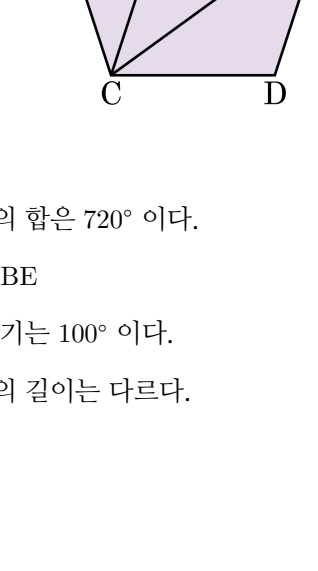


1. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 12 개인 다각형의 대각선의 총수는 몇 개인가?

- ① 70 개    ② 75 개    ③ 80 개    ④ 85 개    ⑤ 90 개

2. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ②  $\triangle BAC \cong \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는  $100^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

3. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고,  $\angle COB = 20^\circ$  일 때,  $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

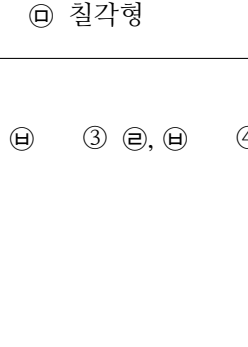
4. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 사다리꼴이다.
- ③ 두 밑면은 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 팔면체이다.

5. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
- ② 정육면체의 한 면의 모양은 정사각형이다.
- ③ 정십이면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5개이다.
- ④ 정사면체의 모서리의 개수는 6개이다.
- ⑤ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6개이다.

6. 다음 그림의 정육면체에서 A, B, C, D 를 지나는 평면으로 자를 때  
자른 단면이 될 수 있는 도형을 보기에서 고른 것은?



보기

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 직사각형 | Ⓑ 사다리꼴 | Ⓒ 오각형 |
| Ⓓ 삼각형  | Ⓔ 칠각형  | Ⓕ 육각형 |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

7. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



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

8. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 6 개일 때, 이 다각형의 변의 수는  $x$  개이고 대각선의 총수는  $y$  개다. 이 때,  $x + y$  의 값은?

① 19      ② 25      ③ 28      ④ 36      ⑤ 45

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

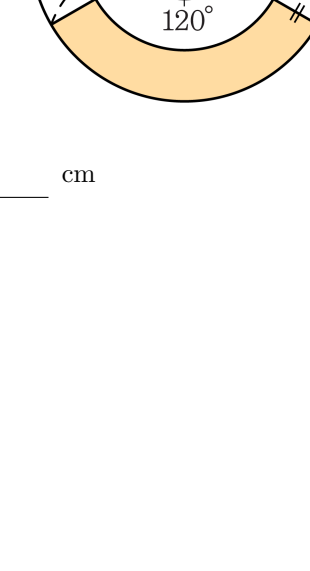


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1000^\circ$  보다 작거나  $1500^\circ$  보다 큰 다각형을  
쫙지은 것은?

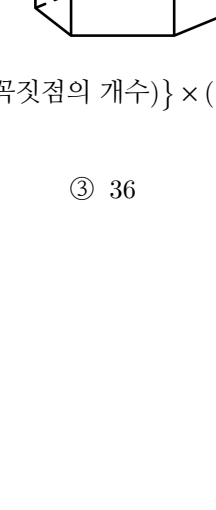
- ① 오각형, 구각형, 십각형
- ② 오각형, 십각형, 십이각형
- ③ 구각형, 십각형, 십일각형
- ④ 오각형, 십일각형, 십이각형
- ⑤ 십각형, 십일각형, 십이각형

12. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 다면체에 대하여 다음을 구하면?



$$\{(모서리의 개수) - (꼭짓점의 개수)\} \times (\면의 개수)$$

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

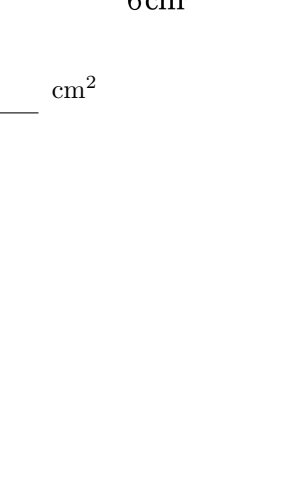
14. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옳지 않은 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 사각뿔-삼각형   | ② 삼각뿔대-사다리꼴 |
| ③ 오각기둥-직사각형 | ④ 오각뿔-오각형   |
| ⑤ 사각기둥-직사각형 |             |

15. 꼭짓점의 개수가 20 개이고 모서리의 개수가 30 개인 정다면체를 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은 밑면은 한 변의 길이가 6 cm 인 정사각형이고 옆면은 높이가 10 cm 인 정사각뿔의 전개도이다. 이 정사각뿔의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 6cm인 공 2개가 꼭 맞게 들어가는 원기둥 모양의 입체도형에 물을 가득 채워 넣은 후 공을 넣었다. 원기둥 안에 남아있는 물의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

18. 다음 그림에서  $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 내각의 합과 외각의 합의 비가  $5 : 1$ 인 다각형은?

- ① 십각형
- ② 십일각형
- ③ 십이각형
- ④ 십삼각형
- ⑤ 십사각형

20. 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

21. 다음 그림과 같이 밀면인 원의 반지름의 길이가 6cm인 원기둥에 물이 담겨 있다. 그런데 이 물의 부피는 반지름의 길이가 3cm인 구의 부피와 같다고 할 때, 수면의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 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  $3 : 1$



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



답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 직각삼각형 ABC 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라. (단,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 한 변의 길이가 8 인 정육면체의 한 쪽 가장 자리를 길이가 4 인 정육면체 모양으로 잘라내고, 다시 잘라낸 입체의 한 가장 자리를 길이가 2 인 정육면체 모양으로 잘라서 처음 잘라낸 자리에 그림과 같이 붙였다. 이 입체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_