

1. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ②  $x = -2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③  $x = 2$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④  $x = 2$  일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 최댓값 3을 갖는다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{13}$     ③  $2\sqrt{14}$     ④  $3\sqrt{13}$     ⑤  $3\sqrt{14}$

3. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다.  
밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

Ⓐ 다음 그림에서  $\triangle DEB \cong \triangle BCA$  이다.

Ⓑ  $\triangle DBA$  는  $\angle DBA = 90^\circ$  인 이등변삼각형이다.

Ⓒ \_\_\_\_\_

Ⓓ  $\frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$

Ⓔ  $\therefore a^2 + b^2 = c^2$



Ⓐ  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$

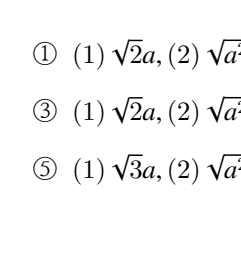
Ⓑ  $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$

Ⓒ  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$

Ⓓ  $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

Ⓔ  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

4. 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짹지은 것을 고르면?



- ① (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$   
② (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}$   
③ (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
④ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
⑤ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

5. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 3x + a$  에서  $f(-2) = -15$  일 때,  $f(2)$  의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 2      ④ 9      ⑤ 11

6. 이차함수  $y = -\frac{3}{4}(x - 1)^2 - \frac{1}{2}$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

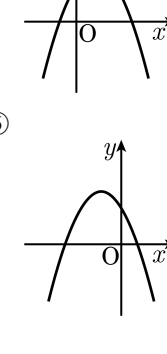
- ① 꼭짓점의 좌표 :  $(1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 :  $(2, -1)$ , 축의 방정식 :  $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 :  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$

7. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 중  $a < 0, b > 0, c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의  
그래프가 될 수 있는 것은?

①



②



③



④



⑤



9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $15\sqrt{3}$     ③  $9\sqrt{15}$   
④ 36    ⑤  $10\sqrt{15}$



10. 다음 그림의  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{2}$

11. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서  
밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$   
의 길이는?



- ①  $12\sqrt{6}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $36\sqrt{2}$     ④  $6\sqrt{2}$     ⑤  $3\sqrt{2}$

12. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $2\pi \text{ cm}^3$       ②  $4\pi \text{ cm}^3$   
③  $8\pi \text{ cm}^3$       ④  $12\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $24\pi \text{ cm}^3$



13.  $y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$  이 지나는 사분면은?

- ① 제 1, 2 사분면
- ② 제 3, 4 사분면
- ③ 제 1, 2, 3 사분면
- ④ 제 1, 2, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면

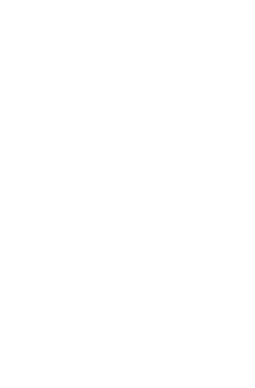
14. 다음 그림은  $y = -x^2 - 4x + 5$  의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 30      ② 27      ③ 24      ④ 21      ⑤ 18

15. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프이다. 이때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는 얼마인가?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



16. 둘레의 길이가 16cm인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 36      ④ 55      ⑤ 64

17. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 2.6 cm      ② 2.8 cm      ③ 3.0 cm  
④ 3.2 cm      ⑤ 3.6 cm

18. 다음 그림과 같이  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\angle CAD = 30^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이 는?



- ①  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$     ②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$     ③  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$     ④  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$

19. 포물선  $f(x) = ax^2 + bx + 4$  는 점  $(-1, 4)$  를 지나고,  $g(x) = mx^2 + nx + p$  는 점  $(5, -2)$  를 지난다. 두 포물선이  $y$  축에 대하여 대칭일 때, 포물선  $g(x)$  의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①  $\left(\frac{1}{2}, \frac{61}{16}\right)$       ②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{31}{8}\right)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, \frac{63}{16}\right)$   
④  $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$       ⑤  $\left(\frac{1}{2}, \frac{163}{40}\right)$

20. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하면?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

21. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{23}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $\sqrt{31}$   
④  $\sqrt{38}$     ⑤  $3\sqrt{5}$



22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{32}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{26}{3}$   
④  $\frac{22}{3}$       ⑤  $\frac{20}{3}$

