

1. 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

$x = -1$ 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 $a \neq -3$)

$a = 4$ 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.

2. 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이 2 일 때, a 의 값과 다른 한 근의
곱을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

$x^2 + x + a = 0$, $x = 2$ 를 대입하면

$$6 + a = 0, \quad a = -6$$

$$x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$$

$$x = 2 \text{ 또는 } x = -3$$

$$\therefore (-6) \times (-3) = 18$$

3. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠ $x^2 - 4 = 0$

㉡ $x^2 = 8x - 16$

㉢ $(3x + 1)^2 = 1$

㉣ $x^2 = 0$

㉤ $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

해설

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이다.

㉡ $x^2 = 8x - 16 \leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$

$\therefore x = 4$ (중근)

㉢ $x^2 = 0$

$\therefore x = 0$ (중근)

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

$(2x + 1)^2 = 0$

$\therefore x = -\frac{1}{2}$ (중근)

4. 이차방정식 $x^2 + 2x = -2(x + 2)$ 을 풀어라.(단, x 는 중근)

▶ 답:

▷ 정답: $x = -2$

해설

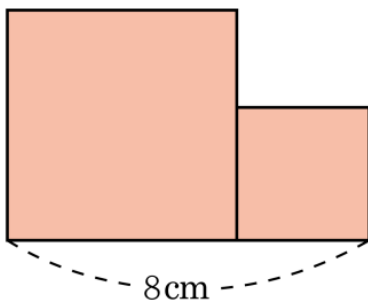
$$x^2 + 2x = -2x - 4$$

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

$$(x + 2)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ (중근)}$$

5. 다음 그림과 같이 길이가 8cm인 선분 위에 한 점을 잡아 정사각형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형의 넓이가 작은 정사각형의 넓이의 3 배일 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 $(8-x)$ cm라고 하면,

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

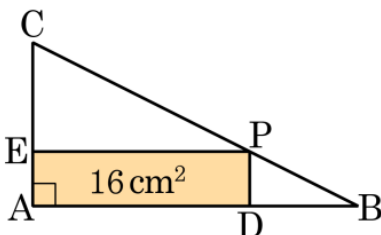
$$x^2 = 3(64 - 16x + x^2), x^2 - 24x + 96 = 0$$

근의 공식(짝수공식)을 이용하여 풀면

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

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

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가 16cm^2 가 되었다. 이 때, \overline{AD} 의 길이는? (단, $\overline{AD} > 6\text{cm}$)



- ① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

해설

$\triangle CEP \sim \triangle CAB$ (AA 닮음) 이므로

$$\overline{CE} : \overline{EP} = \overline{CA} : \overline{AB}$$

$\overline{EP} = \overline{AD} = x\text{cm}$ 라 하면 $\overline{CE} : x = 6 : 12$

$$\therefore \overline{CE} = \frac{1}{2}x(\text{cm})$$

따라서 $\overline{EA} = \left(6 - \frac{1}{2}x\right)\text{cm}$ 이므로

$$x \left(6 - \frac{1}{2}x\right) = 16$$

$$x^2 - 12x + 32 = (x - 4)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

그런데 $6 < x < 12$ 이므로 $x = 8(\text{cm})$

7. 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

8. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 4 cm 길게 하고, 세로의 길이를 2 cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가 40 cm^2 가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

① 25 cm^2

② 30 cm^2

③ 36 cm^2

④ 40 cm^2

⑤ 49 cm^2

해설

정사각형의 한 변의 길이를 $x \text{ cm}$ 라고 하면, $(x + 4)(x - 2) = 40$ 이므로

$$x^2 + 2x - 8 = 40$$

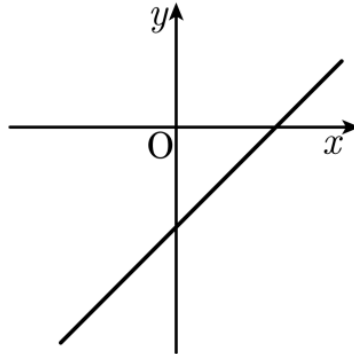
$$x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$(x - 6)(x + 8) = 0$$

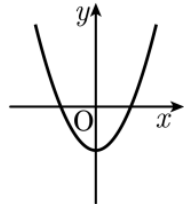
$$x = 6 \quad (\because x > 0)$$

따라서 처음 정사각형의 넓이는 $6 \times 6 = 36(\text{cm}^2)$ 이다.

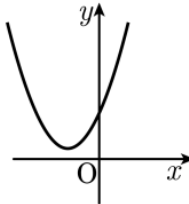
9. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차
함수 $y = bx^2 + a$ 의 그래프는?



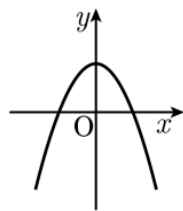
①



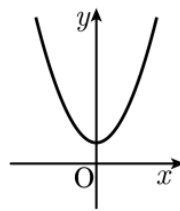
②



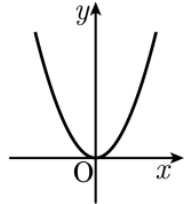
③



④



⑤



해설

$y = ax + b$ 그래프에서 $a > 0$, $b < 0$ 이므로 이차함수 $y = bx^2 + a$ 는 위로 볼록하고 y 절편이 양수이다.

10. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 그래프 $y = f(x)$ 에 대하여
 $2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7$ 일 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은
모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ (1, -2) Ⓑ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}\right)$ Ⓒ (3, -12)
Ⓑ $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{2}\right)$ Ⓣ (-4, -30)

- ① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$f(x) = ax^2 \text{에 대하여 } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}a, f(-2) = 4a \text{이므로}$$

$$2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7, 2 \times \frac{1}{4} \times a - 4a = 7, -7a = 14, a =$$

$$-2 \therefore f(x) = -2x^2$$

$$\textcircled{Ⓐ } f(3) = -2 \times (-3)^2 = -18 \therefore (3, -18)$$

$$\textcircled{Ⓑ } f(-4) = -2 \times (-4)^2 = -32 \therefore (-4, -32)$$

따라서 주어진 그래프 위의 점이 아닌 것은 Ⓛ, Ⓣ의 2 개이다.

11. 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 : 10 명

해설

문화상품권을 타는 청취자의 수를 x 명이라 하면,

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

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

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

$$\therefore x = 10 \ (\because x \text{는 자연수})$$

12. 희망이와 동생의 나이 차이는 5살이다. 희망이 나이의 제곱은 동생 나이의 제곱에 2배를 한 것보다 14가 크다. 이 때, 희망이와 동생 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: 살

▶ 정답: 27살

해설

희망이의 나이를 x , 동생의 나이는 $x - 5$ 라 하면

$$x^2 = 2 \times (x - 5)^2 + 14 \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 2x^2 - 20x + 64$$

$$x^2 - 20x + 64 = 0$$

$$(x - 4)(x - 16) = 0$$

따라서 $x = 16$ (단, $x > 5$) 이다.

희망이 나이는 16살, 동생의 나이는 11살이다.

따라서 나이의 합은 $16 + 11 = 27$ (살) 이다.