

1. 다음  안을 알맞게 채워라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은  이다.

다

음 중 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{a}{c} < 0$

②  $b > 0$

③  $a \neq 0$

④  $ab > 0$

⑤  $a > 0$

2. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 19

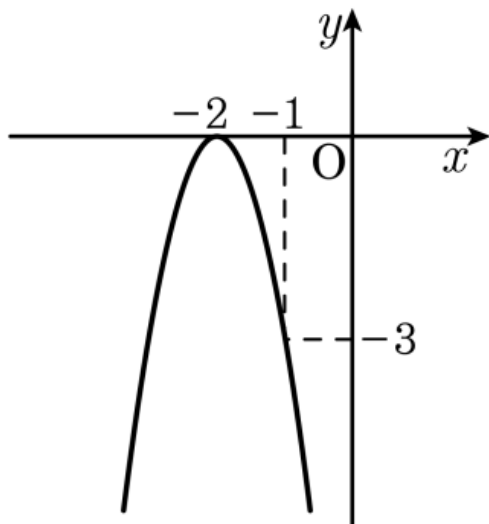
② 20

③ 21

④ 22

⑤ 23

3. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



①  $y = -2x^2 - 1$

②  $y = -3x^2 + 2$

③  $y = -2(x + 2)^2$

④  $y = -3(x + 2)^2$

⑤  $y = 2(x + 2)^2$

4. 이차함수  $y = 3(x - 2)^2 - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1 사분면

② 제2 사분면

③ 제3 사분면

④ 제4 사분면

⑤ 없다.

5.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의식은?

①  $y = -x^2$

②  $y = -x^2 - 4$

③  $y = -x^2 + 8x$

④  $y = -x^2 - 4x$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

6. 이차함수  $y = -2(x + 1)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프이다.
- ②  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 0)$  이다.
- ④ 최솟값 0 을 갖는다.
- ⑤  $x > -1$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값은 감소한다.

7. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 범위  
는?

①  $x > -2$

②  $x < -2$

③  $x < 2$

④  $x > 2$

⑤  $x > 0$

8. 이차함수  $y = (-x - 4)^2 - 5$ 의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차  
함수의 식이  $y = a(x + p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수  $a, p, q$ 의 곱  $apq$ 의  
값을 구하면?

① 20

② -10

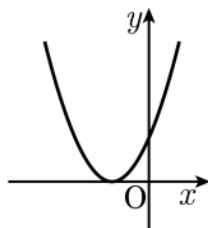
③ 0

④ 10

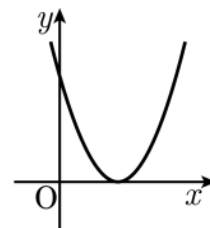
⑤ -20

9. 일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ ) 의 그래프가 제2 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수  $y = a(x - b)^2$  의 그래프는?

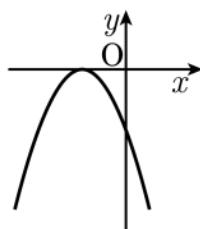
①



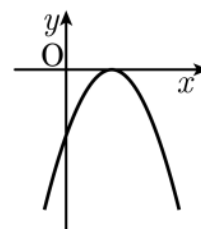
②



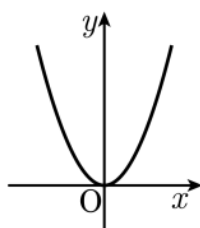
③



④



⑤

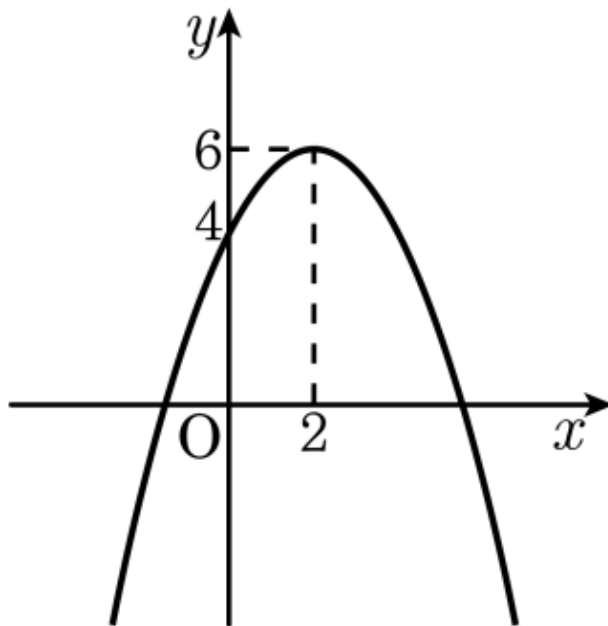


10. 다음 이차함수를  $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이  $(p, -5)$ 라고 할 때,  $apq$ 의 값은?

