

1. 일차함수  $y = -2x + b$ 의  $x$ 의 범위는 1,  $a$ , 함숫값의 범위는  $-1, 3$ 일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

① 8

② 6

③ 5

④ 3

⑤ 1

해설

i )  $f(1) = -1, f(a) = 3$  일 때,

$$-1 = -2 \times 1 + b$$

$$3 = -2 \times a + b$$

$$a = -1, b = 1$$

$a < 1$  이므로 조건을 만족하지 않는다.

ii )  $f(1) = 3, f(a) = -1$  일 때,

$$3 = -2 \times 1 + b$$

$$-1 = -2 \times a + b$$

$$a = 3, b = 5$$

$a > 1$  이므로 조건을 만족한다.

따라서  $a + b = 3 + 5 = 8$ 이다.

2. 다음 중  $y = \frac{3}{2}x$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 절 (4a, 6a) 를 지난다.
- ②  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  값이 증가하는 그래프이다.
- ③  $y = -\frac{3}{2}x$  와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 제 1, 3 사분면을 반드시 지난다.
- ⑤  $y = x$  의 그래프보다  $x$  축에 가깝다.

해설

⑤  $y = \frac{3}{2}x$  의 그래프가  $y = x$  의 그래프보다 기울기가 크므로  $y$  축에 근접해 있다.

3. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

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

해설

$x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 직선이 있으려면 기울기의 절댓값이  $\frac{1}{2}$  보다 작고 0보다 커야 한다.

따라서 ⑤  $y = \frac{1}{3}x$ 이다.

4. 점  $(2, 2)$  를 지나면서  $y = 2x - 1$  의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x - 2$

해설

$y = 2x + b$  에  $(2, 2)$  를 대입하면

$2 = 2 \times 2 + b$  이므로

$b = -2$

$\therefore y = 2x - 2$

5. 좌표평면 위의 세 점  $(2, 1)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(a, 4)$ 가 같은 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x$  값이 같으므로  $y$ 축에 평행한 직선이다.  
 $\therefore a = 2$

6. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ②  $y$  절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.

- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



해설

(-4, 0)을 지나므로  $x$  절편은 -4

(0, 8)을 지나므로  $y$  절편은 8

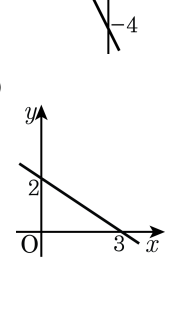
기울기는  $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다.

따라서 기울기와  $x$  절편의 곱은 -8이므로

$y$  절편의 값이 더 크다.

7. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

기울기가  $-\frac{2}{3}$ 이고,  $y$  절편이 4인 그래프는 ①이다.

8. 다음 일차함수 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

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

해설

$y = ax + b$ 에서  
 $a < 0, b < 0$ 이다.

9. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다.
- ②  $x$  절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$  축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.

④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.

- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

해설

④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은  $-1$ 이다.

10. 일차함수  $y = 2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한  
직선을  $l$ 이라 하고 직선  $l$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 직선을  $m$ 이라 할  
때, 직선  $l, m$ 과  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

직선  $l$ 은

$$y = 2x + 4 + 2$$

$$= 2x + 6$$

직선  $m$ 은  $y = -2x - 6$ 이다.

직선  $l, m$ 은  $x$ 절편이 모두  $-3$ 이고,  $y$ 절편은 각각  $6, -6$ 이다.

$$\therefore (\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times (6 + 6) \times 3 = 18$$

11. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 원점을 지난다.  
Ⓑ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$  를 지난다.

Ⓒ  $a < 0$  이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.  
Ⓓ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.

Ⓔ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓕ, Ⓗ    ④ Ⓘ, Ⓙ    ⑤ Ⓕ, Ⓗ

해설

Ⓐ 원점을 지나지 않는다.  
Ⓑ 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.  
Ⓒ  $y$  절편이 다르므로  $y$  축 위에서 만나지 않는다.  
따라서 옳은 것은 Ⓒ, Ⓓ이다.

