

1. 일차함수  $f(x) = 3x - 7$ 에서  $f(a) = 8$ 이고  $f(-1) = b$ 일 때,  $2a + b$ 의  
값은?

① 0

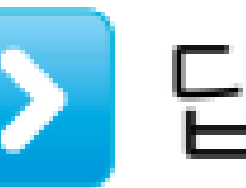
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

2. 좌표평면 위에 있는 두 점  $(a, 3), (b, b)$ 에 대해서 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두 지난다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  과  $y$ 축 위에서 만나거나,  $y = -2x + 1$  과 평행한 일차함수의 개수는?

Ⓐ  $y = -2x$  Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}x + 3$  Ⓒ  $y = 2x - 3$

Ⓑ  $y = -2x + 3$  Ⓗ  $y = -\frac{3}{2}x - 1$

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

4.  $y = \frac{1}{3}x - 5$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = -2\left(\frac{1}{3}x - 2\right)$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = \frac{1}{2}(2x + 4)$  의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프와 만난다.
- ④  $y = -\frac{1}{3}(-x - 3)$  의 그래프와 만난다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}(x + 6)$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 또는  $y$  축의 방향으로 옮겨서 그릴 수 있는 그래프다.

5.  $x$ 의 값의 변화량에 대한  $y$ 의 값의 변화량의 비율이  $-\frac{2}{3}$ 이고, 점  $(-3, 4)$ 를 지나는 직선의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

6. 용량이 300L의 욕조에 물을 200L 까지 채우고 목욕을 한 후 욕조의 물을 빼내려 한다. 물을 채우는데는 10분이 걸렸고, 채울 때와 같은 속도로 빼낸다고 할 때, 물이 60L 남아 있을 때까지 빼는데 몇 분 걸리는지 구하여라.



답:

---

7.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

① -8

②  $-\frac{8}{3}$

③  $-\frac{4}{3}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{4}{9}$

8.  $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

①  $-\frac{31}{3}$

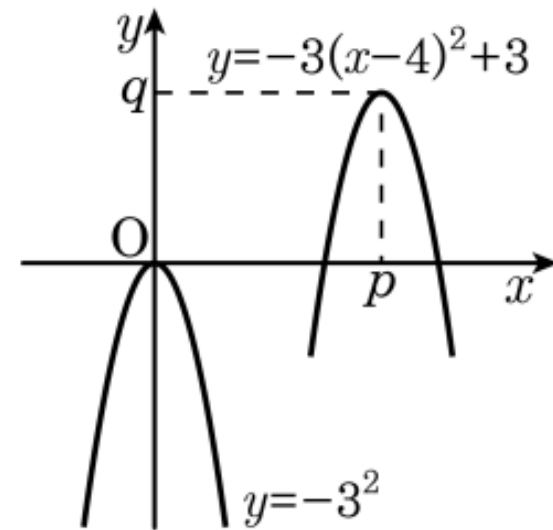
② -10

③  $-\frac{29}{3}$

④  $-\frac{28}{3}$

⑤ -9

9.  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였다니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $p$ ,  $q$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $p =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $q =$  \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$  의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점을 지나는  
직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 6x - 14$

②  $y = 2x + 4$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = x + 2$

⑤  $y = x + 4$

11. 함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

12. 다음 중  $y = -2x + 3$  의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한  
그래프는?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = 2x - 3$

③  $y = -2x + 3$

④  $y = -2x + 5$

⑤  $y = -2x + 1$

13.  $x$  절편이 4,  $y$  절편이 -10인 직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x - 10$

②  $y = \frac{5}{2}x - 10$

③  $y = -10x - 5$

④  $y = -5x - 10$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x - 10$

14. 세 직선  $y = 0$ ,  $y = x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

①  $\frac{32}{5}$

②  $\frac{34}{5}$

③  $\frac{36}{5}$

④  $\frac{38}{5}$

⑤ 8

15. 세 직선  $x - 2y = -4$ ,  $x + y = -1$ ,  $ax - 5y + 1 = 0$ 으로 삼각형이 이루어지지 않을 때,  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

①  $-\frac{9}{2}$

② 5

③ 10

④  $\frac{11}{2}$

⑤ 15

16.  $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 12
- ② 24
- ③ 30
- ④ 36
- ⑤ 40

17.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$

③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

④  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

18.  $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 중  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$

②  $x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$

③  $x^2 - x + \frac{1}{4}$

④  $x^2 - 3x + \frac{3}{4}$

⑤  $x^2 - 3x + \frac{9}{4}$

20.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  를 전개하면?

①  $x^2 - 4$

②  $x^2 - 16$

③  $x^4 - 4$

④  $x^4 - 8$

⑤  $x^4 - 16$

21.  $(-3x - 4)^2$  을 전개하였을 때,  $x$ 의 계수는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24

22.  $(x + 2y)^2 - (2x - y)^2$  을 전개하면?

①  $-3x^2 + 3y^2$

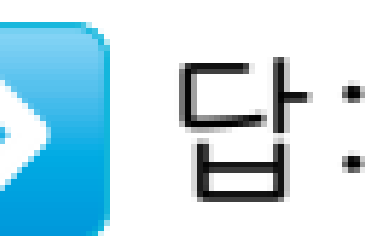
②  $-3x^2 + 8xy + 3y^2$

③  $x^2 + 2xy + y^2$

④  $3x^2 - 8xy + 3y^2$

⑤  $x^2 - 3xy + y^2$

23. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$ 를 전개하였을 때,  $x$ 의 계수가  $-30$ 이다. 이때 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

24.  $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 17

25.  $x + y = 9$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

① 52

② 56

③ 60

④ 72

⑤ 80