

1. 다음 중  $2x^2 - x - 15 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x - 3 = 0$  또는  $2x + 5 = 0$
- ②  $x + 3 = 0$  또는  $2x - 5 = 0$
- ③  $x - 3 = 0$  또는  $2x - 5 = 0$
- ④  $x + 5 = 0$  또는  $2x + 3 = 0$
- ⑤  $x + 5 = 0$  또는  $2x - 3 = 0$

2. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

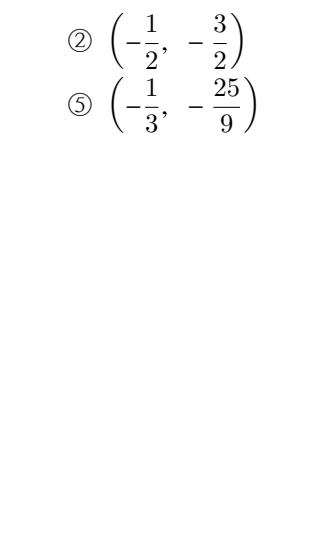
- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

3. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{?}) &= 2 + (\text{?}) \\(x + (\text{?}))^{(\text{?})} &= (\text{?})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

4. 이차함수  $y = ax^2 - 3$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수)



- ①  $(1, -2)$       ②  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 1)$   
④  $(-2, -5)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(3, 12)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프는 이차함수  $y = -(x+b)^2 + c$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = -2x^2$ ,  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

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



8. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

9. 이차방정식  $x^2 + 3x - 10 + b = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 이차방정식  $x(x+1) = 0$ ,  $x^2 - 4x - 5 = 0$ 의 공통인 해가  $x = a$  일 때,  $a$  의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 4      ⑤ 5

11. 이차방정식  $25x^2 + ax + 4 = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2 + 3x - a = 0$  을 풀어라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12.  $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$  의 근이  $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$  일 때,  $3ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 두 근이 모두 정수일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $3x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

- ①  $-4, -1$       ②  $2\sqrt{7}, \frac{5}{9}$       ③  $2\sqrt{7}, 1$   
④  $\frac{4}{3}, \frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}$

15. 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $p, q$  라 할 때,  $p^2 + pq + q^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어떤 수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배로 하였더니 제곱한 것보다

35가 작게 되었다.

원래의 수 중 양수인 것을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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  $y$

18. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = 2(x + 1)^2 - 3$  의 그래프를  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(4, k)$  를 지난다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 3$  과  $y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 - 6$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축 방향으로  $q$  만큼 평행이동하여  $y = 2(x + 3)^2 + 3$  이 되었다.  $p + q$  의 값은?

① -10      ② -2      ③ 2      ④ 6      ⑤ 8

22. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$  의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

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

23. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가

되게 하는  $b$ 의 값은?

(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

24.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하시오.

(단,  $\alpha = \beta$ 인 경우 포함)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 자연수 1에서  $n - 1$ 까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 7부터  $n - 1$

까지의 합이 57일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_