12. 기울기가  $\frac{3}{2}$ 인 일차함수  $f(x)$ 와  $y$ 절편이  $-4$ 인 일차함수  $g(x)$ 가 있다.

$f(-2) = -3$ ,  $g(1) = 4$ 라고 하면,  $f(2) - g(0)$ 의 값은?

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

해설

$$f(x) = \frac{3}{2}x + a \text{에서 } f(-2) = \frac{3}{2} \times (-2) + a = -3 \text{으로 } a = 0$$

$$\therefore f(2) = 3$$

$$g(x) = bx - 4 \text{에서 } g(1) = b - 4 = 4 \text{으로 } b = 8$$

$$\therefore g(0) = -4$$

$$\therefore f(2) - g(0) = 3 - (-4) = 7$$

13. 기울기가 4이고, 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 4x - 8$       ②  $y = 4x - 6$       ③  $y = 4x - 4$   
④  $y = 4x + 2$       ⑤  $y = 4x + 4$

해설

$$y = 4x + b \text{ 가 점 } (1, -2) \text{ 지나므로}$$

$$-2 = 4 + b$$

$$b = -6$$

$$\therefore y = 4x - 6$$

14. 두 점  $(3, -2), (5, 4)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = 11$  일 때,  $m - n$  의 값을 구하여라.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{4 - (-2)}{5 - 3} = \frac{6}{2} = 3,$$

$y = 3x + b$   $\text{ ¶ } (3, -2)$  대입  $b = -11$ ,

$y = 3x - 11 \rightarrow 3x - y = 11$ ,

$m = 3, n = -1$

$$\therefore m - n = 3 - (-1) = 4$$

15. 다음 그림은 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  
y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 것이다.  
이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i )  $y = ax - 2 + b$ 의  $y$ 절편이 2이므로

$-2 + b = 2 \therefore b = 4$

ii )  $y = ax + 2$ 의  $x$ 절편이 -4이므로

$0 = -4a + 2 \therefore a = \frac{1}{2}$

따라서  $ab = 2$ 이다.

16. 농도가 5% 인 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 7% 인 소금물로 만들었다. 농도가 5% 인 소금물의 양을  $x$  g, 8% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하여 식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

①  $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}xy$

②  $5x + 8y = x + y$

③  $\frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{7}{100}(x + y)$

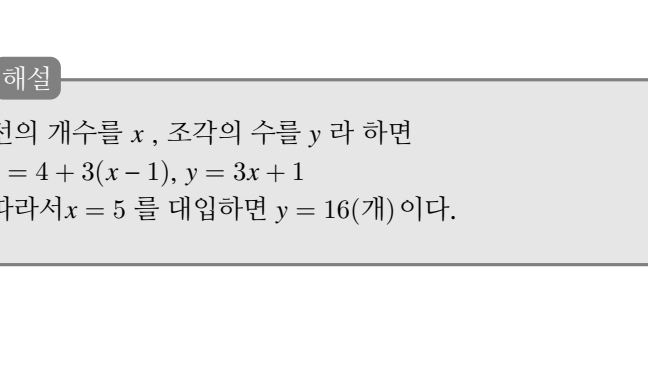
④  $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}(x + y)$

⑤  $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}x = \frac{7}{100}y$

해설

$$\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}(x + y)$$

17. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5  
개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개      ② 12 개      ③ 14 개      ④ 16 개      ⑤ 18 개

해설

선의 개수를  $x$ , 조각의 수를  $y$  라 하면  
 $y = 4 + 3(x - 1)$ ,  $y = 3x + 1$   
따라서  $x = 5$  를 대입하면  $y = 16$ (개) 이다.

