

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  을 이항하여  
 $x^2 - 2x + 1 = (x - \boxed{\quad})^2 = \boxed{\quad}$  으로 정리되므로  $x$  에 대한  
 $\boxed{\quad}$ 이라고 하며, 그 해는  $x = \boxed{\quad}$  또는  $x = \boxed{\quad}$  이다.  
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을  $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 이차방정식

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답: 중근

해설

(이차식) = 0 의 형태를 이차방정식이라 한다.

2.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -5$

▷ 정답:  $b = 4$

해설

$$\begin{aligned} 1^2 + a + 4 &= 0 \quad | \text{므로 } a = -5 \\ \therefore x^2 - 5x + 4 &= 0 \quad | \text{므로 } (x-1)(x-4) = 0 \\ \therefore x = 1 \text{ 또는 } x &= 4 \\ \text{따라서 } b &= 4 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

3. 다음 중  $(x - 1)(x + 2) = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x + 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$       ②  $x - 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$   
③  $x + 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$       ④  $x - 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$   
⑤  $x - 1 = 0$  또는  $x + 1 = 0$

해설

$$(x - 1) = 0 \text{ 또는 } (x + 2) = 0$$

4. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(x - 1)(x - 5) = 4, x^2 - 6x = -1,$$

$$(x - 3)^2 = 8, p = -3, q = 8,$$

$$\therefore p + q = -3 + 8 = 5$$

5. 두 이차방정식  $x^2 + ax - 5 = 0$  과  $2x^2 - 7x - 3b = 0$  의 공통인 근이 5 일 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

각 이차방정식에  $x = 5$  를 대입하면

$$25 + 5a - 5 = 0, a = -4$$

$$2 \times 5^2 - 7 \times 5 - 3b = 0, b = 5$$

따라서  $a + b = (-4) + 5 = 1$  이다.

6. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때,  $m$ 의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

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

해설

중근을 가지려면  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 이 완전제곱식이 되어야 하므로

$$\left\{-2(m+1) \times \frac{1}{2}\right\}^2 = 4$$

$$(m+1)^2 = 4$$

$$m^2 + 2m - 3 = 0 \rightarrow (m+3)(m-1) = 0$$

$$\therefore m > 0 \text{이므로 } m = 1$$

7.  $a > 0$  일 때, 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$  에서 두 근의 합을 구한 것은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

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

$$\therefore x = 3 \pm \sqrt{a}$$

따라서 두 근의 합은 6이다.

8. 이차방정식  $3x^2 - 8x + 2 = 0$  의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다.  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?

①  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$       ②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{10}}{4}$       ③  $x = \frac{4 \pm 2\sqrt{10}}{3}$   
④  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{3}$       ⑤  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{3}$

해설

양변을 3으로 나누고 상수항을 이항하면

$$x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{2}{3}$$

양변에  $\left(-\frac{8}{3} \times \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{16}{9}$  을 더하면

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} = -\frac{2}{3} + \frac{16}{9}$$

$$\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{10}{9}$$

$$x - \frac{4}{3} = \pm \sqrt{\frac{10}{9}}$$

$$\therefore x = \frac{4}{3} \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$$

9.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$x+y = A \text{ 라고 하면}$$

$$A(A-6) - 16 = 0$$

$$A^2 - 6A - 16 = 0$$

$$(A-8)(A+2) = 0$$

$$\therefore x+y = 8 \text{ 또는 } x+y = -2$$

따라서  $x+y$ 의 값들의 합은  $8 + (-2) = 6$ 이다.

10. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- ①  $x^2 - 6x - 2 = 0$       ②  $x^2 - 3x - 4 = 0$   
③  $2x^2 - 2x + 2 = 0$       ④  $2x^2 - 4x + 2 = 0$   
⑤  $x^2 - x - 12 = 0$

해설

③  $D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times 2 < 0$  : 해가 없다.

11. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 153 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 306 = 0$$

$$(n-17)(n+18) = 0$$

$$\therefore n = 17 (\because n > 0)$$

12. 이차방정식  $\frac{(x-2)(x+1)}{2} = \frac{x(x+1)}{3}$  의 두 근 중 작은 근을  $\alpha$ 라고 할 때,  $\alpha^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

양변에 6을 곱하여 정리하면

$$3(x-2)(x+1) = 2x(x+1)$$

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

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

$$(x-6)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -1$$

$$\alpha = -1 \therefore \text{므로 } \alpha^2 = 1$$

13. 이차방정식  $9x^2 - 6ax + 5a - 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값 중 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$9x^2 - 6ax + 5a - 4 = 0 \text{에서}$$

$$(6a)^2 - 4 \times 9(5a - 4) = 0$$

$$a^2 - 5a + 4 = 0$$

$$a = 1, 4$$

$\therefore a$ 의 값 중 큰 것은 4이다.

14. 이차방정식  $2x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 4      ④ 10      ⑤ -4

해설

$$\alpha + \beta = -2, \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-2}{-\frac{1}{2}} = 4$$

15. 연속하는 두 자연수의 제곱의 합이 85 일 때, 두 자연수 중 작은 수는?

- ① 8      ② 7      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

해설

두 자연수를  $x, x + 1$  이라고 하면

$$x^2 + (x + 1)^2 = 85$$

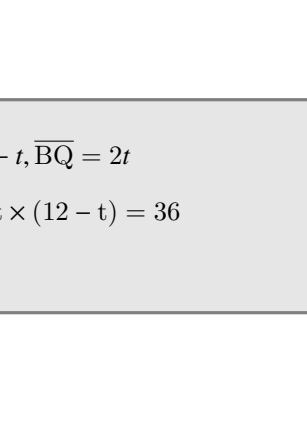
$$2x^2 + 2x - 84 = 0$$

$$x^2 + x - 42 = 0$$

$x$ 는 자연수이므로  $x = 6$ 이다.

$\therefore$  연속하는 두 자연수는 6, 7

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A로부터 B까지 매초 1cm의 속력으로, 점 Q는 점 B로부터 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고 있다. P, Q가 동시에 출발할 때, 몇 초 후에  $\triangle PBQ$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  가 되는지 구하여라.



▶ 답: 6초

▷ 정답: 6초

해설

$$t\text{초 후 } \overline{BP} = 12 - t, \overline{BQ} = 2t$$

$$\triangle PBQ = \frac{1}{2} \times 2t \times (12 - t) = 36$$

$$\therefore t = 6$$

17. 이차방정식  $x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근의 비가  $1 : 2$  가 되는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $a = -1$

해설

$x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근을  $t, 2t$  라 하면,

$$t \times 2t = 2, t = \pm 1$$

$$3t = 3a,$$

$$t = -1 \text{ 일 때 } a = -1$$

$$t = 1 \text{ 일 때 } a = 1$$

$$\therefore a = \pm 1$$

18. 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을 두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 2 인 이차방정식은?

- ①  $2x^2 - 2x + 8 = 0$       ②  $2x^2 - 8x + 4 = 0$   
③  $2x^2 + 4x - 8 = 0$       ④  $2x^2 - x - 4 = 0$

⑤  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = -3, \alpha\beta = -2$$

구하는 이차방정식에서

$$\text{두 근의 합은 } (\alpha + 1) + (\beta + 1) = -1$$

$$\text{두 근의 곱은 } (\alpha + 1)(\beta + 1) = \alpha\beta + \alpha + \beta + 1 = -4$$

$$\therefore x^2 + x - 4 = 0$$

이차항의 계수가 2 이므로  $2x^2 + 2x - 8 = 0$

19. 사랑이는 초콜릿 91 개를 사서 반 친구들에게 똑같이 나누어 주었더니, 한 사람이 가진 초콜릿의 수가 반 친구들의 수보다 6 개가 적었다고 한다. 반 친구들의 수는 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

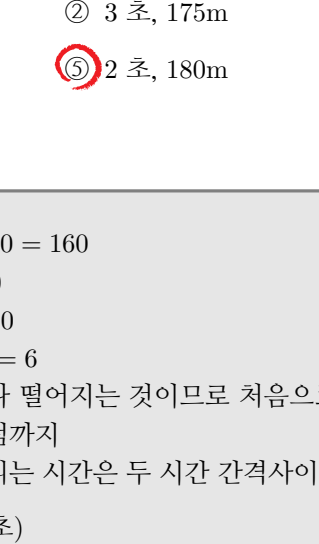
명

▷ 정답: 13명

해설

반 친구들을  $x$  라고 하면,  
 $x(x - 6) = 91$  이므로  
 $x^2 - 6x - 91 = 0$   
 $(x + 7)(x - 13) = 0$   
따라서  $x = 13$  ( $x$  는 자연수)이다.

20. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $t$ 와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m      ② 3초, 175m      ③ 2초, 175m  
 ④ 3초, 180m      ⑤ 2초, 180m

**해설**

$$-5t^2 + 40t + 100 = 160$$

$$t^2 - 8t + 12 = 0$$

$$(t-2)(t-6) = 0$$

$$\therefore t = 2 \text{ 또는 } t = 6$$

물체가 올라갔다 떨어지는 것이므로 처음으로 160m를 지나는 시간부터 최고점까지

올라가는데 걸리는 시간은 두 시간 간격사이의 절반이다.

$$t = \frac{6-2}{2} = 2(\text{초})$$

최고점까지의 거리는 물체가 4초 만큼 움직인 거리이므로

$$h = -5t^2 + 40t + 100 \\ = -5(4^2) + 40 \times 4 + 100 \\ = 180(\text{m})$$