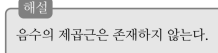
. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?



2.
$$2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$$
 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a=3$

$$2\sqrt{2}-2\sqrt{8}+5\sqrt{2}=2\sqrt{2}-4\sqrt{2}+5\sqrt{2}=3\sqrt{2}$$
이다. 따라서 $a=3$ 이다.

3. 이차방정식
$$5x^2 - 2x - 3 = 0$$
 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta - \alpha\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

$$\alpha + \beta = \frac{2}{5}, \alpha\beta = -\frac{3}{5}$$
이므로
$$\left(\text{준식}\right) = \frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) = 1$$

- **4.** 이차함수 $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 (6,a) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:> 정답: 24

해설
$$y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$$
의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선은
$$y = \frac{3}{2}(x-2)^2$$
이다.

이다. 따라서 식에 (6, a) 를 대입하면 $a = \frac{3}{2} \times 4^2 = 24$ 이다.

5.
$$0 < x < 5$$
 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

$$x-5 < 0$$
 이므로 $\sqrt{(x-5)^2} = -(x-5)$
 \therefore (준식) $= -(x-5) - (5-x) = -x+5-5+x=0$

(1)
$$-\sqrt{16} \div 2 = -2$$

②
$$\frac{\sqrt{12}}{\frac{2}{2}} = \sqrt{3}$$

④ $\frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5}$

$$\frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3$$

$$\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{13}} = 3$$

$$4 \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5}$$

①
$$-\sqrt{16} \div 2 = -\sqrt{\frac{16}{2^2}} = -\sqrt{4} = -2$$

7. $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$ 일 때, AB 의 값을 구하여라.

AB = -30

ightharpoonup 정답: AB = -30

$$(3x + By)(2x + 2y) = 6x^2 + 6xy + 2Bxy + 2By^2$$
$$= Ax^2 - 4xy - 10y^2$$

A = 6, 6 + 2B = -4, B = -5

8. 두 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$, $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

③ 1

(5) 4

 $x^2 - 2x - 3 = 0$

$$(x-3)(x+1) = 0$$

 $x = 3, -1$

 $3x^2 - 7x - 6 = 0$ (3x+2)(x-3) = 0 $x = 3, -\frac{2}{3}$

$$\therefore 해는 -\frac{2}{3}, 3$$

.: 공통인 해는 3

9. 자연수 1 부터 n 까지의 합을 구하는 식은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 1 부터 n 까지의 합이 45 일 때, n 의 값은?

해설
$$\frac{n(n+1)}{2} = 45 \, \text{에서}$$

$$n^2 + n - 90 = 0$$

$$(n-9)(n+10) = 0$$

$$n = 9 또는 n = -10$$

$$n 은 자연수이므로 n = 9 이다.$$

10. 함수 $f: R \to R$ 에서 $f(x) = x^2 + x + 1$ 이다. f(a) = 3 일 때, a 의 값은? (단, a > 0)



a = -2 또는 a = 1 $\therefore a > 0$ 이므로 a = 1

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 $-\frac{1}{5}$

$$-2 < a < -\frac{2}{3}$$
이다.

12.
$$4x^2 +$$
 $x + 9$ 가 $(ax + b)^2$ 의 형태의 완전제곱식일 때, 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $b < 0$)

해설

$$(2x)^{2} + 2 \times 2x \times (-3) + (-3)^{2} = (2x - 3)^{2}$$

$$= 4x^{2} - 12x + 9$$

13. 이차식
$$9x^2 + 10x - k$$
 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값은?

①
$$\frac{25}{9}$$
 ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ $-\frac{25}{9}$ ⑤ $-\frac{5}{3}$

(3
$$x$$
)² + 2 × 3 x × $\frac{5}{3}$ - k 이므로 - $k = \left(\frac{5}{3}\right)^2$

$$\therefore k = -\frac{25}{9}$$

14. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^2 + 4x + 3 = 0$$
$$3x^2 - x - 4 = 0$$

▶ 답:

해설

$$\triangleright$$
 정답: $x = -1$

$$x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$(x+1)(x+3) = 0$$

∴ $x = -1 \pm \frac{1}{2} x = -3$

$$3x^2 - x - 4 = 0$$
$$(x+1)(3x-4) = 0$$

$$\therefore x = -1 \, \, \text{\\!\!\!\!} \, x = \frac{4}{3}$$

따라서 공통근은
$$x = -1$$
 이다.

15. 이차방정식 $x^2 - 2(x+A) - 5 = 0$ 이 x = B를 중근으로 가질 때, 상수 A, B에 대하여 AB의 값을 구하여라.

$$x^2 - 2x - 2A - 5 = 0$$
이 중근을 가지므로

$$-2A - 5 = \left(\frac{-2}{2}\right)^2 = 1$$

$$\therefore A = -3$$

즉, $x^2 - 2x + 1 = 0$ 이므로 $(x - 1)^2 = 0, x = 1$

∴
$$A = -3$$
, $B = 1$
그러므로 $AB = -3$ 이다.

= -3이다

16. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3, 1일 때, |a - b| 의 값을 구하여라.

-a = -3 + 1 = -2 $\therefore a = 2$ $b = (-3) \times 1 = -3$ $\therefore b = -3$ 따라서 |a - b| = |5| = 5 이다. 17. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 x - y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M - m 의 값은?

$$x = \pm 2, y = \pm 3$$

 $x - y = -1, 5, -5, 1$
 $\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$

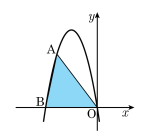
18. 이차방정식 2x² - ax + 5b = 0 이 중근을 가질 때, a 의 값을 최소가 되게 하는 b 의 값은?
 (단, a, b 는 양의 정수)

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설
$$D=a^2-4\times2\times5\times b=0$$

$$a^2=2^2\times2\times5\times b$$
 따라서 a 가 최소가 되게 하는 b 의 값은 $2\times5=10$ 이다.

19. 다음 그림은 축의 방정식이 x = -3 인 이차 함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점 O (원점), B 는 x 축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때. △OAB 의 넓이의 최댓값은?



- ① 18
- ③ 36
- (5) 54 (4) 45

축이 x = -3 이므로 B 의 좌표는(-6, 0) 이다. 따라서 $v = -x^2 + bx + c$ 가 두 점 (0, 0), (-6, 0) 을 지나므로, 0 = c, 0 = -36 - 6b

$$b = -6, \ c = 0$$

 $y = -x^2 - 6x = -(x+3)^2 + 9$ $\triangle OAB$ 에서 밑변의 길이를 \overline{OB} 라

고 하면, 높이가 최대일 때 △OAB 의 넓이가 최대가 되다.

즉, A 가 꼭짓점에 있을 때이다. 꼭짓점의 좌표가 (
$$-3$$
, 9) 이므로 $\triangle OAB$ 의 넓이 $=\frac{1}{2} \times OB \times 9 = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$

 $\triangle OAB$ 의 넓이= $\frac{1}{2} \times \overline{OB} \times 9 = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$

20. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 vm 라 할 때. $v = 45 + 40x - 5x^2$ 인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하 여라.

초 후



- 답:

$$5x^2 - 40x = 0$$
$$x^2 - 8x = 0$$

x(x-8) = 0

x = 0 또는 x = 8따라서 45m 지점을 지나는 시간은 8 초 후이다.