

1. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체의 곁넓이는?

- ①  $72\pi \text{ cm}^2$       ②  $96\pi \text{ cm}^2$   
③  $116\pi \text{ cm}^2$       ④  $120\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $132\pi \text{ cm}^2$



2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $r$ 인 구 안에 꼭 맞게 정팔면체가 있다. 정팔면체의 부피를  $V_1$ , 구의 부피를  $V_2$ 라고 할 때,  $V_1 : V_2$ 를 구하면?

①  $1 : 1$       ②  $1 : \pi$       ③  $2 : \pi$

④  $2 : 1$       ⑤  $3 : 1$



3. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이에는?

- ①  $16\pi \text{ cm}^2$       ②  $24\pi \text{ cm}^2$   
③  $30\pi \text{ cm}^2$       ④  $45\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



4. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 입체도형은 밑면의 크기가 같은 두 원뿔을 붙여 놓은 것이다. 이 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

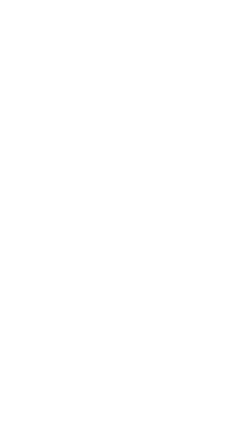
6. 다음 입체도형은 밑면의 크기가 같은 두 원뿔을  
붙여 놓은 것이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구  
하면?

①  $15\pi \text{ cm}^2$     ②  $20\pi \text{ cm}^2$     ③  $25\pi \text{ cm}^2$

④  $30 \text{ cm}^2$     ⑤  $35\pi \text{ cm}^2$

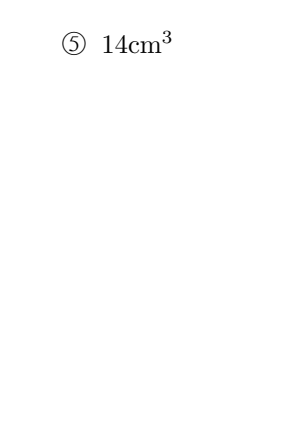


7. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20 cm 인 원뿔을 4 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다.  
이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



- ①  $9\text{cm}^3$       ②  $10\text{cm}^3$       ③  $11\text{cm}^3$   
④  $12\text{cm}^3$       ⑤  $14\text{cm}^3$

9. 반지름 길이 4cm, 모선의 길이 7cm인 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



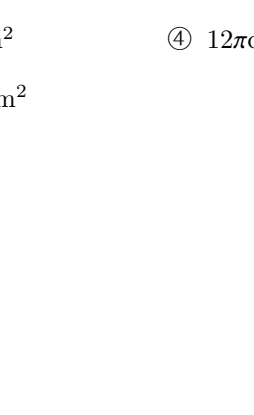
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음과 같은 모양의 원뿔이 있다. 원뿔의 옆넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 구한 것은?



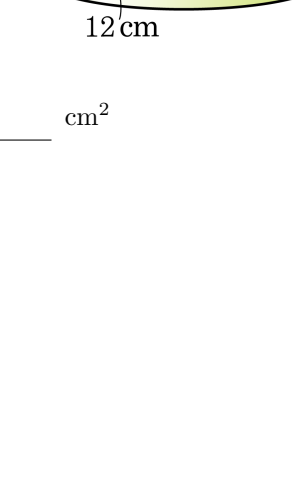
- ①  $6\pi \text{cm}$ ,  $11\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$   
②  $12\pi \text{cm}$ ,  $11\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$   
③  $6\pi \text{cm}$ ,  $22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$   
④  $12\pi \text{cm}$ ,  $22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$   
⑤  $18\pi \text{cm}$ ,  $22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



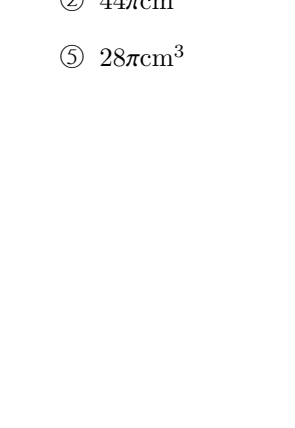
- ① 10cm      ②  $10\pi$ cm      ③ 20cm  
④  $(5\pi + 10)$ cm      ⑤  $(10\pi + 10)$ cm

13. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



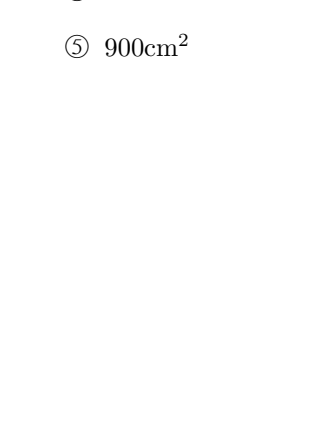
- ①  $48\pi\text{cm}^3$       ②  $44\pi\text{cm}^3$       ③  $36\pi\text{cm}^3$   
④  $32\pi\text{cm}^3$       ⑤  $28\pi\text{cm}^3$

15. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도  
형의 곁넓이는?