18. 좌표평면 위의 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-4, -5)$ 에 대하여, 점  $A$ 를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $A'$ , 점  $B$ 를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $B'$ 이라 할 때, 삼각형  $A'BB'$ 의 넓이를 이등분하는 직선 중, 점  $B'$ 을 지나는 직선의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{15}{7}$

해설

$A'(-2, 5)$ ,  $B'(4, -5)$

구하는 직선이 점  $B'$ 와  $\overline{A'B}$ 의 중점  $(-3, 0)$ 을 지나면 삼각형  $A'BB'$ 의 넓이를 이등분된다.

따라서 두 점  $(4, -5)$ 과  $(-3, 0)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y = -\frac{0+5}{(-3)-4}(x+3), y = -\frac{5}{7}x - \frac{15}{7}$$

따라서 구하는 직선의  $y$  절편은  $-\frac{15}{7}$ 이다.

19. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

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

해설

$$y = -2x + b + 3 = ax + 1 \text{ 이므로}$$

$$a = -2, b = -2$$

따라서  $a + b = -4$ 이다.

20. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (4, 2)를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

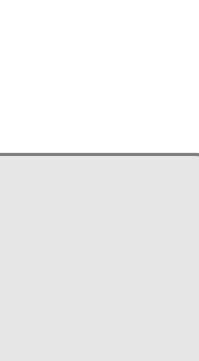
- ① (1, -4)      ② (2, -2)      ③ (3, -1)  
④ (4, 2)      ⑤ (5, 4)

해설

점 (4, 2)를 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$ 에 대입하면  $8 + 2a - 6 = 0$ ,  $a = -1$ 이다.

따라서 일차방정식  $2x - y - 6 = 0$ 의 그래프 위를 지나지 않는 점을 찾으면 점 (3, -1)이다.

21. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 나타낸 것이다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$y$  절편=8이고 점  $(2,0)$ 을 지나므로

$$y = ax + 8, \quad b = 8$$

$y = ax + 8$ 에  $(2,0)$ 을 대입

$$0 = 2a + 8, a = -4$$

$$a + b = (-4) + 8 = 4$$

22. 일차방정식  $2x - 3y - 12 = 0$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다.

Ⓑ 제3사분면을 지나지 않는다.

Ⓒ  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.

Ⓓ  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.

Ⓔ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ

해설

주어진 일차방정식 :  $y = \frac{2}{3}x - 4$

옳은 설명 : Ⓛ, Ⓜ

23. 두 점  $(2, a - 1), (3, 2a - 2)$ 를 지나는 직선이  $x$ 축에 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x$ 축에 평행한 직선의 방정식은  $y$ 값이 항상 일정하다. 즉, 두 좌표의  $y$ 값이 같다.

$$a - 1 = 2a - 2 \text{에서 } a = 1$$

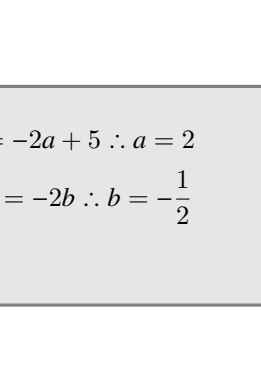
24. 네 방정식  $2x - 2 = 0$ ,  $x + 4 = 0$ ,  $y - a = 0$ ,  $y + b = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 20 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

① 1      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

해설

가로는 5, 세로는  $a+b$  이므로, 도형의 넓이는  $5 \times (a+b) = 20$   
 $\therefore a+b = 4$

25. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



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

해설

$y = ax + 5$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2a + 5 \therefore a = 2$

또한,  $y = bx$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2b \therefore b = -\frac{1}{2}$

따라서  $ab = -1$ 이다.

