

1. 다음 중 이차함수인 것은?

- ① 자동차가 시속 50km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $y\text{km}$ 이다.
- ② 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 이다.
- ③ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
- ④ x 개의 물건을 y 명이 나누어 가진다.
- ⑤ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 이다.

2. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 4$ 에서 $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 13 ④ 23 ⑤ 33

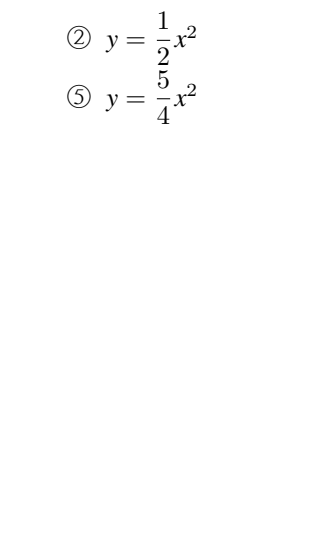
3. 이차함수 $f(x) = -x^2 + ax - 1$ 에 대하여 $f(1) = 2$, $f(-1) = b$ 일 때,
상수 a , b 의 합 $a+b$ 의 값은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

4. 이차함수 $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 두 점 $(3, 5)$, $(1, b)$ 를 지난다고 한다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3, b = -7$
- ② $a = 5, b = -6$
- ③ $a = 7, b = -5$
- ④ $a = -7, b = -4$
- ⑤ $a = -5, b = -5$

5. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(-2, 2)$ 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

6. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(4, 8)$, $\left(b, \frac{9}{2}\right)$ 를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지난 때, c 의 값은?(단, $b < 0$)

① -2 ② $-\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$

7. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 순으로 나열하여라.

$\textcircled{\text{A}} \ y = -\frac{1}{2}x^2$	$\textcircled{\text{B}} \ y = \frac{1}{5}x^2$	$\textcircled{\text{C}} \ y = x^2$
--	---	------------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q , 2)를 지나는 직선의 방정식은?(단, $q < 0$)

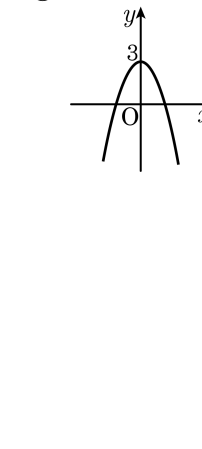
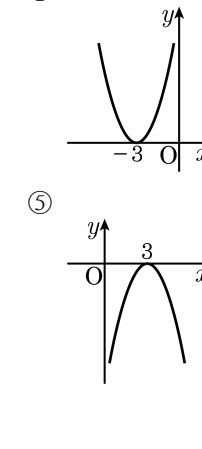
- ① $y = 2x - 3$ ② $y = -2x + 3$ ③ $y = 2x + 4$

- ④ $y = -2x + 4$ ⑤ $y = 2x - 4$

9. $y = 5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의
식은?

- ① $y = 5x^2$ ② $y = -5x^2$ ③ $y = 5x^2 - 5$
④ $y = -5x^2 + 4$ ⑤ $y = 5x^2 + 4$

10. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?



11. 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(-1, 0)$ 이 되도록

평행이동하면 점 $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = 2(x - 3)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 $2a$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 꼭짓점의 좌표가 $(-3, -2)$ 이고 그래프 모양이 다음 그림과 같은 이차 함수의 식을 $y = a(x + p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값은?



- ① -2 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ -3

14. 이차함수 $y = x^2 + ax - b$ 의 꼭짓점이 x 축 위에 있을 때, $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차함수 $y = -x^2 + 2x - 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -x^2 - 1$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = (x + 1)^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = x^2 + 1$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓞ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓞ ⑤ Ⓜ, Ⓞ

17. 이차함수 $y = -3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(-1, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

18. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ $y = (x - 3)^2$

Ⓑ $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 중 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a , y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 한 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

20. 측의 방정식이 $x = -1$ 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 $(0, -2)$ 인 포물선의 식은?

- ① $y = -2(x + 1)^2$ ② $y = -2(x - 1)^2$
③ $y = 2(x + 1)^2$ ④ $y = 2(x - 1)^2$
⑤ $y = -x^2 - 2$