

1. 육각형 ABCDEF에서 $\angle CDE$ 의 크기는 $\angle CDE$ 의 외각의 크기의 4배일 때, $\angle CDE$ 의 크기를 구하면?

① 120° ② 125° ③ 130° ④ 135° ⑤ 144°

2. 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 18개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

3. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ㉠ ~ ④에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

$$\boxed{\textcircled{1}} = \angle ECD (\boxed{\textcircled{2}})$$

$$\angle BAC = \angle ACE (\boxed{\textcircled{3}})$$

따라서, $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$$\begin{aligned} \angle ABC + \boxed{\textcircled{4}} + \angle BAC \\ = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = \boxed{\textcircled{5}} \end{aligned}$$

- ① ㉠ : $\angle ABC$ ② ㉡ : 엇각 ③ ㉢ : 엇각

- ④ ㉣ : $\angle BCA$ ⑤ ㉤ : 180°

4. 내각의 크기의 합이 1440° 일 때, 이 다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

5. 한 외각의 크기가 36° 인 정다각형을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 그림에서 $\angle A = 150^\circ$, $\angle B = 115^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 일 때, $\angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림의 정육각형에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

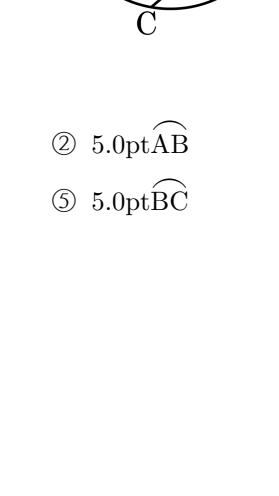
8. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 4배이고 $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}}$ 의 길이는 $5.0\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 3배이다. $\angle BOC$ 의 크기는?

- ① 36° ② 54° ③ 72°

- ④ 84° ⑤ 96°



9. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 원 O의 지름이고 $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$ 일 때, 다음 중 5.0pt \widehat{DE} 의 길이와 다른 것을 모두 고르면?



- ① 5.0pt \widehat{EF} ② 5.0pt \widehat{AB} ③ 5.0pt \widehat{AC}
④ 5.0pt \widehat{CD} ⑤ 5.0pt \widehat{BC}

10. 다음 그림과 같이 폭이 2m인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?



- ① $(4\pi + 60)m^2$ ② $(9\pi + 55)m^2$ ③ $(12\pi + 60)m^2$
④ $(14\pi + 55)m^2$ ⑤ $(16\pi + 60)m^2$

11. 다음 그림은 \widehat{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가 12cm^2 인 부채꼴이다.

원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

13. 부채꼴의 반지름의 길이가 12cm 이고, 호의 길이가 10π cm 일 때,
중심각의 크기는?

- ① 90° ② 120° ③ 135° ④ 150° ⑤ 300°

14. 다음 중 칠각뿔의 면의 개수와 같은 입체도형은?

- ① 육각기둥
- ② 오각뿔대
- ③ 칠각뿔대
- ④ 사각뿔
- ⑤ 육각뿔

15. 어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 34 개였다. 이 각뿔대의 이름은?

- ① 사각뿔대
- ② 오각뿔대
- ③ 육각뿔대
- ④ 칠각뿔대
- ⑤ 팔각뿔대

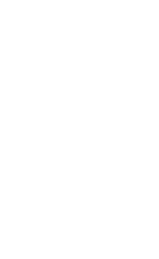
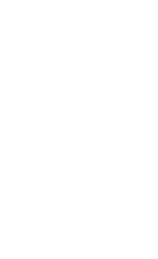
16. 다음은 정다면체에 관한 물음이다. 잘못 된 것은?

정다면체 구분	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정이십면체
면의 모양	정삼각형	①	정삼각형	정오각형	②
한 꼭지점에 모인 면의 수	③	④	4	3	⑤

① 정사각형 ② 정삼각형 ③ 3

④ 4 ⑤ 5

17. 다음 그림은 주사위의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 만들어진 주사위가 옳은 것은?

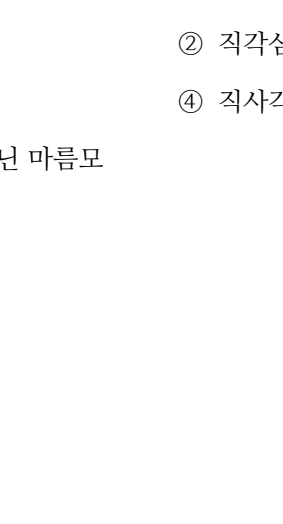


18. 다음 정육면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체의 면의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

19. 다음 그림은 정육면체이다. 세 점 A, C, H를 지나는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?



