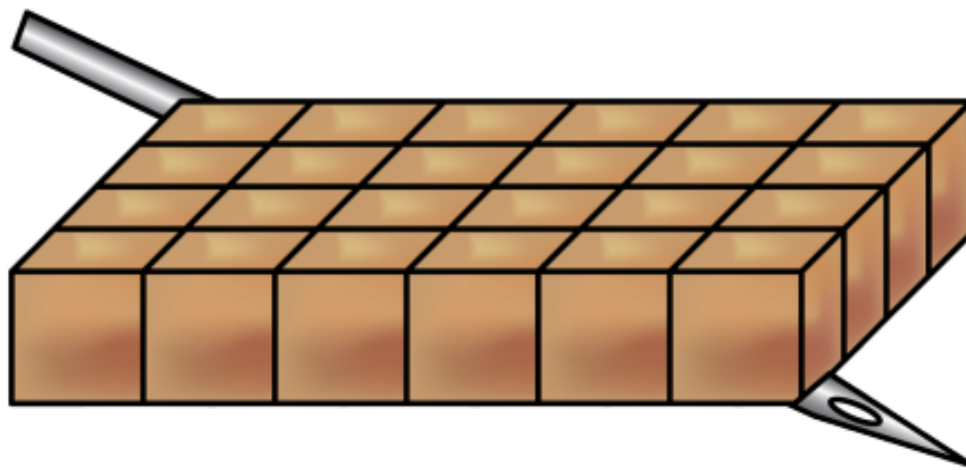
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

43. 다음과 같이 정육면체 모양의 찰흙을 가로로 6 개, 세로로 4 개씩 쌓아 직육면체 모양을 만들었다. 이 직육면체의 대각선을 긴 바늘로 관통하였을 때, 바늘이 지나간 정육면체 모양의 개수를 구하여라.



답:

---

개

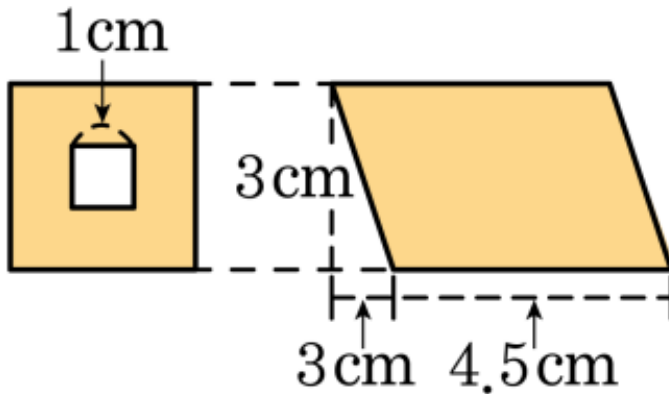
44. 어떤 직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 순서대로 차가 일정한 수이다. 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은 48이고, 부피도 48일 때, 이 직육면체의 겉넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}^2$

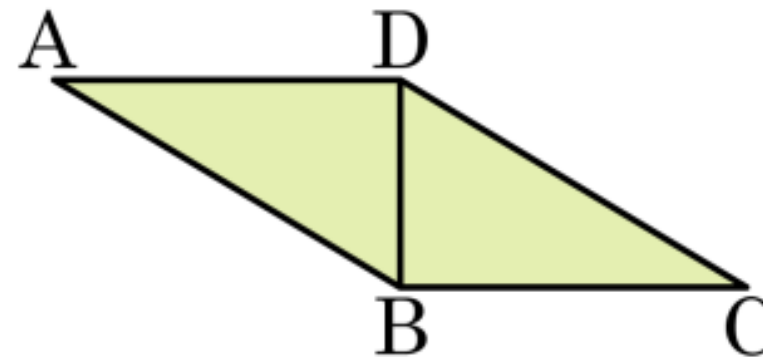
45. 다음 그림은 어떤 입체도형을 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이다. 앞에서 본 모양은 큰 정사각형에 정사각형 모양의 구멍이 뚫린 모양이고, 옆에서 본 모양은 평행사변형일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

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

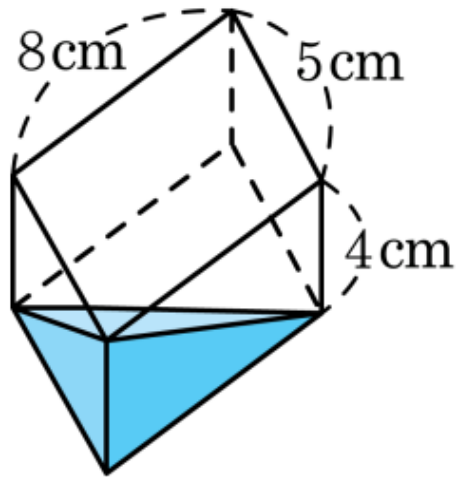
46. 다음 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD는 변 CD와 수직으로 만난다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 20$  일 때, 이 평행사변형을 대각선 BD를 중심으로 1회전 하였을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