26. 두 직선  $\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ -2x + y = 5 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 4 \\ -2x + y = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5x + 3y = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ -6x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

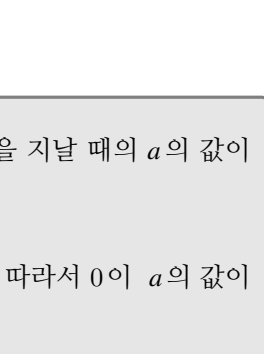
$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 에서  $11x = -11$ ,  $x = -1$ ,  $y = 3$

$y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$\therefore y = 3$

27. 다음 그림과 같이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을

양 끝점으로 하는  $\overline{AB}$  와 직선  $y = ax + 3$ 이  
만나기 위한 상수  $a$ 를 구할 때,  $a$ 의 값이 될  
수 있는 것은?



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

해설

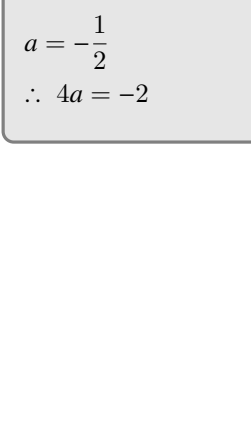
$y = ax + 3$ 이 두 점  $A(2, 7)$ ,  $B(4, 1)$ 을 지날 때의  $a$ 의 값이  
각각  $2$ ,  $-\frac{1}{2}$ 이므로

상수  $a$ 의 값의 범위는  $-\frac{1}{2} \leq a \leq 2$ 이다. 따라서 0이  $a$ 의 값이  
될 수 있다.

28.  $x$  축과 세 직선  $y = ax + 4$ ,  $x = 2$ ,  $x = 6$  으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수  $a$  에 대하여  $4a$  의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설



A(2,  $2a + 4$ ), B(6,  $6a + 4$ ) 이므로

사각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (2a + 4 + 6a + 4) \times 4 = 8$

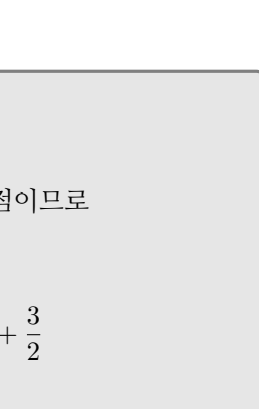
$$8a + 8 = 4$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore 4a = -2$$

29. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = x + 3$  과  $y = -3x + 6$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C라고 하자. 점 C를 지나고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선 CD의  $y$  절편은?

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



해설

$$A(-3, 0), B(2, 0), C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right) \text{ 이고}$$

$\triangle ACD = \triangle BCD$  일 때 D는 A, B의 중점이므로

$$D\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$

C, D를 지나는 직선의 방정식은  $y = 3x + \frac{3}{2}$

$$\therefore (y\text{절편}) = \frac{3}{2}$$

30. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

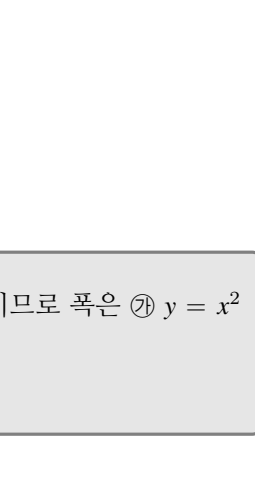
- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4, 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$ , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$ , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

- ①  $y = 2\pi x$  (일차함수)
- ②  $y = \frac{1}{2} \times 4 \times x = 2x$  (일차함수)
- ③  $y = 10x$  (일차함수)
- ④  $y = x^2$  (이차함수)
- ⑤  $y = 40x$  (일차함수)

31. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며,  $x$  축을 기준으로 위, 아래에 놓여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ② 는  $y = x^2$  의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.



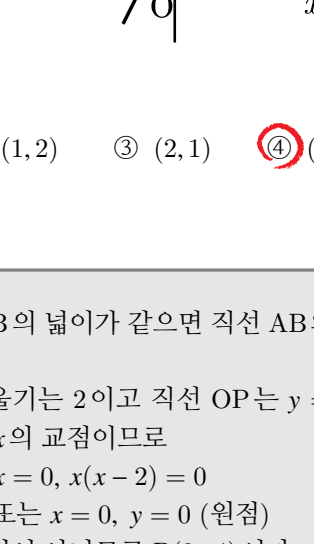
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

$-1 < a < 0$  이므로 위로 볼록,  $|a| < 1$  이므로 폭은 ②  $y = x^2$  보다 넓은 포물선이다.  
따라서 ②이다.

