

1. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF 의 넓이는?



- ① 24      ② 48      ③ 72      ④ 96      ⑤ 124

2. 대각선의 길이가 12 인 정사각형의 넓이는?

- ① 36      ② 56      ③ 64      ④ 72      ⑤ 144

3. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 이고  $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$  이고,  $\overline{BD} = 15\text{ cm}$  일 때, 사각형 AEFC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정삼각형 ABC의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $4\sqrt{3}$       ④  $6\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$

5. 한 변의 길이가  $10\text{ cm}$ 인 정육각형의 넓이는  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 이다.  $\frac{a}{b}$ 를 구하시오. (단,  $b$ 는 최소자연수이다.)

① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

6. 다음 그림에서 삼각형 ABC 가 이등변삼각  
형이고  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC} =$   
 $\sqrt{2}\text{ cm}$  일 때,  $x$ 를 구하여라.



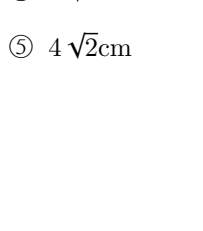
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7.  $\triangle ABC$ 에서  $BH$ 의 길이를 구하고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\frac{7}{4}, \frac{25\sqrt{29}}{4}$       ②  $\frac{7}{2}, \frac{25\sqrt{29}}{4}$       ③  $\frac{7}{4}, \frac{75\sqrt{29}}{4}$   
④  $\frac{23}{2}, \frac{105\sqrt{3}}{4}$       ⑤  $\frac{23}{2}, \frac{105\sqrt{3}}{2}$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 3\sqrt{2}$  cm 일 때, x의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{2}$  cm      ②  $2\sqrt{3}$  cm      ③  $3\sqrt{2}$  cm  
④  $3\sqrt{3}$  cm      ⑤  $4\sqrt{2}$  cm

9. 두점 A(1, 2) B(-5, 0) 에서 같은 거리에 있는  $y$  축 위의 점 P 의 좌표를 구하여라.

- ① (0, -5)      ② (0, -4)      ③ (0, -3)  
④ (0, -2)      ⑤ (0, -1)

10. 세 꼭짓점의 좌표가 A (3, 4), B (-1, 1), C (4, -3) 일 때, 세 점으로 이루어지는 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 예각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 둔각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

11. 좌표평면 위의 점 A(3, 4)에서 y축 위의 점을 한번 거쳐 B(1, 1)로 가는 최단 거리가  $a$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 한 변을  $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

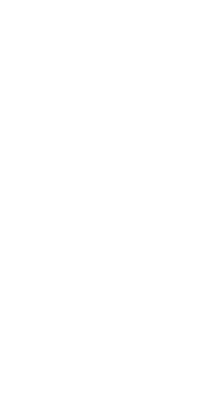
14. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 8인 정사각뿔에서 P, Q는 각각  $\overline{OC}$ ,  $\overline{OD}$ 의 중점일 때,  $\square QABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이는?

- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 10 cm  
④ 11 cm      ⑤ 12 cm



16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm,  
높이가  $4\sqrt{2}$  cm인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생  
기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림과 같이  $\overline{OH}$ 의 길이가 4 cm 가 되도록 하여 구를 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 넓이가  $48\pi \text{ cm}^2$  이었다. 이때 구의 반지름을 구하여라.

① 6 cm      ② 8 cm      ③ 10 cm

④ 12 cm      ⑤ 16 cm



- ①  $\sqrt{243}$       ②  $3\sqrt{26}$       ③  $2\sqrt{89}$

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\text{ cm}$ , 높이가  $12\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단 거리를 구하면?

- ①  $12\pi\text{ cm}$     ②  $20\pi\text{ cm}$     ③  $24\pi\text{ cm}$   
④  $26\pi\text{ cm}$     ⑤  $30\pi\text{ cm}$



20. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm