1. 다음 중에서 x = 0과 x = 2를 모두 해로 가지는 이차방정식은?

①
$$x(x+2) = 0$$
 ② $x(x-2) = 0$

③
$$(x-1)(x+2) = 0$$
 ④ $(x-2)^2 = 0$

⑤
$$x^2 = 0$$

$$x = 0$$
과 $x = 2$ 를 대입했을 때 모두 성립하는 것은 ②뿐이다.

x 에 대한 이차방정식 x² + 8x + 15 - k = 0 이 중근을 가질 때, 상수 k
 의 값은?

②
$$k = 1$$

③ $k = 0$

③
$$k = -2$$

중근을 가지려면 $x^2 + 8x + 15 - k$ 가 완전제곱식이 되어야 하므로

①
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$
 ② $x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$ ③ $x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$
② $x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$

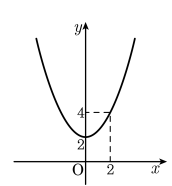
$$\frac{\sqrt{11}}{3}$$

곱하면
$$3x^2 - 4x - 6 = 0$$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times (-6)}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$



4. 다음 그래프의 이차함수가 점 (a, 10) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라. $(\cdot \cdot \cdot , a > 0)$



$$y = ax^2 + 2$$
 가 점 $(2, 4)$ 를 지나므로

$$4 = a \times 2^2 + 2$$
 : $a = \frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 2$$
 의 그래프가 점 $(a, 10)$ 을 지나므로

$$10 = \frac{1}{2}a^2 + 2 \therefore a = 4(: a > 0)$$

5. 이차방정식
$$x^2 - x - 3 = 0$$
의 두 근을 a, b 라 하고 $3x^2 + 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 c, d 라 할 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1 ②
$$-\frac{1}{2}$$
 ③ 3 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ 0

$$x^2 - x - 3 = 0$$
의 두 근을 구하면
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$$
이고,
$$3x^2 + 4x + 1 = 0$$
의 두 근을 구하면
$$x = \frac{-4 \pm 2}{6}$$
이므로
$$\therefore x = \frac{1 + \sqrt{13}}{2} + \frac{1 - \sqrt{13}}{2} - \frac{1}{3} - 1 = -\frac{1}{3}$$

6. 한 근이 $3 + \sqrt{6}$ 인 이차방정식 $ax^2 - 2x + b = 0$ 이 있을 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은? (단, a, b는 유리수)

$$ax^2 - 2x + b = 0$$
 의 계수가 모두 유리수이므로 $3 + \sqrt{6}$ 가 근이면 $3 - \sqrt{6}$ 도 근이다.
$$\frac{b}{a} = (3 + \sqrt{6})(3 - \sqrt{6}) = 3$$

 $\therefore \frac{b}{a} = 3$

이차방정식
$$x^2 + ax + b = 0$$
 의 해가 -3 , 5 일 때, $ax^2 + bx + 5 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답: $-rac{15}{2}$

답:

해설
근과 계수의 관계로부터
$$-a = -3 + 5$$
, $a = -2$

 $b = -3 \times 5 = -15$ $ax^2 + bx + 5 = 0$ 에 a = -2, b = -15 대입하면

$$-2x^2 - 15x + 5 = 0$$

따라서 두 근의 합은 $-\frac{(-15)}{-2} = -\frac{15}{2}$ 이다.

3. 가로 3 cm, 세로 8 cm 의 직사각형이 있다. 가로의 길이를 x cm 만큼 늘리고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄였더니, 원래 직사각형 넓이보다 6 cm^2 만큼 커졌다. 다음 보기 중, x를 구하는 이차방정식은?

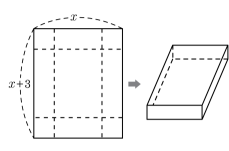
①
$$x^2 + 5x + 6 = 0$$
 ② $x^2 - 5x + 6 = 0$

③
$$x^2 - 5x - 6 = 0$$
 ④ $x^2 - 5x - 18 = 0$

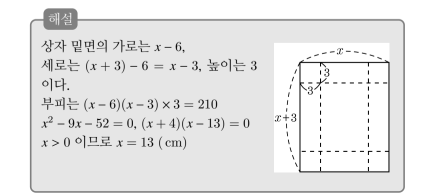
해설
$$3 \times 8 + 6 = (3+x)(8-x)$$

 $\therefore x^2 - 5x + 6 = 0$

9. 세로의 길이가 가로의 길이보다 3 cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형을 잘라 내어 직육면체의 그릇을 만들었더니 그 부피가 210 cm³ 가 되었다. 처음 직사각형 모양 종이의 가로의 길이는?



① 12 cm ② 13 cm ③ 15 cm ④ 18 cm ⑤ 20 cm

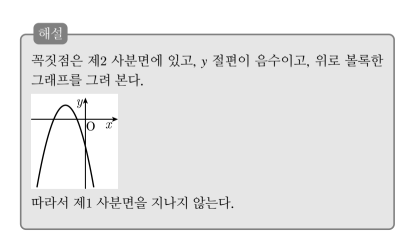


10. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가 (p, q)이고, p < 0, q > 0, a < 0, c < 0 일 때, 이 이차함수의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1 사분면
 - ③ 제3 사분면 ④ 제4 사분면

② 제2 사분면

⑤ 제1 사분면과 제2 사분면



11. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 (2, 1) 이다.
- ② 모든 x의 값에 대하여 y의 값의 범위는 $y \le 1$ 이다.
- ③ y 축에 대칭인 그래프의 식은 $y = -x^2 4x + 5$ 이다.
- ④x 가 증가할 때 y 가 감소하는 x 의 범위는 x < 1 이다.
- ⑤ 함수의 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.

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

① 꼭짓점은 $(1, 1)$ 이다.

- ② 모든 x의 값에 대하여 y의 값의 범위는 $y \ge 1$ 이다.
- $2x^2 + 4x + 3$ 이다.
- ④ 아래로 볼록이고 축의 식이 x = 1 이므로 x < 1 일 때, x 가 증가할 때 y 는 감소한다.
- ⑤ 아래로 볼록, 꼭짓점이 (1, 1), y 절편이 3 인 그래프를 그리면 제1, 2 사분면을 지난다.

12. 다음 중 $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

 \bigcirc x = 6, y = -4

 \bigcirc x = 6, y = 4

 \bigcirc x = -6, y = -4

 \bigcirc x = 4, y = 6

 \bigcirc x = -4, v = 6

① 한개도 없다. ② 2개

④ 5개

⑤ 6개

 $\frac{7}{3}x - 14 = 0$ 또는 2y + 8 = 0 이므로

x = 6 또는 y = -4 인 것을 찾으면 x = 6 인 것은 \bigcirc , \bigcirc

v = -4 인 것은 ⑦, ◎

따라서 만족하는 것의 개수는 ○, ○, ○이므로 3개이다.

13. $x^2 - 5x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 - 5x + 1 = 0$$
의 양변을 x 로 나누면

$$x - 5 + \frac{1}{x} = 0 \qquad \therefore \quad x + \frac{1}{x} = 5$$

$$x^{2} + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} - 2 + \left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= 25 - 2 + 5 = 28$$

14. 서로 다른 두 수 x, y 에 대하여 $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때, x + y의 값을 모두 구하여라.

답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{2}{9}$

$$9(x+y)^2 - 2(x+y) = 0$$

 $A = x + y$ 라 하면 $A(9A - 2) = 0$ 이다.

$$\therefore A = 0 또는 A = \frac{2}{9}$$
이다.
$$\therefore x + y = 0 또는 x + y = \frac{2}{9}$$

15. 이차함수 $y = 3x^2 - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 y 축의 방향으로 -8 만큼 평행이동한 포물선 위의 세 점 A(0,a), B(3,b), C(5,18)을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

답:

➢ 정답: 45