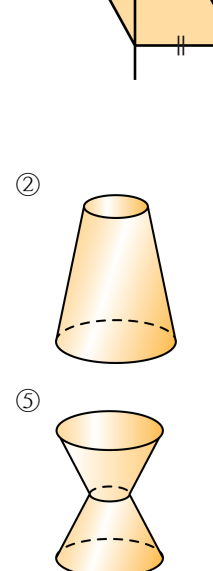
- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 정사각형
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형이 아닌 마름모

20. 다음 그림과 같은 정육면체의 일부분을 잘라 낸 다면체에서 꼭짓점의 개수를 v 개, 모서리의 개수를 e 개, 면의 개수를 f 개라 할 때, $v-e+f$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때
생기는 입체도형은?



22. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 360° 회전시킨 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



24. 다음 그림과 같이 속이 빈 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

25. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하여라.



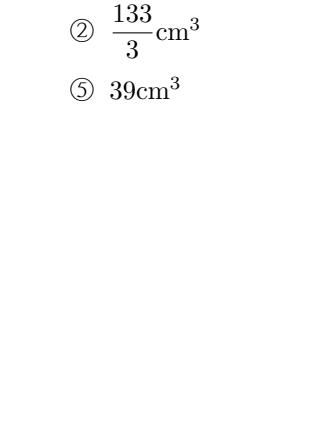
▶ 답: _____ cm^3

26. 다음 그림과 같이 원뿔의 곁넓이가 $100\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 원뿔의 모선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

27. 아래 그림과 같은 정사각뿔대의 부피는?



- ① $\frac{125}{3} \text{cm}^3$ ② $\frac{133}{3} \text{cm}^3$ ③ $\frac{137}{3} \text{cm}^3$
④ 36cm^3 ⑤ 39cm^3

28. 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 cm^2 ⑤ $35\pi \text{ cm}^2$

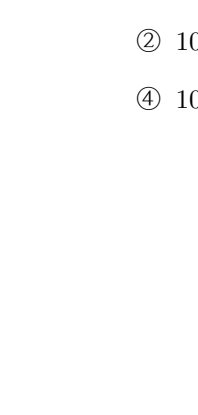


29. 다음 그림에서 원뿔, 2 개의 구, 원기둥의 부피의 비가 $a : b : c$ 이다.
 $a + b + c$ 의 값을 구하시오. (단, a, b, c 는 서로소이다.)



▶ 답: _____

30. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가 $30\pi\text{cm}^3$ 일 때, 원뿔과 원기둥의 부피를 차례로 구하면?



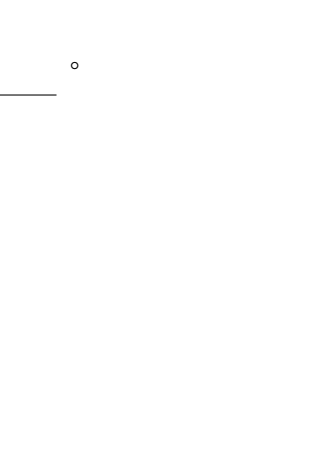
- ① $8\pi\text{cm}^3, 24\pi\text{cm}^3$
② $10\pi\text{cm}^3, 60\pi\text{cm}^3$
③ $15\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$
④ $10\pi\text{cm}^3, 20\pi\text{cm}^3$
⑤ $10\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$

31. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 35^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



- ① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

32. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\angle B$ 의 이등분선인 \overrightarrow{BP} 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선인 \overrightarrow{CP} 와의 교점이 P이다. $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

33. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

34. 한 내각의 크기가 135° 인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.

▶ 답: _____ °

35. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

36. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{EF} = 5\text{cm}$
② $\overline{DF} = 10\text{cm}$
③ $\overline{CD} = \overline{EF}$
④ $\overline{CD} + \overline{DE} = 10\text{cm}$
⑤ $\overline{CE} = \overline{CD} + \overline{DE}$

37. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.
다음 중 옳은 것은?



① $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$

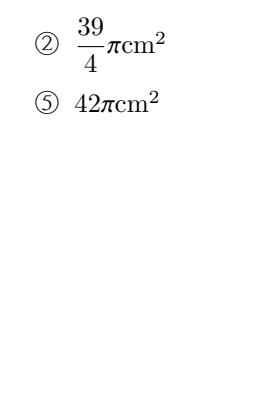
② (부채꼴 OAB 의 넓이) $\times 2 =$ (부채꼴 OEG 의 넓이)