32. 포물선  $y = x^2$  과 직선  $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle APB$ 의 넓이와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



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

해설

$\triangle APB$  와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같으면 직선 AB와 직선 OP는 평행하므로

직선 OP의 기울기는 2이고 직선 OP는  $y = 2x$ 이다. 점 P는

$y = x^2$  과  $y = 2x$ 의 교점이므로

$$x^2 = 2x, x^2 - 2x = 0, x(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 4 \text{ 또는 } x = 0, y = 0 \text{ (원점)}$$

그런데 P는 원점이 아니므로 P(2, 4)이다.

33. 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:

▷ 정답: 3

▷ 정답: -5

해설

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

평행이동하면  $y = \frac{1}{4}(x+1)^2$  이다. 점  $(k, 4)$ 를 지난므로 대입

하면  $4 = \frac{1}{4}(k+1)^2$ ,  $16 = (k+1)^2$ ,  $k+1 = \pm 4$  따라서  $k = 3, -5$  이다.

34. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점  $(m, 5)$  를 지난다. 이때,  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $m = -1$

▷ 정답:  $m = 3$

해설

$y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면

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

점  $(m, 5)$  를 지나므로

$$\frac{1}{2}(m - 1)^2 + 3 = 5$$

$$(m - 1)^2 = 4$$

$$m - 1 = \pm 2$$

i )  $m - 1 = 2$

$$m = 3$$

ii )  $m - 1 = -2$

$$m = -1$$

$\therefore m = -1$  또는  $m = 3$

35. 이차함수  $y = 2x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$y = 2x^2 + mx + n \text{의 꼭짓점의 좌표가 } (1, 5) \text{이므로}$$

$$y = 2(x - 1)^2 + 5 = 2x^2 - 4x + 7$$

$$\therefore m = -4, n = 7, m + n = -4 + 7 = 3$$

36. 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:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓣ

해설

꼭짓점을 각각 구하면

Ⓐ  $(3, 0)$

Ⓑ  $(-1, 2)$

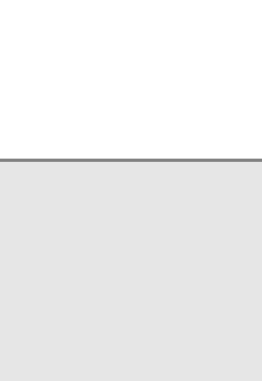
Ⓒ  $(0, 1)$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2 + 2$  이므로  $(-1, 2)$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 1$  이므로  $(-2, 1)$

따라서 제 2 사분면에 있는 그래프는 Ⓟ, Ⓢ, Ⓣ이다.

37. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$ 이고,  $y$  절편이 5인 포물선의식을  $y = a(x-p)^2$ 이라 할 때,  $ap$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$ 이므로  
 $y = a(x-2)^2$ 이고,  $y$  절편이 5이므로

$$5 = a(0-2)^2, a = \frac{5}{4}$$

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

$$a = \frac{5}{4}, p = 2$$

$$\therefore ap = \frac{5}{2}$$

38. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - 1$  의 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이때,  $p + q$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \\&= 2(x+1)^2 - 2 - 1 \\&= 2(x+1)^2 - 3\end{aligned}$$

$y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -1 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이므로

$$p = -1, q = -3$$

$$\therefore p + q = -4$$

39. 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  $y = -(2 - x)(2 + x) + 1$

해설

$y = ax^2 + bx + c$  의 그래프에서  $a$ 의 값이 같으면 평행 이동하여 두 이차 함수의 그래프를 완전히 포괄 수 있다.

