

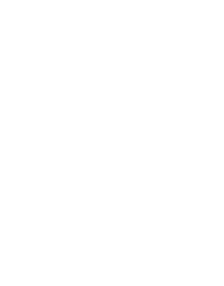
1. 대각선의 총수가 65 인 다각형의 변은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 호의 길이가 π cm 이고, 넓이가 2π cm² 인 부채꼴의 반지름의 길이는?

- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

3. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

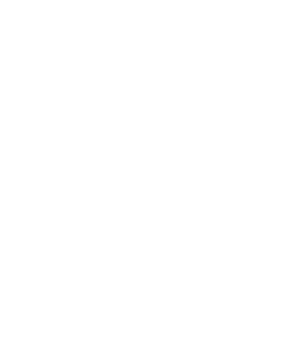
4. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 a 개, 이때 생기는 대각선의 개수를 b 개라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 나눌 수 있는 삼각형의 개수가 6 개인
다각형이 있다. 이 다각형의 꼭짓점의 개수와 대각선의 총수의 합을
구하여라.

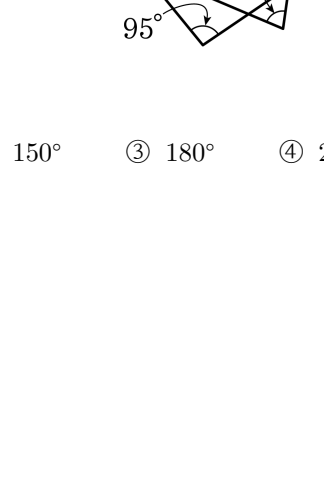
▶ 답: _____ 개

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 150° ② 140° ③ 130° ④ 120° ⑤ 110°

7. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



- ① 120° ② 150° ③ 180° ④ 200° ⑤ 220°

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\triangle AED$ 는 정삼각형일 때,
 $\angle DBE$ 의 크기는?



- ① 28° ② 30° ③ 32° ④ 35° ⑤ 40°

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원기둥 4개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC를 점B 가 G로 오도록 1 바퀴 회전시켰을 때, 꼭짓점 B 가 움직인 거리는?



▶ 답: _____ cm

11. 다음 중 면의 개수가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | | |
|-------|--------|--------|
| ① 칠면체 | ② 직육면체 | ③ 오각뿔대 |
| ④ 육각뿔 | ⑤ 오각기둥 | |

12. 다음 그림은 삼각뿔의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 삼각뿔을 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① 모서리 BC ② 모서리 CD ③ 모서리 AD
④ 모서리 AC ⑤ 없다.

13. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시켰을 때
생기는 입체도형을 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 2cm^2 ② 7cm^2 ③ 10cm^2
④ 14cm^2 ⑤ 28cm^2

14. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

15. 다음 그림과 같이 밑면이 정오각형이고 높이가 6cm인 정오각기둥이 있다. 이 정오각기둥의 옆넓이가 120cm^2 일 때, 밑면의 한 변의 길이는?



- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

16. 다음 그림의 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{11}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{2} \frac{17}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{3} \frac{23}{3}\pi\text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \frac{110\pi}{3}\text{cm}^3 & \textcircled{5} \frac{112\pi}{3}\text{cm}^3 & \end{array}$$

18. 다음과 같이 반지름의 길이가 3cm인 공이 꼭 맞게 들어가는 원기둥에 물을 가득 채운 후 공을 넣었다 뺐을 때, 남아 있는 물의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

19. 정오각형 ABCDE 와 정육각형 DEFGHI 의 변 DE 가 붙어있고, 변 BC 와 변 HI 의 연장선이 점J에서 만날 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하 여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름으로 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다.

5.0pt \widehat{AE} 가 원 O의 원주각의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

21. 다음 그림과 같이 두 직육면체 모양의 그릇에 있는 물의 양이 같을 때,
 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

22. 다음 그림의 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 곁넓이는?

- ① $50\pi \text{ cm}^2$
- ② $55\pi \text{ cm}^2$
- ③ $65\pi \text{ cm}^2$
- ④ $75\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $100\pi \text{ cm}^2$



23. 다음 그림에서 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 발을 H라 하고 그 연장선과 원이 만나는 점을 D라 한다. $\angle OBH = 30^\circ$ 일 때, $\angle DBH$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ °

24. 다음 그림과 같이 삼각기둥을 점 F, G, H를 지나도록 자를 때, 두 입체도형의 부피의비가 $3 : 2$ 가 되었다. x 의 길이는?

- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm
④ 6cm ⑤ 7cm



25. 다음 그림과 같은 160mL 우유팩을 거꾸로 하여 수면이 우유팩의 밑면과 평행이 되도록 하면 우유가 들어 있지 않은 부분의 높이는 3cm이다. 만약 우유를 이 우유팩에 가득 채운다고 할 때, 전체 우유팩의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ mL