③ $\frac{3}{4}5.0\text{pt} \widehat{ABE} = 5.0\text{pt} \widehat{EFG}$

④ $2\overline{EF} = \overline{AC}$

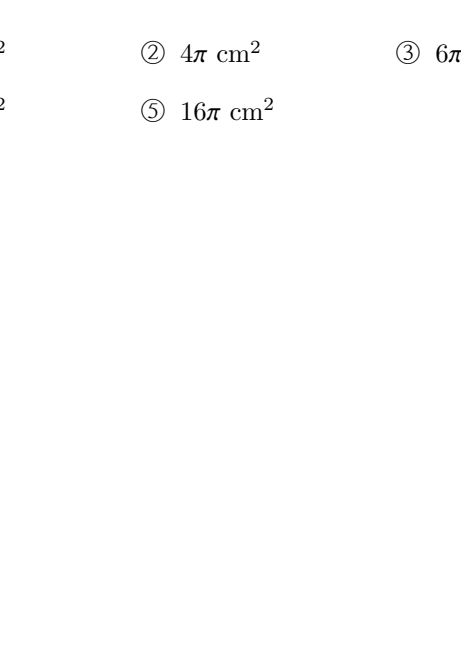
⑤ $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

38. 다음 그림에서 큰 원의 지름 $\overline{CD} = 13\text{cm}$ 이고 작은 원의 지름 $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



① $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$
④ $39\pi\text{cm}^2$ ⑤ $42\pi\text{cm}^2$

39. 다음 도형에서 원 O의 지름 AB의 길이가 8 cm, 원 M, N, L, K가 합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J가 합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



- ① $2\pi \text{ cm}^2$ ② $4\pi \text{ cm}^2$ ③ $6\pi \text{ cm}^2$
④ $8\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

40. 다음 그림은 $\triangle ABC$ 의 점 C 를 중심으로

90° 회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이
를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

41. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ① $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$
② $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$
③ $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$
④ $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$
⑤ $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

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

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

43. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓑ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- Ⓓ 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- Ⓔ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- Ⓕ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

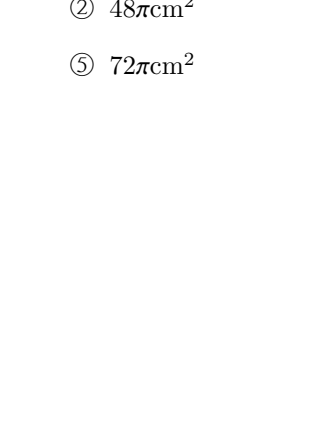
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

44. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $36\pi\text{cm}^2$ ② $48\pi\text{cm}^2$ ③ $52\pi\text{cm}^2$
④ $64\pi\text{cm}^2$ ⑤ $72\pi\text{cm}^2$

45. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 8cm인 오각기둥의 부피는?



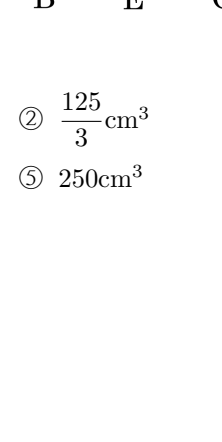
- ① 420 cm^3 ② 424 cm^3 ③ 746 cm^3
④ 748 cm^3 ⑤ 749 cm^3

46. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

47. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라고 할 때, 선분 AE, EF, FA를 접어서 B, C, D가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의 부피를 구하면?



① $\frac{125}{4} \text{cm}^3$ ② $\frac{125}{3} \text{cm}^3$ ③ $\frac{125}{2} \text{cm}^3$

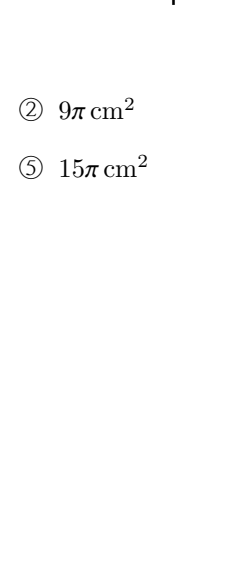
④ 125cm^3 ⑤ 250cm^3

48. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 9 cm인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1분에 $4\pi \text{ cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 12 분 ② 20 분 ③ 24 분
④ 26 분 ⑤ 27 분

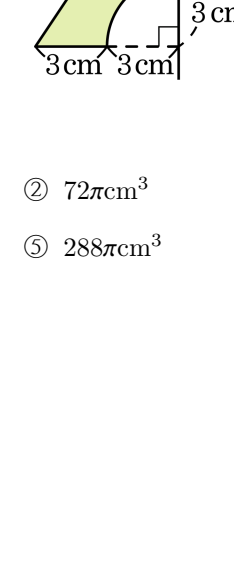


49. 다음 그림에서 빗금 친 부분의 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 60° 만큼 회전시킨 회전체의 겉넓이를 구하면?



- ① $6\pi \text{ cm}^2$ ② $9\pi \text{ cm}^2$ ③ $10\pi \text{ cm}^2$
④ $12\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $15\pi \text{ cm}^2$

50. 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 $288\pi\text{cm}^3$