

1. $(x - 3)(2x + 2)$ 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

① $2x^2 - 4x - 2$

② $2x^2 - 4x - 6$

③ $2x^2 - 5x - 6$

④ $2x^2 - 4x + 3$

⑤ $2x^2 - 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(x - 3)(2x + 2) &= 2x^2 + (-6 + 2)x - 6 \\&= 2x^2 - 4x - 6\end{aligned}$$

2. 이차함수 $y = x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(3, -7)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$y = x^2 + mx + n$$

$$= (x - 3)^2 - 7$$

$$= x^2 - 6x + 2$$

$$m = -6, n = 2$$

$$\therefore m + n = -6 + 2 = -4$$

3. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

① $\sqrt{2}$

② -0.5

③ $1 - \sqrt{2}$

④ $2 + \sqrt{2}$

⑤ $1 + \sqrt{2}$

해설

① $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$

② -0.5

③ $1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$

④ $2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$

⑤ $1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$

$\therefore ② < ③ < ① < ⑤ < ④$

4. $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. $A - B$ 의 값을 구하면?

① -36

② -54

③ 36

④ 54

⑤ 64

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - A &= (x+5)(x-B) \\&= x^2 - Bx + 5x - 5B \\&= x^2 + (5 - B)x - 5B\end{aligned}$$

$$5 - B = -4, \quad 5B = A$$

$$\therefore B = 9, \quad A = 45$$

$$\therefore A - B = 45 - 9 = 36$$

5. 꼭짓점의 좌표가 $(3, 0)$ 이고, 점 $(1, -4)$ 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

① $y = -x^2 - 4$

② $y = (x - 1)^2$

③ $y = -(x - 3)^2$

④ $y = -(x + 3)^2$

⑤ $y = (x + 2)^2$

해설

꼭짓점의 좌표가 $(3, 0)$ 이므로 $y = a(x - 3)^2$ 이고,

점 $(1, -4)$ 를 지나므로

$$-4 = a(1 - 3)^2, a = -1$$

$$\therefore y = -(x - 3)^2$$

6. $A = 2\sqrt{3} + 1$, $B = 5$, $C = 3\sqrt{2} + 1$, $D = \sqrt{15} + 1$, $E = 4\sqrt{3} - 1$ 일 때, A , B , C , D , E 를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

$$A = \sqrt{12} + 1 = 4. \dots$$

$$B = 5$$

$$C = 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{18} + 1 = 5. \dots$$

$$D = \sqrt{15} + 1 = 4. \dots$$

$$E = \sqrt{48} - 1 = 5. \dots$$

따라서 가운데에 위치하는 수는 5 이다.

7. $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{10}$ 일 때, 유리수 a , b 에 대하여
 $a + b$ 의 값은?

- ① $-\frac{17}{10}$ ② 0 ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{13}{10}$ ⑤ $\frac{23}{10}$

해설

$$\begin{aligned}
 & \frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} \\
 &= \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{6})\sqrt{5} - (\sqrt{2} - \sqrt{15})\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \\
 &= \frac{5 - \sqrt{30} + \sqrt{30} - 2}{\sqrt{10}} \\
 &= \frac{3}{\sqrt{10}} \\
 &= \frac{3\sqrt{10}}{10}
 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 0, b = \frac{3}{10} \text{ } \circ] \text{므로 } a + b = \frac{3}{10}$$

8. 다음 중 분모의 유리화가 잘못된 것은?

① $\frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$

② $\frac{2}{\sqrt{6} - 2} = \sqrt{6} + 2$

③ $\frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{2}$

④ $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 5 - 2\sqrt{6}$

⑤ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{11} + 2\sqrt{3}} = \sqrt{22} - 2\sqrt{6}$

해설

⑤ $\frac{\sqrt{2}(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})}{(\sqrt{11} + 2\sqrt{3})(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{22} - 2\sqrt{6}}{11 - 12} = -\sqrt{22} + 2\sqrt{6}$

9. 자연수 7에 대하여 $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 $f(7)$ 이라고 하자. 예를 들면 $2 < \sqrt{7} < 3$ 이므로 $f(7) = 2$ 라고 할 때, $f(58) + f(66)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

$\sqrt{58} = 7.\dots$, $\sqrt{66} = 8.\dots$ 이므로 $f(58) + f(66) = 7 + 8 = 15$

10. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.
- ㉡ x 가 제곱근 9 이면 $x = 3$ 이다.
- ㉢ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ㉣ $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉠ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.
- ㉢ 7.5 의 제곱근은 $\pm \sqrt{7.5}$ 이다.
- ㉣ $-\frac{7}{4}$ 은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

11. 이차방정식 $4x^2 - kx + 9 = 0$ 이 중근을 가질 때, 두 양의 정수 $k, k-5$ 를 두 근으로 하는 이차방정식 A 는? (단, A 의 이차항의 계수는 1이다.)

