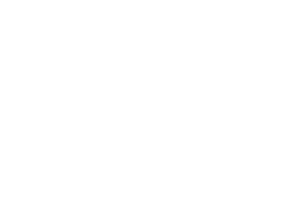


1. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ② 모든 대각선의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 모든 외각의 크기가 같다.
- ⑤ 정 $n$  각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$ 이다.

2. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?

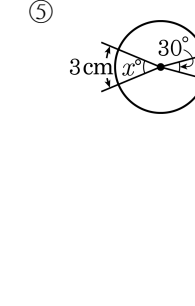


- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

3. 한 외각의 크기가  $20^\circ$ 인 정다각형을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?



5. 다음 보기 중 다면체를 모두 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

7. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

한 꼭짓점에  개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  °보다 작아야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

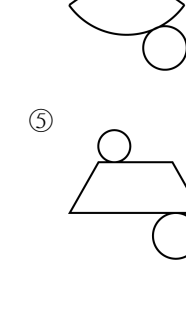
8. 다음 입체도형 중에서 회전체로만 짹지어진 것은?

- ① 삼각기둥, 원뿔대, 구
- ② 원기둥, 사각기둥, 오각기둥
- ③ 구, 원뿔대, 원기둥
- ④ 구, 오각기둥, 정팔면체
- ⑤ 원뿔, 삼각뿔, 정사면체

9. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ① 원뿔대 – 사다리꼴 | ② 원기둥 – 직사각형  |
| ③ 구 – 원      | ④ 원뿔 – 이등변삼각형 |
| ⑤ 반구 – 원     |               |

10. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2 개)



11. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

13. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

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

14. 삼각형의 세 내각의 크기가 각각  $x$ ,  $2x - 10^\circ$ ,  $4x + 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

15. 그림과 같이 세 변  $\overline{CA}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 길이가 같고,  $\angle EBD$ 의 크기가  $99^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



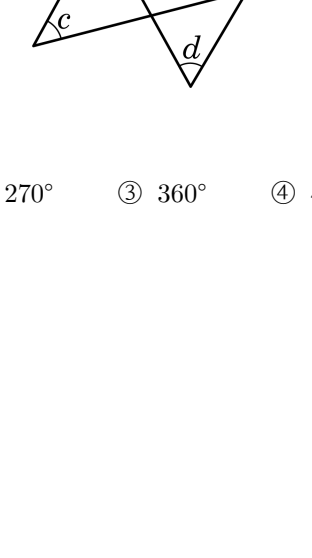
- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $66^\circ$       ④  $76^\circ$       ⑤  $80^\circ$

16. 다음 그림에서  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $220^\circ$     ④  $240^\circ$     ⑤  $300^\circ$

17. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$     ②  $270^\circ$     ③  $360^\circ$     ④  $450^\circ$     ⑤  $540^\circ$

18. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

19. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$  이다.  
5.0pt $\widehat{AB}$  길이가 5.0pt $\widehat{AC}$  길이의 몇 배인지 고르면?



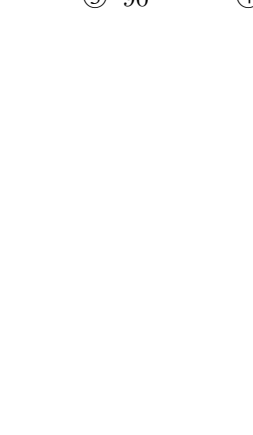
- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 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  $120^\circ$

22. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이는?

- 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  $10\pi\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $61\text{cm}^2$     ②  $62\text{cm}^2$     ③  $63\text{cm}^2$   
④  $64\text{cm}^2$     ⑤  $65\text{cm}^2$



24. 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

25. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

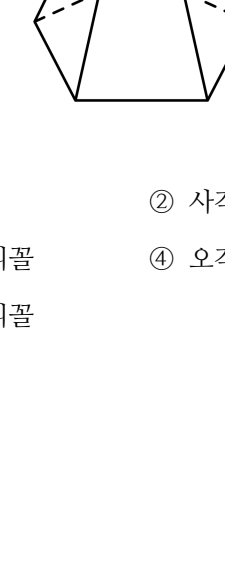
- ① 사각기둥
- ② 육각뿔대
- ③ 육각기둥
- ④ 오각뿔대
- ⑤ 육각뿔

26. 다음 중 구각뿔과 꼭짓점의 개수가 같은 것은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 오각뿔  | ㉡ 팔각뿔  | ㉢ 오각기둥 |
| ㉣ 팔각기둥 | ㉤ 팔각뿔대 |        |

 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림의 다면체의 이름과 옆면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 사각뿔 - 삼각형  
② 사각뿔 - 직사각형  
③ 사각기둥 - 사다리꼴  
④ 오각뿔 - 삼각형  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

28. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

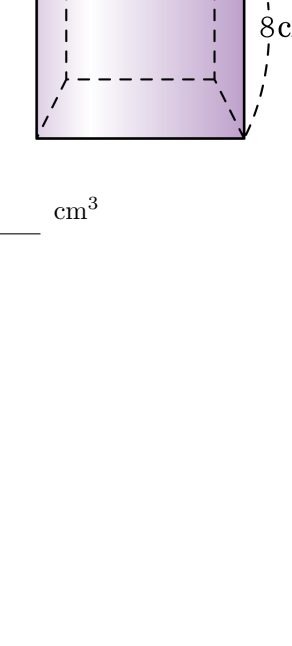
- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 이등변삼각형이다.
- ③ 마주보는 옆면끼리 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 칠면체이다.

29. 다음 그림의 삼각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 사각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

31. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이는?



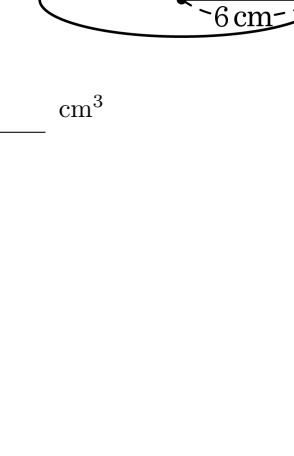
- ① 85      ② 90      ③ 95      ④ 100      ⑤ 105

32. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 다음 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$