

1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

2. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

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

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

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

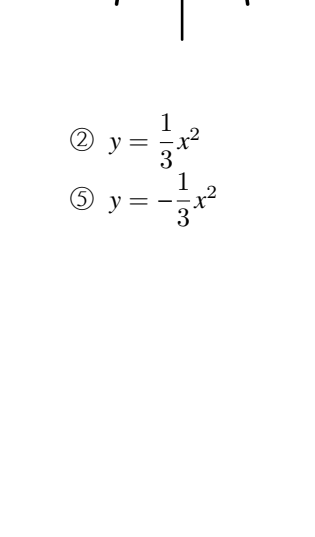
4. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x + p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때,
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

5. $y = k(k+1)x^2 + 3x - 1$ 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 다음 그림과 같이 $x = 4$ 일 때, $y = -12$ 인 이차함수 $y = ax^2$ 이 있다.
이 이차함수와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



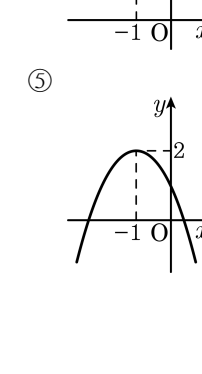
① $y = -\frac{3}{4}x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = \frac{3}{4}x^2$
④ $y = -x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

7. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동

시켰더니 점 $(4, k)$ 를 지났다. 이때, k 의 값을 구하면? (단, $k > 0$)

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

8. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?



9. 함수 $y = -2x^2 + ax + b$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

10. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

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

11. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 그래프의 꼭짓점이 일차함수 $y = ax + 1$ 의
그래프 위를 지날 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

12. 세 점 $(-2, 14), (0, 6), (1, -4)$ 를 지나는 포물선의 축의 방정식은?

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| ① $x = -2$ | ② $x = -1$ | ③ $x = 0$ |
| ④ $x = 1$ | ⑤ $x = 2$ | |

13. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 9$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼
평행이동하였더니 최솟값이 -1 이 되었다. m 的 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ -8 ⑤ 3

14. $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16 ② 20 ③ 26 ④ 30 ⑤ 36

15. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가 16cm^2 이었다. 이 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{AD} > 6\text{cm}$)



- ① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm