

1. 이차방정식 $2x^2 - 6x = -1 + x^2$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 변형할 때,
 $p + q$ 의 값은?

① 5 ② -5 ③ -8 ④ 11 ⑤ -11

해설

방정식을 정리하면 $x^2 - 6x = -1$
양변에 9를 더하면 $x^2 - 6x + 9 = -1 + 9$
 $(x - 3)^2 = 8$
 $p = -3, q = 8$
 $\therefore p + q = 5$

2. 이차방정식 $(a^2 - 9)x^2 + (3a - 4)x + (2a - 7) = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{7}$

해설

$$x = -1 \text{ 을 대입하면}$$

$$a^2 - 9 - 3a + 4 + 2a - 7 = 0$$

$$a^2 - a - 12 = 0$$

$$(a - 4)(a + 3) = 0$$

$\therefore a = 4$ ($a^2 - 9 \neq 0$ 이므로 $a \neq -3$)

$$a = 4 \text{ 를 대입하면 } 7x^2 + 8x + 1 = 0$$

$$(7x + 1)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{7} \text{ 또는 } x = -1$$

따라서 다른 한 근은 $-\frac{1}{7}$ 이다.

3. $x^2 + 4x + 4 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ (중단) ② $x = -3$ (중단) ③ $x = 5$ (중단)
④ $x = 1$ (중단) ⑤ $x = 3$ (중단)

해설

$(x + 2)^2 = 0, x + 2 = 0, x = -2$ (중단)

4. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

① $4x^2 - 12x + 9 = 0$

③ $2x^2 - 4x + 1 = 0$

⑤ $6x - 5x^2 = 0$

② $x^2 + 2x + 5 = 0$

④ $4x^2 - 7x + 3 = 0$

해설

② $D = 2^2 - 4 \times 5 = -16 < 0$

5. $a\%$ 소금물 300g에서 $(a+3)g$ 을 펴낸 다음 같은 양의 소금을 넣었더니
소금물의 농도가 16.4%였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 15g

해설

$$\text{처음 소금의 양} : \frac{a}{100} \times 300 = 3a \text{ (g)}$$

펴낸 소금물 $(a+3)g$ 의 소금의 양 :

$$(a+3) \times \frac{a}{100} = \frac{a^2 + 3a}{100} \text{ (g)}$$

농도 16.4%의 소금의 양 :

$$\frac{16.4}{100} \times 300 = 49.2 \text{ (g)}$$

$$3a - \frac{a^2 + 3a}{100} + a + 3 = 49.2$$

$$\frac{a^2 + 3a}{100} - 4a + 46.2 = 0$$

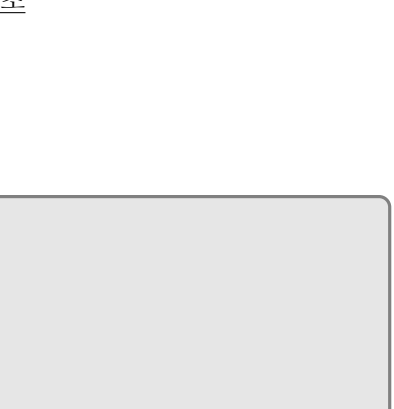
$$a^2 - 397a + 4620 = 0$$

$$(a - 385)(a - 12) = 0$$

$$a \leq 100 \text{ 이므로 } a = 12 \text{ (g)}$$

$$\text{펴낸 소금물의 양} : 12 + 3 = 15 \text{ (g)}$$

6. 우리 나라에서 매년 10월 경에 열린 서울 불꽃 축제에서 지면으로부터 10m 되는 높이에서 폭죽을 쏘았다. 이 폭죽의 x 초 후에 높이는 $(10 + 60x - 5x^2)$ m라고 한다. 어떤 폭죽이 처음으로 170m에 도달했을 때 터졌다면 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