따라서  $a = -2$ 가 아닌 것은 ③, ⑤이다.

40. 이차함수  $y = x^2 - 8x + 2k - 3$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 3$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

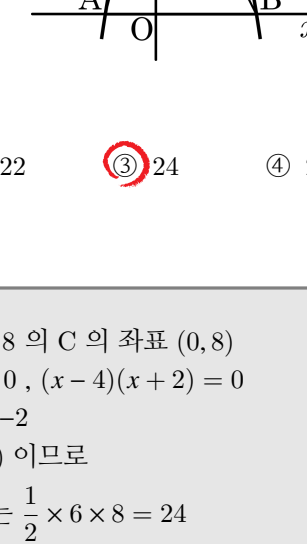
$$y = x^2 - 8x + 2k - 3 = (x - 4)^2 + 2k - 19$$

꼭짓점  $(4, 2k - 19)$ 가  $y = x + 3$  위에 있으므로  $2k - 19 = 7$ ,

$$2k = 26$$

$$\therefore k = 13$$

41. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

해설

$$y = -x^2 + 2x + 8 \text{ 의 } C \text{ 의 좌표 } (0, 8)$$

$$-x^2 + 2x + 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

$A(-2, 0), B(4, 0)$  이므로

$$\triangle ABC \text{ 의 넓이 } = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$$

42. 이차함수  $y = x^2 - 6kx + 9k^2 - 4$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD의 넓이가 36가 되는 모든 k의 값의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

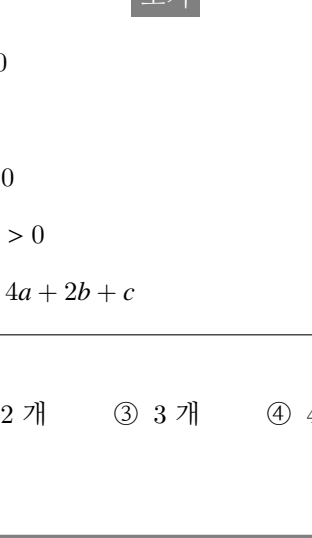
$$\begin{aligned}y &= x^2 - 6kx + 9k^2 - 4 = (x - 3k)^2 - 4 \\ \therefore A(3k, -4), B(0, 9k^2 - 4) \\ y &= x^2 - 6kx + 9k^2 - 4 \text{에서 } x = 3k - 2 \text{ 또는 } 3k + 2 \\ \therefore C(3k - 2, 0), D(3k + 2, 0) \\ k > 0 \text{ 이므로 } y \text{ 절편, 두 개의 } x \text{ 절편 모두 } 0 \text{ 보다 크다.} \\ \therefore \square ABCD &= \triangle CAD + \triangle BCD \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times (3k + 2 - 3k + 2) \\ &\quad + \frac{1}{2} \times (9k^2 - 4)(3k + 2 - 3k + 2) \\ &= 36\end{aligned}$$

이 식을 정리하면  $8 + 2 \times (9k^2 - 4) = 36$

$$k^2 = 2 \quad \therefore k = \pm \sqrt{2}$$

따라서 k 값의 곱은  $\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$  이다.

43. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



[보기]

- Ⓐ  $b^2 - 4ac > 0$
- Ⓑ  $abc < 0$
- Ⓒ  $a - b + c < 0$
- Ⓓ  $9a + 3b + c > 0$
- Ⓔ  $a + b + c < 4a + 2b + c$

- ① 1 개      ⓒ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

[해설]

아래로 볼록한 포물선이므로  $a > 0$   
축이  $y$  축의 오른쪽에 있으므로  $ab < 0$   
 $\therefore b < 0$   
 $y$  절편이 음수이므로  $c < 0$   
ⓐ  $x$  축과의 교점이 2개이므로  $b^2 - 4ac > 0$   
Ⓑ  $abc > 0$   
Ⓒ  $x = -1$  일 때,  $y = a - b + c = 0$   
Ⓓ  $x = 3$  일 때,  $y = 9a + 3b + c = 0$   
Ⓔ  $x = 1$  일 때,  $y = a + b + c$ ,  $x = 2$  일 때,  $y = 4a + 2b + c$ ,  
 $a + b + c < 4a + 2b + c$

44. 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$  이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 9)$ 인 이차  
함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?