① $x^2 + 19x + 84 = 0$

② $x^2 - 19x - 84 = 0$

③ $x^2 - 84x + 19 = 0$

④ $x^2 - 19x + 84 = 0$

⑤ $x^2 - 20x + 84 = 0$

해설

$4x^2 - kx + 9 = 0$ 이 중근을 가지므로

$$k^2 - 4 \times 4 \times 9 = 0$$

$$k = 12 \quad (\because k > 0)$$

따라서 두 근은 12, 7

$$\therefore (x - 12)(x - 7) = 0$$

$$\therefore x^2 - 19x + 84 = 0$$

12. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.
강의 상류에서 하류까지 12km를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면 12km를 내려가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

배가 강을 따라 거슬러 오를 때의 속력을 $x\text{km/h}$ 라고 하면

$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+2} = 5$$

$$12(x+2) + 12x = 5x(x+2)$$

$$5x^2 - 14x - 24 = 0$$

$$(x-4)(5x+6) = 0$$

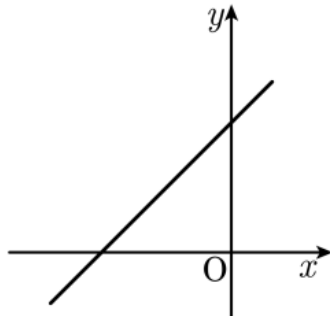
x 는 올라가는 속력이므로 양수이다.

따라서 $x = 4$ 이다.

$$\therefore \frac{12}{6} = 2(\text{시간})$$

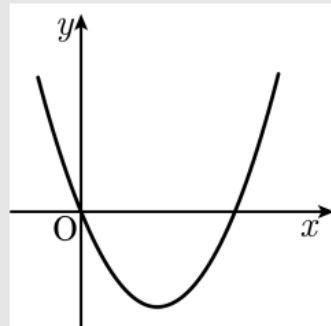
13. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = ax^2 - bx$ 의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?

- ① x 축 위
- ② y 축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면



해설

$a > 0, b > 0$ 이므로 $y = ax^2 - bx$ 의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점과 축은 y 축의 오른쪽에 있으며 원점을 지난다.



14. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(50t - 5t^2)m$ 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후
- ② 7 초 후
- ③ 8 초 후
- ④ 10 초 후
- ⑤ 알 수 없다

해설

$$y = 50t - 5t^2$$

$$y = -5(t^2 - 10t + 25 - 25)$$

$$= -5(t - 5)^2 + 125$$

따라서 5 초 후에 최고 높이 125m 가된다.

15. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고, $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n 에 대하여 $S(n)$ 의 값이 자연수가 되지 않는 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 91개

해설

$$S(n) = (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \dots + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \sqrt{n+1} - 1$$

따라서 $S(n)$ 이 자연수이려면 $\sqrt{n+1}$ 이 1보다 큰 자연수가 되어야 한다.

$n \leq 100$ 인 자연수이므로

$$1 < n+1 \leq 101$$

$n+1 = 2^2, 3^2, 4^2, \dots, 10^2$ 일 때, $\sqrt{n+1}$ 이 1보다 큰 자연수이므로

100 이하의 자연수 n 에 대하여 $S(n)$ 이 자연수가 되기 위한 n 의 개수는 9개이고,

자연수가 되지 않기 위한 n 의 개수는 $100 - 9 = 91$ (개)이다.

16. 서로 다른 홀수 a, b, c 에 대하여 $2a + 2b + 2ab = 46$, $b + c + bc = 59$, $3c + 3a + 3ca = 117$ 이 성립할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $abc = 135$

해설

$$2a + 2b + 2ab = 46 \text{에서}$$

$$a + b + ab = 23, (a + 1)(b + 1) = 24$$

$$b + c + bc = 59 \text{에서}$$

$$(b + 1)(c + 1) = 60$$

$$3c + 3a + 3ca = 117 \text{에서}$$

$$c + a + ca = 39, (c + 1)(a + 1) = 40$$

세 식을 모두 곱하면

$$\{(a + 1)(b + 1)(c + 1)\}^2 = 24 \times 60 \times 40$$

$$\therefore (a + 1)(b + 1)(c + 1) = 240$$

a, b, c 가 서로 다른 세 홀수이므로

$(a + 1), (b + 1), (c + 1)$ 은 서로 다른 세 짹수이어야 한다.

240을 소인수분해하면, $2^4 \times 3 \times 5$ 이므로

곱해서 240이 되고 두 수의 곱이 각각 24, 60, 40인 세 짹수의 순서쌍은

$$(a + 1, b + 1, c + 1) = (4, 6, 10) \text{이다.}$$

$(a + 1, b + 1, c + 1) = (4, 6, 10)$ 인 경우,

$$a = 3, b = 5, c = 9 \text{이므로 } abc = 135$$

17. $x^4 + Ax^3 + x^2 + Bx + 1$ 이 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어떨어질 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A - B = -2$

해설

$$\begin{aligned} & x^4 + Ax^3 + x^2 + Bx + 1 \\ &= (x^2 - 3x + 2)(x^2 + ax + b) \\ &= x^4 + (a - 3)x^3 + (b - 3a)x^2 + (-3b + 2a)x + 2b \end{aligned}$$

$$2b = 1, \therefore b = \frac{1}{2}$$

$$b - 3a + 2 = 1, \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\therefore A = a - 3 = \frac{1}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore B = -3b + 2a = (-3) \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore A - B = -\frac{5}{2} + \frac{1}{2} = -2$$

해설

$$f(x) = x^4 + Ax^3 + x^2 + Bx + 1$$
 이라 하면

$$f(x) = (x^2 - 3x + 2)Q(x)$$
 라 쓸 수 있다.

$$f(1) = 1 + A + 1 + B + 1 = 0$$

$$f(2) = 16 + 8A + 4 + 2B + 1 = 0$$

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

$$\therefore A - B = -\frac{5}{2} + \frac{1}{2} = -2$$

18. 세 자연수 x, y, z 에 대하여 $x + y + z + xy + yz + zx = 29 - xyz$ 일 때,
 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$x + y + z + xy + yz + zx = 29 - xyz \text{에서}$$

$$xyz + x + y + z + xy + yz + zx = 29$$

$$xy(z+1) + y(z+1) + x(z+1) + z = 29$$

$$xy(z+1) + y(z+1) + x(z+1) + (z+1) = 30$$

$$(z+1)(xy+x+y+1) = 30$$

$$(x+1)(y+1)(z+1) = 30$$

이때, x, y, z 는 자연수이고 $30 = 2 \times 3 \times 5$ 이므로

$$(x, y, z) = (1, 2, 4)$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 21$$

19. 이차방정식 $\frac{1}{p}x^2 - \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{p}\right)x + \frac{1}{q} + 2 = 0$ 의 두 근의 합이 3, 곱이 -4 일 때, $\frac{p}{q}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

x^2 의 계수가 $\frac{1}{p}$ 이고 두 근의 합이 3, 곱이 -4 인 이차방정식은

$$\frac{1}{p}(x^2 + x - 12) = 0 \text{ 이고 주어진 식의 계수와 비교하면}$$

$$-\frac{1}{q} - \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$$

$$\therefore p = -2q \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{q} + 2 = -\frac{12}{p} \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{q} + \frac{1}{p} \\ \text{두 근의 합은 } & \frac{\frac{1}{q} + \frac{1}{p}}{\frac{1}{p}} = 3 \end{aligned}$$

$$\frac{p}{q} + 1 = 3, \frac{p}{q} = 2$$

20. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}(x-2)^2$ 의 그래프와 직선 $y = -6$ 과의 두 교점 A, B 와 x 축 위의 두 점 C(-2, 0), D(p , 0)을 연결한 사각형이 평행사변형일 때, 상수 p 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차함수 $y = -\frac{2}{3}(x-2)^2$ 의 그래프와 직선 $y = -6$ 과의 두 교점 A, B는

$$-6 = -\frac{2}{3}(x-2)^2 \text{에서 } x = 5, -1 \text{이다.}$$

$$\therefore \overline{AB} = 6$$

□ABCD는 평행사변형이므로 마주 보는 두 변의 길이가 같다.
따라서 $\overline{AB} = \overline{CD} = 6$ 이다.

점 C의 좌표가 (-2, 0)이므로 점 D의 좌표는 (4, 0)이다.

$$\therefore p = 4$$