▶ 답: 4 초

▷ 정답: 4 초

해설

$$10 + 60x - 5x^2 = 170 \text{ 이므로}$$

$$5x^2 - 60x + 160 = 0$$

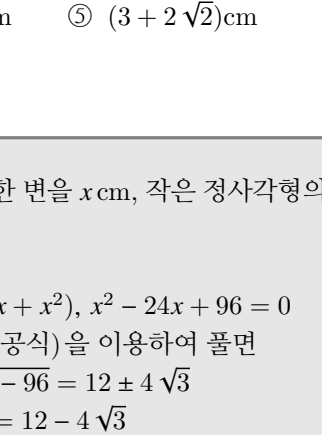
$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$(x - 4)(x - 8) = 0$$

따라서 $x = 4, 8$ (초)이다.

처음으로 170m에 도달했을 때 터졌으므로 쏘아 올린 지 4 초 후이다.

7. 다음 그림과 같이 길이가 8cm인 선분 위에 한 점을 잡아 정사각형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형의 넓이가 작은 정사각형의 넓이의 3배일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?



- ① $4\sqrt{3}$ cm ② $(8 - 2\sqrt{3})$ cm ③ 5cm
④ $(12 - 4\sqrt{3})$ cm ⑤ $(3 + 2\sqrt{2})$ cm

해설

큰 정사각형의 한 변을 x cm, 작은 정사각형의 한 변을 $(8-x)$ cm

라고 하면,

$$x^2 = 3(8-x)^2$$

$$x^2 = 3(64 - 16x + x^2), x^2 - 24x + 96 = 0$$

근의 공식(짝수공식)을 이용하여 풀면

$$x = 12 \pm \sqrt{144 - 96} = 12 \pm 4\sqrt{3}$$

$$x < 8 \text{ 이므로 } x = 12 - 4\sqrt{3}$$

8. 어떤 원의 반지름의 길이를 2cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

① $1 + \sqrt{2}$ cm ② $1 + \sqrt{3}$ cm ③ $1 + 2\sqrt{2}$ cm
④ $1 + 2\sqrt{3}$ cm ⑤ $2 + \sqrt{3}$ cm

해설

처음 원의 반지름의 길이를 x cm, 늘인 원의 반지름의 길이를

$(x + 2)$ cm 이라 하면

$$3\pi x^2 = \pi(x + 2)^2$$

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

$$x = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - (-2)} = 1 \pm \sqrt{3}$$

따라서 $x > 0$ 이므로 $(1 + \sqrt{3})$ cm

9. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 9$

해설

$$y = x^2 \text{ } \diamond \parallel x = 3, y = a \text{ 를 대입하면}$$
$$a = 3^2 = 9$$

10. 이차함수 $y = 3x^2$, $y = 2ax^2$, $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 다음과 같다. 상수 a 의 값의 범위가 $m < a < n$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

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



해설

$$\frac{1}{2} < 2a < 3 \text{ 이므로 } \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$$

$$\therefore m = \frac{1}{4}, \quad n = \frac{3}{2}$$

$$\therefore m + n = \frac{7}{4}$$

11. 다음 중 이차함수 $y = 2(x - 4)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(4, 2)$ 이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ⑤ $x > 4$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

해설

$y = 2(x - 4)^2 + 2$ 의 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이고 꼭짓점은 $(4, 2)$, 축의 방정식은 $x = 4$ 이다. $1 < 2$ 이므로 $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다. 아래로 볼록한 포물선이고 축의 방정식이 $x = 4$ 이므로 $x > 4$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

12. 이차함수 $y = -(x + 1)^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

② 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 3)$ 이다.

③ 축의 방정식은 $x = -1$ 이다.

④ y 축과 만나는 점의 y 좌표는 3 이다.

⑤ $x > -1$ 일 때, x 의 값이 증가하면, y 의 값은 감소한다.

