

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이  $y$
- ② 가로의 길이가  $x+2$ , 세로의 길이가  $x+3$  인 직사각형의 넓이  $y$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ④ 한 모서리의 길이가  $x$  인 정육면체의 부피  $y$
- ⑤ 밑변의 길이가  $y$ , 높이 2 인 삼각형의 넓이  $x$

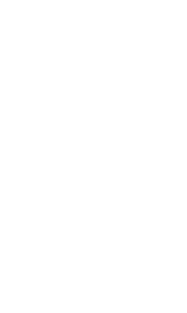
2. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

①  $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$       ②  $y = -3x^2 - 2x + 1$

③  $y = 3x^2 + 1$       ④  $y = x^2 + 1$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + 4$

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\tan A = 4$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

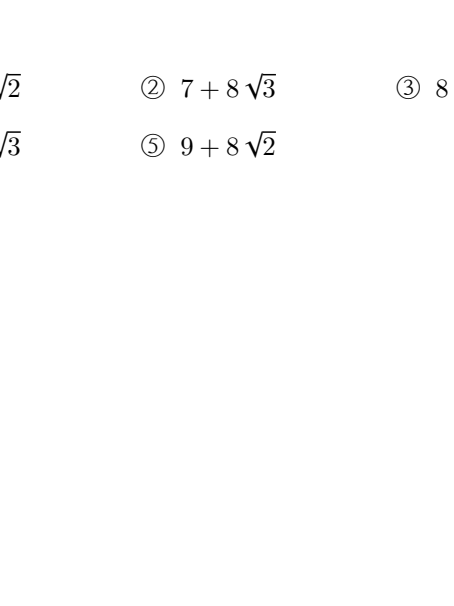
5. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$
- ②  $9\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$

- ④  $11\sqrt{3}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$



6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

7. 다음 그래프의 이차함수가 점  $(a, 10)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(k, 12)$  를 지날 때,  $k$ 의  
값은?(단,  $k < 0$ )

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

9. 다음 중 그 그래프가 위로 볼록하고, 폭이 가장 넓은 이차함수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x^2 & \textcircled{2} \quad y = -\frac{4}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -2x^2 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 & \end{array}$$

10. 다음은 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$  이다.
- ②  $y$  축에 대칭인 포물선이다.
- ③  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$  이다.
- ⑤  $y = -2x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.

11. 다음 그림은 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $-3$  만큼 평행 이동한 것이다. 이 그래프가 점  $(2, m)$  을 지난다고 할 때, 상수  $m$  의 값은?



- ①  $-7$       ②  $-8$       ③  $-9$       ④  $-10$       ⑤  $-11$

12. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 - 3$  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 :  $(-2, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -2$

13. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  
평행이동하여 완전히 포괄 수 없는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = -2x^2 - 4x - 1$       ②  $y = -2(x - 1)^2$   
③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$       ④  $y = x^2 - 2x - (1 + 3x^2)$   
⑤  $y = -(2 - x)(2 + x) + 1$

14. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의  
넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

16. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$ 의 값은?

① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

17. 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 - 6$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축 방향으로  $q$  만큼 평행이동하여  $y = 2(x + 3)^2 + 3$  이 되었다.  $p + q$  의 값은?

① -10      ② -2      ③ 2      ④ 6      ⑤ 8

18. 이차함수  $y = x^2 - 6x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않게 되는  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $k < 6$       ②  $k > -6$       ③  $k > 9$   
④  $k < -9$       ⑤  $k > 10$

19. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $abc$  의 부호를 결정하여라.



▶ 답:  $abc$  \_\_\_\_\_ 0

20. 다음 (1), (2) 두 식의 값을 연결한 것 중 옳은 것은?

(1) $\sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ$	(2) $\cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$
--	--

① (1)  $\frac{\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{32}$   
③ (1)  $\frac{3\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$   
⑤ (1)  $\frac{5\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

② (1)  $\frac{\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$   
④ (1)  $\frac{3\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

21. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  
□ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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  $\left(\frac{1}{2}, \frac{163}{40}\right)$

23. 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ ,  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프이다. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점 A, B에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 그림과 같이 반지름의 길이가 8 인 반원에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_