- ①  $y = x^2 - 6x + 9$       ②  $y = 2x^2 - 8x + 9$   
③  $y = 3x^2 - 10x + 9$       ④  $y = -2x^2 + 9$   
⑤  $y = -3x^2 + 11x - 9$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$ 이므로  
 $y = a(x - 2)^2 + 1$ 이고,  $y$  절편이 9이므로  
 $9 = a(0 - 2)^2 + 1$ ,  $a = 2$ 이다.  
$$y = 2(x - 2)^2 + 1$$
$$= 2x^2 - 8x + 9$$

45.  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표가 각각  $-2, 3$  이고, 한 점  $(0, 6)$  을 지나는 포물선의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a+b+c$  의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$(-2, 0), (3, 0)$  을 지나므로

$y = a(x+2)(x-3)$  이라 하고  $(0, 6)$  을 대입하면

$$6 = -6a, a = -1$$

$$y = -(x+2)(x-3) = -x^2 + x + 6$$

$$a = -1, b = 1, c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 6$$

46. 이차함수  $y = -2x^2 + 4ax - a^2 - 6a + 6$ 의 최댓값을  $m$ 이라고 할 때,  
 $m$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 4ax - a^2 - 6a + 6 \\&= -2(x-a)^2 + a^2 - 6a + 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{최댓값 } m &= a^2 - 6a + 6 = (a-3)^2 - 3 \\ \therefore m \text{ 의 최솟값} &: -3\end{aligned}$$

47. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

Ⓐ 두 점  $(-3, 0), (-5, 0)$ 에서 만난다.  
Ⓑ 최솟값이  $-\frac{1}{3}$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$y = a(x+3)(x+5) \text{로 놓으면 } y = a(x^2+8x+15) = a(x+4)^2-a$$

최솟값이  $-\frac{1}{3}$ 이므로  $-a = -\frac{1}{3}$ 에서  $a = \frac{1}{3}$ 이다.

즉,  $y = \frac{1}{3}(x^2+8x+15) = \frac{1}{3}x^2+\frac{8}{3}x+5$ 에서  $a = \frac{1}{3}, b = \frac{8}{3}, c = 5$ 이다.

$$\therefore a + b - c = \frac{1}{3} + \frac{8}{3} - 5 = -2$$

48. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

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

해설

$$y = -x^2 - 2kx + 4k = -(x + k)^2 + k^2 + 4k$$

$M = k^2 + 4k$  이므로

$M = (k + 2)^2 - 4$  이다.

따라서  $M$ 의 최솟값은 -4 이다.

49. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y$ cm<sup>2</sup> 라고 하면  $y$  가 최대가 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 1cm

해설

$$\begin{aligned}y &= (12 + x)(14 - x) \\&= -x^2 + 2x + 168 \\&= -(x^2 - 2x + 1 - 1) + 168 \\&= -(x - 1)^2 + 169\end{aligned}$$

$x = 1$  일 때,  $y$  의 최댓값 169 을 갖는다.

50. 지면으로부터 20m 높이의 옥상에서 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ m 라 할 때, 관계식  $h = 20t - t^2 + 20$  이 성립한다. 높이가 가장 높을 때는 던진 후 몇 초 후인가?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} h &= 20t - t^2 + 20 \\ &= -(t^2 - 20t) + 20 \\ &= -(t - 10)^2 + 120 \end{aligned}$$

따라서  $t = 10$  일 때 최댓값 120를 가진다.