해설

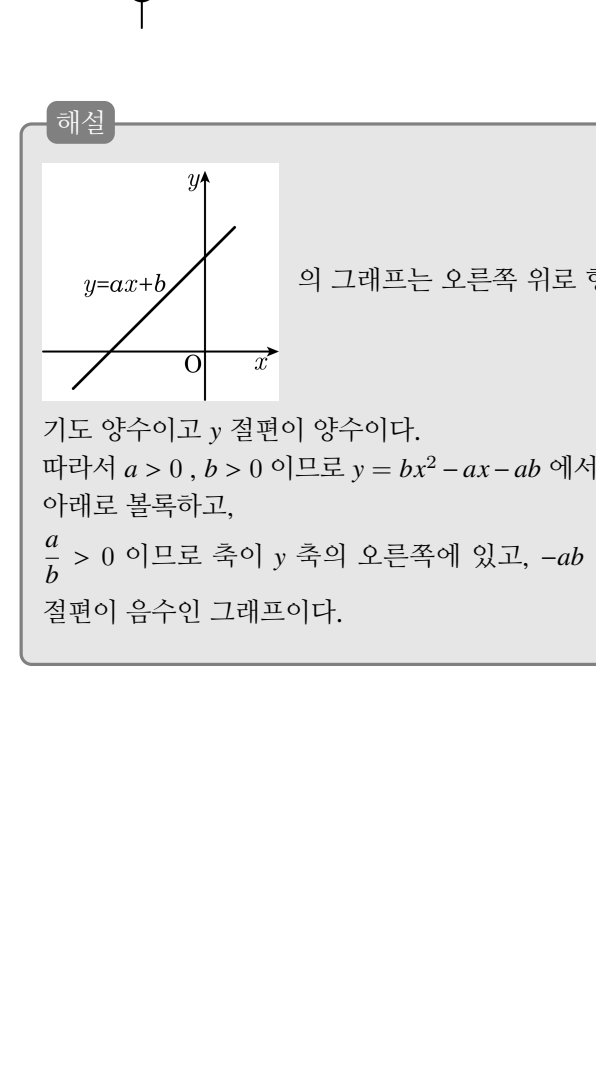
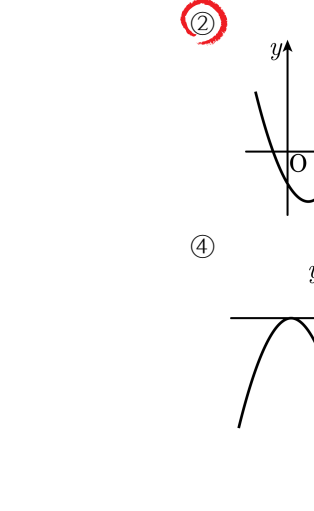
④ y 축과 만나는 점의 y 좌표는 $x = 0$ 일 때, y 의 값이므로

$y = -(x + 1)^2 + 3$ 에 $x = 0$ 을 대입하면

$$y = -(0 + 1)^2 + 3 = 2$$

따라서 y 축과 만나는 점의 y 좌표는 2

13. 다음 보기는 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = bx^2 - ax - ab$ 의 그래프는?



해설



의 그래프는 오른쪽 위로 향하므로 기울

기도 양수이고 y 절편이 양수이다.

따라서 $a > 0$, $b > 0$ 이므로 $y = bx^2 - ax - ab$ 에서 $b > 0$ 이므로 아래로 볼록하고,

$\frac{a}{b} > 0$ 이므로 축이 y 축의 오른쪽에 있고, $-ab < 0$ 이므로 y 절편이 음수인 그래프이다.

14. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값을 구하면?

① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

해설

주어진 식에 x 대신 2 를 대입하면

$$8 - 2a + 2 = 0, \quad a = 5$$

$$4 - 6 + b = 0, \quad b = 2$$

$$\therefore ab = 10$$

15. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 10명

해설

문화상품권을 타는 청취자의 수를 x 명이라 하면,

$$x(x - 7) = 30$$

$$x^2 - 7x - 30$$

$$(x - 10)(x + 3) = 0$$

$\therefore x = 10$ ($\because x$ 는 자연수)