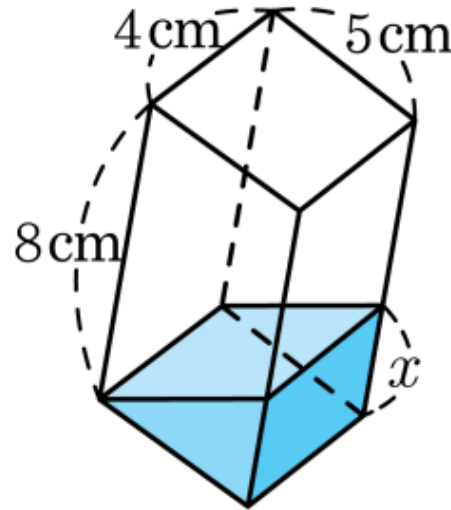
답:

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

47. 다음 그림에서 직육면체 모양의 그릇 A, B 에 같은 양의 물이 들어 있을 때,  $x$  의 길이를 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



A그릇



B그릇

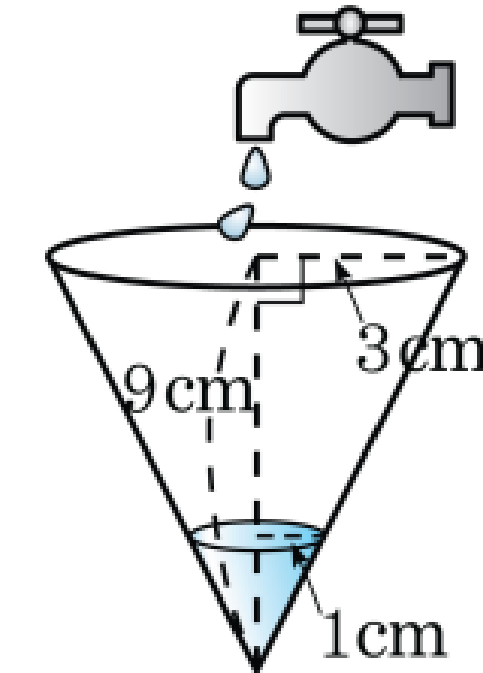


답:

\_\_\_\_\_

cm

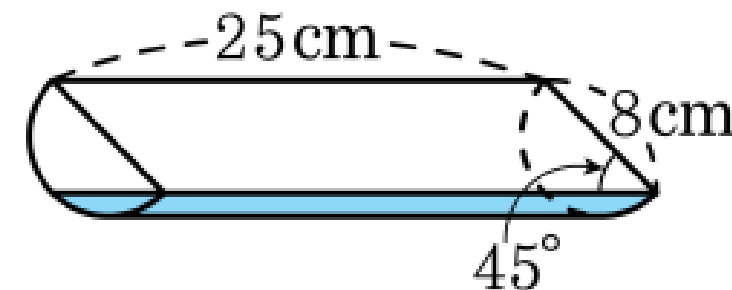
48. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $3\text{ cm}$ , 높이가  $9\text{ cm}$  인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의  $\frac{1}{3}$  까지 물이 담겨 있다. 이 때, 3 분에  $\pi\text{ cm}^3$  씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리는지 구하여라.



답:

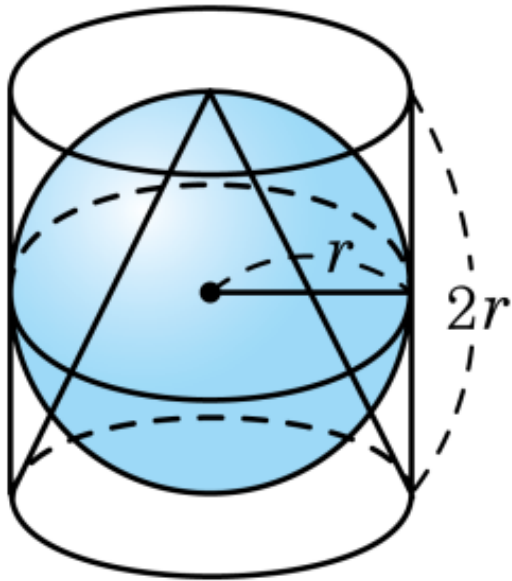
분

49. 원기둥을 이등분한 모양의 그릇에 물을 가득 채운 후, 다음 그림과 같이  $45^{\circ}$  만큼 기울였다. 이때, 흘러 넘친 물의 부피는?



- ①  $(100\pi + 100) \text{ cm}^3$
- ②  $(100\pi + 200) \text{ cm}^3$
- ③  $(200\pi + 100) \text{ cm}^3$
- ④  $(200\pi + 200) \text{ cm}^3$
- ⑤  $(100\pi + 300) \text{ cm}^3$

50. 다음 그림과 같이 구와 원뿔이  $r = 5\text{cm}$  인 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있다. 구의 부피와 원뿔의 부피의 합을 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$