

1. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$       ②  $(-2, 3)$       ③  $(2, -3)$   
④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$       ⑤  $(-4, 12)$

해설

①  $x = 1$  일 때,  $y = -\frac{3}{4}$  이다.

②  $x = -2$  일 때,  $y = -3$  이다.

④  $x = 3$  일 때,  $y = -\frac{27}{4}$  이다.

⑤  $x = -4$  일 때,  $y = -12$  이다.

2. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(2, -16)$  을 지난다고 한다. 이때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① -4

② 4

③ -3

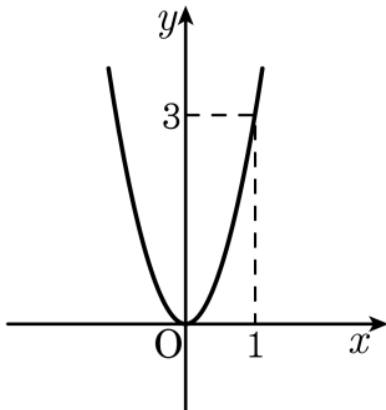
④ 3

⑤ 0

해설

점  $(2, -16)$  을 지나므로 이차함수식  $y = ax^2$  에 대입하면  
 $-16 = 4a, a = -4$

3. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(1, 3)$  을 지나므로  $x = 1$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$3 = a \times 1^2 \quad \therefore a = 3$$

4. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 6)$  을 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(3) = 2 \times 3^2 - 3a + 3 = 6, 21 - 3a = 6$$

$$\therefore a = 5$$

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점(-3, 27) 을 지날때,  $a$  의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ -3

⑤ 9

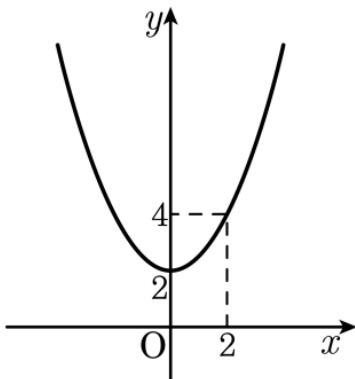
해설

$y = ax^2$  의 그래프가 점 (-3, 27) 을 지나므로

$$27 = a(-3)^2$$

$$\therefore a = 3$$

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



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

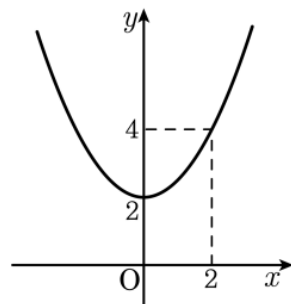
$y = ax^2 + 2$  가 점  $(2, 4)$  를 지나므로

$$4 = a \times 2^2 + 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2}x^2 + 2$  의 그래프가 점  $(a, 10)$  을 지나므로

$$10 = \frac{1}{2}a^2 + 2 \quad \therefore a = 4 (\because a > 0)$$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$y = ax^2 + 2 \text{ 가 점 } (2, 4) \text{ 를 지나므로 } 4 = a \times 2^2 + 2 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2}x^2 + 2$  의 그래프가 점  $(a, 10)$  을 지나므로

$$10 = \frac{1}{2}a^2 + 2$$

$$\therefore a = 4 (\because a > 0)$$

8. 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점  $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

해설

(1)  $y = 5x^2$ 이  $(2, a)$ 를 지나므로,

$$a = 5 \times 2^2 = 20$$

(2)  $y = 5x^2$ 과  $x$ 축에 대칭인 그래프는

$$y = -5x^2$$
이므로,  $b = -5$

$$\therefore a + b = 20 - 5 = 15$$

9. 이차함수  $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-1, b)$ 를 지날 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

점  $(1, 3)$  을 지나므로  $x = 1$ ,  $y = 3$  을 대입하면

$$3 = 1^2 + 3 \times 1 + a, \quad a = -1 \quad \therefore y = x^2 + 3x - 1$$

점  $(-1, b)$  를 지나므로  $x = -1$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$b = (-1)^2 + 3 \times (-1) - 1 = -3 \quad \therefore b = -3$$

따라서  $a = -1$ ,  $b = -3$  이므로  $ab = (-1) \times (-3) = 3$  이다.

10. 이차함수  $f(x) = -2x^2 - 3x + a$  의 그래프가 두 점  $(-1, 7)$ ,  $(2, b)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  를 차례대로 나열하면?

①  $a = 4, b = -6$

②  $a = -4, b = -6$

③  $a = 4, b = -8$

④  $a = 6, b = -6$

⑤  $a = 6, b = -8$

해설

점  $(-1, 7)$  를  $f(x) = -2x^2 - 3x + a$  가 지나므로  $7 = -2(-1)^2 - 3(-1) + a, a = 6$  이다.

$f(x) = -2x^2 - 3x + 6$  이고 점  $(2, b)$  를 지나므로  $b = -2(2)^2 - 3(2) + 6, b = -8$  이다.

11. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$  의 그래프가 두 점 (1, 3), (2, 6) 을 지날 때, 상수  $b, c$  에 대하여  $c - b$  의 값은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

해설

$x = 1, y = 3$  을 대입하면

$$3 = 2 + b + c, b + c = 1 \cdots \textcircled{7}$$

$x = 2, y = 6$  을 대입하면

$$6 = 8 + 2b + c, 2b + c = -2 \cdots \textcircled{L}$$

㉠,㉡을 연립하여 풀면  $b = -3, c = 4$  이므로  $c - b = 4 - (-3) = 7$  이다.

12. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프가 제 3사분면 위의 점  $(a, 3a)$  를 지날 때,  $2a$  의 값은?

① -3

② 3

③ -4

④ 4

⑤ -2

해설

$$3a = -2a^2, 2a \left( a + \frac{3}{2} \right) = 0$$

$$\therefore a = 0 \text{ 또는 } a = -\frac{3}{2}$$

따라서 점  $(a, 3a)$  가 제 3사분면 위의 점이므로  $2a = 2 \times \left( -\frac{3}{2} \right) = -3$  이다.

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, 상수  $b$  의 값을 구하여라.

(가) 상수  $m, n$  에 대하여  $m - n = 6$  이다.

(나) 두 점  $(1, m)$  과  $(-1, n)$  을 지난다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

두 점  $(1, m)$  과  $(-1, n)$  을 함수식에 대입하면  $m = a+b+c, n = a - b + c$

두 식을 연립하여 풀면  $m - n = 2b, m - n = 6$  이므로  $2b = 6 \therefore b = 3$

14. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 두 점  $(-1, p), (1, q)$  를 지나고  $p - q = -8$  일 때,  $b^2 - 3b$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

두 점  $(-1, p), (1, q)$  를 지나므로 대입하면  $p = a - b + c, q = a + b + c$  이다.

두 식을 연립하면  $p - q = -2b = -8, b = 4$  이다.

따라서  $b^2 - 3b = 4^2 - 3 \times 4 = 4$  이다.

15. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$  를 지난다고 한다. 이때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$y = ax^2$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$  를 지나므로  $9 = a \times (-3)^2$

$$\therefore a = 1$$

16. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(2, -8)$  을 지날 때,  $a$  的 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$-8 = a \times 2^2$$

$$-8 = 4a$$

$$\therefore a = -2$$

17.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

해설

$y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지나므로

$$1 = -\frac{1}{2} \times (-2)^2 + q, q = 3$$

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

18.  $y = 2x^2$ 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  $y = 2x - 4$

해설

$(2, p)$ 를  $y = 2x^2$ 에 대입하면  $p = 2 \times 2^2 = 8$

$(q, 2)$ 를 대입하면  $2 = 2q^2$ ,  $q^2 = 1 \therefore q = \pm 1$

그런데  $q < 0$ 이므로  $q = -1$

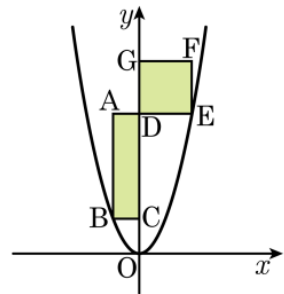
$(2, 8)$ ,  $(-1, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$(\text{기울기}) = \frac{8 - 2}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2$$

$y = 2x + b$ 에  $(2, 8)$ 을 대입하면  $8 = 2 \times 2 + b \therefore b = 4$

따라서 구하는 식은  $y = 2x + 4$ 이다.

19. 다음 그림에서 포물선은  $y = 2x^2$  이고, 직사각형 ABCD의 넓이와 정사각형 DEFG의 넓이는 같다.  $\overline{DE} = 2\overline{AD}$  일 때, 점 E의  $x$  좌표값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{3}$

### 해설

점 E의  $x$  좌표값을  $p$  라 하면  $\overline{DE} = 2\overline{AD} = p$  이다.

$\square ABCD = \square DEFG$  에서  $\overline{AD} \times \overline{CD} = \overline{DE}^2$ ,

$$\frac{1}{2}\overline{DE} \times \overline{CD} = \overline{DE}^2$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{CD}, \overline{CD} = 2p \quad \dots \textcircled{\text{D}}$$

또,  $\overline{BC} = \overline{AD} = \frac{p}{2}$  이므로 점 B  $\left(-\frac{p}{2}, \frac{p^2}{2}\right)$ ,  $\overline{OC} = \frac{p^2}{2}$ ,

$\overline{DE} = p$  에서 점 E( $p, 2p^2$ ),  $\overline{OD} = 2p^2$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{OD} - \overline{OC} = 2p^2 - \frac{p^2}{2} = \frac{3}{2}p^2 \quad \dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } \frac{3}{2}p^2 = 2p, p(3p - 4) = 0$$

$$\therefore p = \frac{4}{3} (\because p > 0)$$

따라서 점 E의  $x$  좌표값은  $\frac{4}{3}$  이다.