

1. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(\sqrt{3})^2$       ②  $\sqrt{9}$       ③  $\sqrt{\frac{1}{3}(3)^3}$   
④  $\sqrt{3}\sqrt{3^4}$       ⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

2. 일차방정식  $(\sqrt{3} + 1)x = (4 - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 2)$  의 해는  $x = a + b\sqrt{3}$ 이다. 이때,  $\sqrt{a+b}$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

① 0      ② 1      ③  $\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤ 2

3.  $x^2 + 3x - 1 = 0$  일 때,  $-x^4 + 7x^2 - 12x + 5$  의 값은?

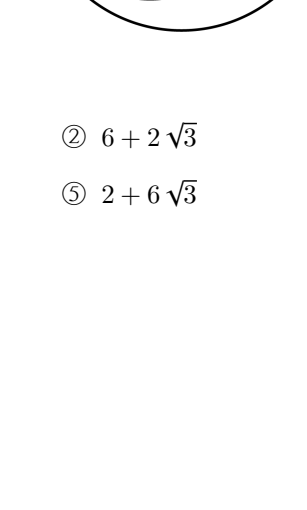
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

5. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O의 넓이의  $\frac{2}{3}$  가 될 때,

색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



①  $4 + 2\sqrt{3}$       ②  $6 + 2\sqrt{3}$       ③  $4 + 3\sqrt{2}$

④  $3 + 2\sqrt{6}$       ⑤  $2 + 6\sqrt{3}$

6. 포물선  $y = x^2$  과 직선  $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle APB$ 의 넓이와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



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

7. 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지

나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의  
곱을 구하면?



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

8. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $x^2, y^2, z^2$  의 평균은?

- ①  $\frac{50}{3}$       ②  $\frac{51}{3}$       ③  $\frac{52}{3}$       ④  $\frac{53}{3}$       ⑤ 18

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5$  cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



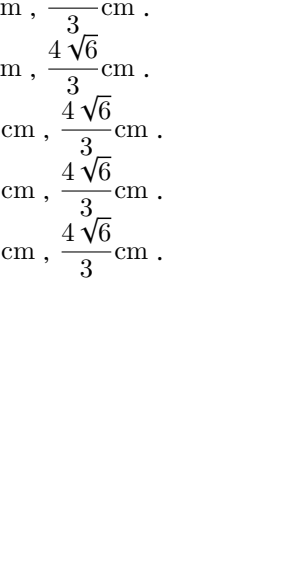
- ①  $25 \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$   
④  $5 \text{ cm}^2$       ⑤  $10 \text{ cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하면?



- ①  $\sqrt{4080}\text{cm}$       ②  $\sqrt{4081}\text{cm}$       ③  $\sqrt{4082}\text{cm}$   
④  $\sqrt{4083}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{4084}\text{cm}$

11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{DM}$ 의 길이,  $\overline{DH}$ 의 길이,  $\overline{AH}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ②  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ④  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ⑤  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .

12. 다음 그림에서  $10(\sin A + \cos A)$ 의 값은 ??



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

13. 오른쪽 그림과 같이 원 O의 지름  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 그은 접선의 접점을 T라 하자.  $\overline{PT} = 4\sqrt{6}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\angle P = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ATB$ 의 넓이는?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $5\sqrt{2}$   
④  $10\sqrt{3}$     ⑤  $10\sqrt{6}$



14. 다음 그림에서 네 점 B, C, D, F 는 한 원 위에 있을 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $2\sqrt{3}$     ③  $2\sqrt{11}$     ④  $2\sqrt{13}$     ⑤  $2\sqrt{15}$

15. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 5 cm, 13 cm 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{TP}$  와  $\overline{TQ}$ 를 긋고  $\overline{TQ}$ 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 하자.  $\overline{PT} = 2\sqrt{13}$  cm 일 때,  $\overline{TB}$ 의 길이는?

① 22 cm    ② 24 cm    ③ 26 cm    ④ 28 cm    ⑤ 30 cm