- ①  $33\text{cm}^2$       ②  $34\text{cm}^2$       ③  $35\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $37\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하면?



- ①  $500\text{cm}^2$       ②  $600\text{cm}^2$       ③  $700\text{cm}^2$   
④  $800\text{cm}^2$       ⑤  $900\text{cm}^2$

17. 다음 중 정삼각형인 면으로 둘러싸인 정다면체를 올바르게 짹지은 것은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 정사면체 - 정팔면체  | ② 정육면체 - 정이십면체 |
| ③ 정십이면체 - 정사면체 | ④ 정팔면체 - 정십이면체 |
| ⑤ 정사면체 - 정육면체  |                |

18. 한 꼭짓점에서 모이는 면의 개수가 3 개인 정다면체를 모두 고르면?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

19. 다음 정다면체에 대한 설명 중 옳은 것의 개수를 구하여라.
- (1) 정다면체는 6 가지뿐이다.
  - (2) 정다면체의 각 면은 모두 합동이다.
  - (3) 면이 정삼각형인 다면체는 정사면체, 정팔면체, 정십이면체이다.
  - (4) 정팔면체의 모서리의 수는 12 개이다.
  - (5) 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모인다.
  - (6) 정십이면체의 면의 모양은 정오각형이다.
  - (7) 정다면체의 면의 모양은 3 가지이다.
  - (8) 정삼각형이 한 꼭짓점에 5 개씩 모인 다면체는 정십이면체이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 어떤 각기둥의 모서리의 개수와 면의 개수를 모두 더하였더니 42 였다.  
이 때, 각기둥의 밑면은 몇 각형인가?

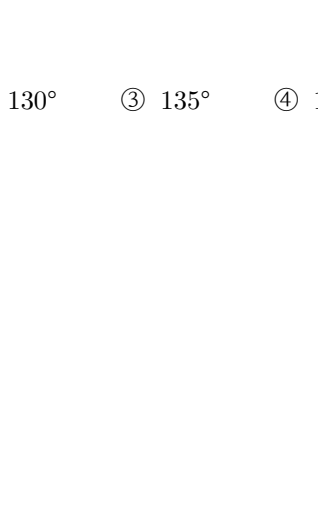
- ① 오각형
- ② 칠각형
- ③ 팔각형
- ④ 구각형
- ⑤ 십각형

21. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원의 지름이고  $\widehat{BC}$  의 길이가  $5.0\text{pt}$   $\widehat{AC}$  의 길이의 5 배일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

23. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD 의 길이가 같고  $\angle EBD = 120^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때,  $\angle D = 40^\circ$ 이면  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $84^\circ$

26. 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $85^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $95^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $105^\circ$

27. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7 개인 다각형은 무엇인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ , 이 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

29. 30 각형의 대각선의 총 개수는?

- ① 400 개
- ② 405 개
- ③ 410 개
- ④ 415 개
- ⑤ 420 개

30. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

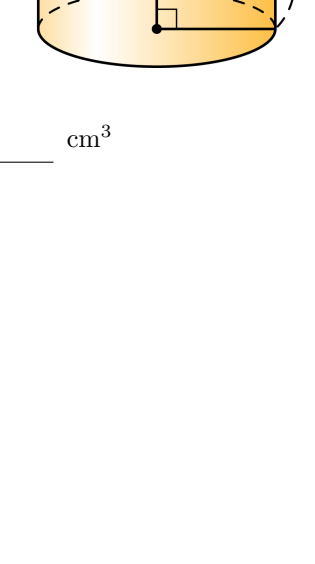
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형					...	$n$ 각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		$n$
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		$(n-3)$
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

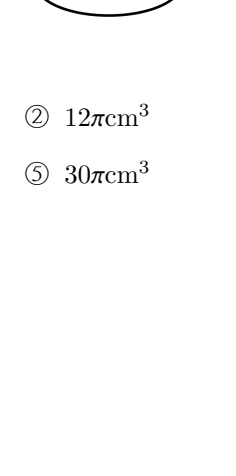
- ① 33      ② 38      ③ 44      ④ 48      ⑤ 55

32. 다음 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

33. 다음 그림에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 높이가 6cm인 원기둥의 부피는?



- ①  $6\pi\text{cm}^3$       ②  $12\pi\text{cm}^3$       ③  $18\pi\text{cm}^3$   
④  $24\pi\text{cm}^3$       ⑤  $30\pi\text{cm}^3$

34. 곁넓이가  $96\text{ cm}^2$  인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 그림은 원뿔대의 전개도이다. 다음 중  
위쪽 면의 둘레의 길이가 같은 것은?



- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BD}$   
④  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$       ⑤  $\overline{AD}$

36. 호의 길이가  $\pi$ cm 이고, 넓이가  $2\pi$ cm<sup>2</sup> 인 부채꼴의 반지름의 길이는?

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

37.  $r = 7$  인 부채꼴의 넓이가  $14\pi \text{cm}^2$  일 때, 호의 길이 = ( )cm 이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가  $2\pi$ cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $240^\circ$

39. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

40. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.



10 $\pi$  cm 6 cm



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$