$$y = ax^2 + 6x + q$$

- ① -45
- ② -54
- ③ -66
- ④ -76
- ⑤ -80

11. 다음 포물선의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $2a - b + c$  의 값을 구하면?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

12. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$  의 그래프가  $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

①  $x > 1$

②  $x > 2$

③  $x < -1$

④  $x > -2$

⑤  $x < -3$

13. 포물선  $y = -2x^2 + 4x + 6$ 의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 만나지 않는 것은?

①  $y = x^2 - 1$

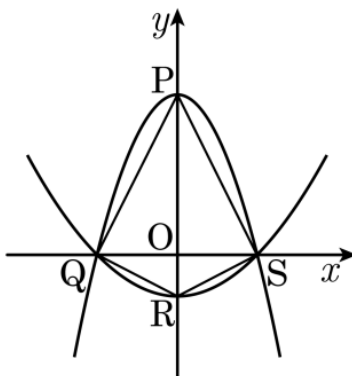
②  $y = x^2 - 2x - 3$

③  $y = x^2 + 4x + 4$

④  $y = x^2 - 2x$

⑤  $y = x^2 - 4x + 5$

15. 함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행이동하고,  $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



㉠ 점  $P(0, 4)$  이고, 점  $R(0, -1)$  이다.

㉡ 점  $Q(2, 0)$  이고, 점  $S(-2, 0)$  이다.

㉢  $\overline{QS} = 8$  이다.

㉣  $\triangle PRS = 5$ ,  $\triangle QPR = 8$  이다.

㉤  $\square PQRS = 12$  이다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

16. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①  $y = -(x - 2)^2$

②  $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

④  $y = -3x^2 + x$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$

17. 이차함수  $y = x^2 + 8x + n$ 의 그래프가 제4 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는  $n$ 의 범위를 구하면?

- ①  $m > -16$
- ②  $-16 \leq n < 0$
- ③  $n \geq 0$
- ④  $0 \leq n < 16$
- ⑤  $n < 16$

18. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA 의 넓이가 24 일 때, 점 P 의 x 좌표들의 곱을 구하면?

①  $-6\sqrt{3}$

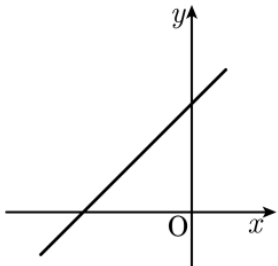
②  $-7\sqrt{3}$

③  $-8\sqrt{3}$

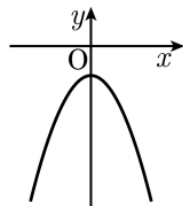
④  $-9\sqrt{3}$

⑤  $-10\sqrt{3}$

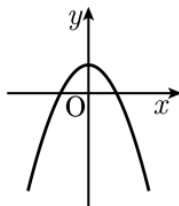
19. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



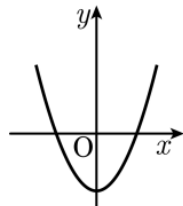
①



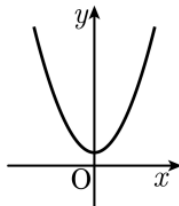
②



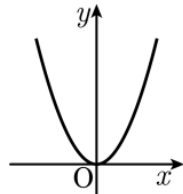
③



④



⑤



20. 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 않는 것은?

- ①  $y = x^2$ 에서  $x > 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ②  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 은  $x = b$ 를 축으로 하고 점  $(0, b)$ 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③  $y = ax^2$ 과  $y = -ax^2$ 의 그래프는  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ④  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서  $|a|$ 의 값이 같으면 폭도 같다.
- ⑤  $y = ax^2$ 에서  $a < 0$  일 때,  $a$ 가 커지면 폭이 넓어진다.