

1. 이차방정식  $x(x + 4) = 3x$  를 풀면?

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

해설

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

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

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = -1$$

2. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2 개)

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$(x - 6)(x + 3) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -3$$

3. 이차방정식  $(x+1)(2x-5) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a, b, c$ 의 값은?

- ①  $a = -2, b = -3, c = -5$
- ②  $a = 2, b = -3, c = -5$
- ③  $a = -2, b = 3, c = 5$
- ④  $a = 2, b = 3, c = 5$
- ⑤  $a = -2, b = 3, c = -5$

해설

$$(x+1)(2x-5) = 0$$

$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$\therefore a = 2, b = -3, c = -5$$

4. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $x = 5$  또는  $x = -3$       ②  $x = -5$  또는  $x = 3$
- ③  $x = 15$  또는  $x = 1$       ④  $x = -3$  또는  $x = -5$
- ⑤  $x = -5$  또는  $x = -3$

해설

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

$$(x + 3)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -3$$

5. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근을 갖도록 하는  $k$ 의 값의 개수는?

-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 7 개

해설

$$D = 3^2 - 4(1 - k) > 0$$

$$9 - 4 + 4k > 0, k > -\frac{5}{4}$$

$$\therefore k = -1, 0, 1, 3, 4$$

∴ 5 개

6. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$ 의 범위는?

①  $k > 4$

②  $k < 4$

③  $k \geq 4$

④  $k \leq 4$

⑤  $-4 \leq k \leq 4$

해설

$$\frac{D}{4} = 2^2 - k > 0$$

$$\therefore k < 4$$

7. 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -10      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 8

해설

이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  이 서로 다른 두 개의 근을 가지면  
판별식  $D = b^2 - 4ac > 0$

$$\text{주어진 방정식의 } D = 6^2 - 4(-5 + 2k) > 0$$

$$-8k > -56$$

$$\therefore k < 7$$

주어진 값들 중  $8 > 7$  이므로 적당하지 않다.

8. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ -2      ④ 4      ⑤ 8

해설

이차방정식이 중근을 가지려면  $D = 0$

$$(k+2)^2 - 16 = 0 \quad \therefore k = 2, -6$$

두 근이 2와 -6인 이차방정식은

$$(x-2)(x+6) = 0, x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$\therefore a = 4, b = -12$$

$$\therefore a+b = 4 + (-12) = -8$$

9. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배를 하였더니 제곱을 한 것보다 99 만큼 작아졌다. 원래 구해야 될 값은?

- ① 64      ② 81      ③ 100      ④ 121      ⑤ 144

해설

어떤 수를  $x$  라고 하여 식을 세우면

$$x^2 = 2x + 99$$

$$x^2 - 2x - 99 = 0$$

$$(x - 11)(x + 9) = 0$$

$$x = 11 \text{ 또는 } x = -9$$

$x$  는 자연수이므로 11

$$x^2 = 11^2 = 121 \text{ 이다.}$$

10. 연속한 두 자연수의 제곱의 합이 113 일 때, 두 자연수의 곱은?

① 48

② 56

③ 64

④ 72

⑤ 80

해설

연속한 두 자연수를  $x, x + 1$  이라 하면

$$x^2 + (x + 1)^2 = 113$$

$$2x^2 + 2x - 112 = 0$$

$$x^2 + x - 56 = 0$$

$$(x + 8)(x - 7) = 0$$

$x$  는 자연수이므로  $x = 7$  이다.

구하는 두 자연수는 7, 8 이므로

$7 \times 8 = 56$  이다.

11. 어떤 양수를 제곱한 후에 8을 뺀 값을 계산하려고 했는데 잘못하여 어떤 수에 4배를 한 후에 8을 빼었더니 원래 구하려고 했던 답보다 12가 작아졌다. 처음 구하려고 했던 값은?

① 20

② 22

③ 24

④ 26

⑤ 28

해설

어떤 양수를  $x$ 라 하면

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

$$(x - 6)(x + 2) = 0$$

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

따라서 원래 구하려고 했던 값은  $6^2 - 8 = 36 - 8 = 28$ 이다.

12. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 자연수의 합은 얼마인가?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

세 자연수를  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  이라 하면

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

$$x^2 - 4x = 0$$

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

$$x = 0 \text{ 또는 } 4$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 4$$

$\therefore$  세 자연수는 3, 4, 5

세 자연수의 합 :  $3 + 4 + 5 = 12$

13. 학교에서 매달 1 째, 3 째 주 금요일에만 야외 수업을 한다. 5 월에 야외 수업을 한 금요일의 날짜의 곱이 95 일 때, 이 달의 1 째 주 일요일의 날짜는?

- ① 5 월 6 일      ② 5 월 7 일      ③ 5 월 8 일  
④ 5 월 9 일      ⑤ 5 월 10 일

해설

야외 수업을 한 날짜를  $x$ ,  $x + 14$  일이라 하면

$$x(x + 14) = 95$$

$$x^2 + 14x - 95 = 0$$

$$(x - 5)(x + 19) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 5$$

따라서 1 째 주 일요일은 2 일 뒤인 5 월 7 일이다.

14. 자전거 보관소에 두 발 자전거와 세 발 자전거가 보관되어 있는데, 두 발 자전거가 세 발 자전거보다 6 대 많고 두 자전거의 수의 곱이 187이라고 한다. 두 발 자전거의 수는?

- ① 12 대      ② 15 대      ③ 17 대      ④ 18 대      ⑤ 20 대

해설

두 발 자전거를  $x$  대라 하면 세 발 자전거는  $(x - 6)$  대이다.

두 자전거의 수의 곱이 187 이므로,  $x(x - 6) = 187$

정리하면  $x^2 - 6x - 187 = 0$

$(x - 17)(x + 11) = 0$

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

따라서 두 발 자전거는 17 대이다.

15. 어느 청소부들이 청소를 하다가 15 개의 빈 병을 발견하였다. 이 빈병을 전체 청소부들이 똑같이 나누어 수거하였더니 각자 가진 빈병들의 수가 전체 청소부들의 수의 3 배보다 4 개가 적었다. 이 때, 청소부들의 전체 인원은?

- ① 3 명      ② 4 명      ③ 5 명      ④ 6 명      ⑤ 7 명

해설

청소부들의 수를  $x$  명이라 하면

$$\frac{15}{x} = 3x - 4$$

$$3x^2 - 4x - 15 = 0$$

$$(3x + 5)(x - 3) = 0$$

$x > 0$  이므로  $x = 3$  이다.

16. 구청에서 매달 2째, 4째 주 수요일에만 컴퓨터 수업을 한다. 어느 달에 수업한 수요일의 날짜의 곱이 176 일 때, 이 달에 4째 주 수요일의 날짜는?

- ① 8 일      ② 15 일      ③ 18 일      ④ 22 일      ⑤ 29 일

해설

2째 주 수요일과 4째 주 수요일의 날짜를 각각  $x - 14$ ,  $x$  일이라 하면,

$$x(x - 14) = 176$$

$$x^2 - 14x - 176 = 0$$

$$(x - 22)(x + 8) = 0$$

$x > 0$  이므로 22 일이다.