

1. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -4$

▷ 정답:  $b = 5$

해설

$$\begin{aligned}3(x + 4)^2 - 15 &= 0 \\3(x + 4)^2 &= 15, (x + 4)^2 = 5 \\x + 4 &= \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5} \\&\therefore a = -4, b = 5\end{aligned}$$

2.  $2(x - 3)^2 = 18$  의 양의 정수인 해를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$(x - 3)^2 = 9$$

$$x - 3 = \pm 3$$

$$\therefore x = 6, 0$$

따라서 양의 정수의 해는 6이다.

3. 이차방정식  $3(x+2)^2 = 27$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $x = -5$

해설

$$(x+2)^2 = 9$$

$$x+2 = \pm 3$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = -5$$

4.  $(x - 2)(x + 6) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -2, b = -20$       ②  $a = 2, b = -20$   
③  $a = 2, b = 20$       ④  $a = -2, b = -10$   
⑤  $a = -2, b = 10$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 6) &= 4 \\ x^2 + 4x - 12 &= 4 \\ x^2 - 4x &= 16, (x + 2)^2 &= 16 + 4 \\ (x + 2)^2 &= 20 \\ \therefore a &= 2, b = 20\end{aligned}$$

5.  $x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 6x - 5 &= 0, \quad x^2 + 6x = 5 \\(x + 3)^2 &= 5 + 9, \quad (x + 3)^2 = 14 \\A = 3, \quad B &= 14 \\∴ A + B &= 17\end{aligned}$$

6. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 8$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$(2x + 6)(x - 1) = 8$$

$$2x^2 + 4x - 6 - 8 = 0$$

$$2x^2 + 4x - 14 = 0$$

양변을 2로 나누면

$$x^2 + 2x - 7 = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 = 7 + 1$$

$$(x + 1)^2 = 8$$

$$a = -1, b = 8$$

$$\therefore ab = -8$$

7. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $A, B$  의 값은?

- ①  $A = 3, B = 8$       ②  $A = -3, B = 8$   
③  $A = 2, B = 4$       ④  $A = -3, B = -8$   
⑤  $A = 4, B = 6$

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 5) &= 4 \\x^2 - 6x &= 4 - 5 \\x^2 - 6x + 9 &= -1 + 9 \\(x - 3)^2 &= 8, A = -3, B = 8\end{aligned}$$

8. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 5) &= 4 \\ x^2 - 6x + 5 &= 4 \\ (x - 3)^2 - 9 + 5 &= 4 \\ \therefore (x - 3)^2 &= 8 \\ a = -3, b = 8 &\\ \therefore a + b &= 5\end{aligned}$$

9. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -3$

▷ 정답:  $B = 8$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 6x + 9 &= 8 \\(x - 3)^2 &= 8 \\\therefore A &= -3, B = 8\end{aligned}$$

10. 이차방정식  $(x+3)(x-5) = 5$  를  $(x+A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -1$

▷ 정답:  $B = 21$

해설

$$x^2 - 2x + 1 = 21$$

$$(x-1)^2 = 21$$

$$\therefore A = -1, B = 21$$

11. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{가}) &= 2 + (\text{나}) \\(x + (\text{다}))^{(\text{라})} &= (\text{마})\end{aligned}$$

① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$

④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

해설

$$x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 2 + \frac{9}{4}$$

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}$$

따라서 (마)는  $\frac{17}{4}$  이다.

12. 다음 이차방정식을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$x^2 - 4x = -1, x^2 - 4x + 4 = -1 + 4$$

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

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

$$\therefore a + b = 1$$

13. 이차방정식  $3x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + 3q$  의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

양변을 3으로 나누고 상수항을 이항하면

$$x^2 + 2x = \frac{5}{3}, \text{ 양변에 } \left(2 \times \frac{1}{2}\right)^2 = 1 \text{ 을 더하면}$$

$$x^2 + 2x + 1 = \frac{5}{3} + 1$$

$$(x + 1)^2 = \frac{8}{3}$$

$$\therefore p = 1, q = \frac{8}{3}$$

$$\therefore p + 3q = 1 + 3 \times \frac{8}{3} = 9$$

14. 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  $x^2 - 6x + 9 = -1 + 9$   
 $(x - 3)^2 = 8$   
 $p = -3, q = 8$   
 $\therefore p + q = 5$

15. 이차방정식  $(x - 1)(x - 3) - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하면?

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

해설

식을 전개하여 정리하면  $x^2 - 4x + 1 = 0$

상수항을 이항하면  $x^2 - 4x = -1$

양변에 4를 더하면  $x^2 - 4x + 4 = -1 + 4$

$(x - 2)^2 = 3$

따라서  $a = 2, b = 3$  이고  $b - a = 1$ 이다.

16. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 변형할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{3}{2}$  또는 1.5

▷ 정답:  $b = \frac{17}{4}$  또는 4.25

해설

$$x^2 - 3x = 2, x^2 - 3x + \frac{9}{4} = 2 + \frac{9}{4}$$

$$\therefore \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}$$

17. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$x^2 + 4x - 1 = (x + 2)^2 - 5 = 0$$

$$(x + 2)^2 = 5$$

$$a = 2, b = 5$$

$$\therefore ab = 10$$

18. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

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

$$x^2 + 4x = 1$$

$$(x+2)^2 = 5$$

$$\therefore a = 2, b = 5$$

$$\therefore a+b = 7$$

19. 이차방정식  $x^2 + 6x - 3 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 6x - 3 &= 0 \\(x + 3)^2 - 3 - 9 &= 0 \\(x + 3)^2 &= 12 \\\therefore a &= 3, b = 12 \\\therefore ab &= 36\end{aligned}$$

20. 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

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

$$(x+a)^2 = b$$

$$\therefore a = 2, b = 2$$

$$\therefore a+b = 4$$

21. 이차방정식  $x^2 - 4x - 8 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4x - 8 &= 0 \\x^2 - 4x + 4 &= 8 + 4 \\(x - 2)^2 &= 12 \\\therefore a &= -2, b = 12 \\\therefore a + b &= 10\end{aligned}$$

22. 다음은 이차방정식을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $4(a+b)$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}(x-1)(2x-3) &= (x+1)^2 \\x^2 - 7x &= -2 \\(x^2 - 7x + (\square)) &= -2 + (\square) \\(x+a)^2 &= b\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(2x-3) &= (x+1)^2 \\x^2 - 7x &= -2 \\(x^2 - 7x + \frac{49}{4}) &= -2 + \frac{49}{4} \\(x - \frac{7}{2})^2 &= \frac{41}{4}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a = -\frac{7}{2}, b = \frac{41}{4} \\∴ 4(a+b) = 4\left(-\frac{7}{2} + \frac{41}{4}\right) = 27\end{aligned}$$

23. 이차방정식  $(x+5)(x-3) = 5$  를  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$  의 값을 구하여라. (단,  $p, q$  는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$(x+5)(x-3) = 5, x^2 + 2x - 15 = 5$$

$$x^2 + 2x = 20, (x+1)^2 = 21$$

$$p = 1, q = 21$$

$$\therefore p + q = 22$$

24. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $mn$ 의 값은?

- ① 21      ② -21      ③ 27      ④ **-27**      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(x^2 - 6x) &= -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m \\ \frac{1}{3}(x - 3)^2 &= -m + 3 \\ \therefore m &= 9, n = -3 \\ \therefore mn &= -27\end{aligned}$$

25. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} & x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} & x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + 2 &= 0 \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 &= -2 + \frac{25}{4} \\ \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 &= \frac{17}{4}, \quad x - \frac{5}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

26. 다음 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$  의 해가  $x = 7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

$$x^2 - 2ax = -a^2 + 10$$

$$x^2 - 2ax + a^2 = -a^2 + 10 + a^2 = 10$$

$$(x - a)^2 = 10 \text{ 이므로}$$

$$x - a = \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore x = a \pm \sqrt{10}$$

따라서  $a = 7$ ,  $b = 10$  이므로  $ab = 70$  이다.

27. 이차방정식  $3(x - 1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(완전제곱꼴) = 0 \quad \therefore p = 0$$

28. 다음과 같은 이차방정식이 근을 갖지 않도록 하는 상수  $m$  의 값의 범위는?

$$(2x + 5)^2 = \frac{m+6}{4}$$

①  $m > 3$       ②  $m < -6$       ③  $m = 0$

④  $m < 3$       ⑤  $m > -6$

해설

$$\frac{m+6}{4} < 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$m+6 < 0$$

$$\therefore m < -6$$

29. 이차방정식  $(x+7)^2 = \frac{3m-9}{8}$  이 근을 갖지 않을 때, 다음 중  $m$  의

값이 아닌 것은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

이차방정식  $(x+7)^2 = \frac{3m-9}{8}$  이 근을 갖지 않으면  $\frac{3m-9}{8} < 0$

이어야 하므로  $3m - 9 < 0, m < 3$  이다. 따라서 3은  $m$ 의 값이 아니다.

30.  $x$ 에 관한 이차방정식  $-(x+2)^2 = 5-n$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $n=5$ 이면 근이 2개이다.
- ②  $n=9$ 이면 근이 2개이다.
- ③  $n=4$ 이면 정수인 근을 1개 갖는다.
- ④  $n=8$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ⑤  $n=14$ 이면 무리수인 근을 갖는다.

해설

$$-(x+2)^2 = 5-n, (x+2)^2 = n-5, x = -2 \pm \sqrt{n-5}$$

$$\textcircled{2} n=9 \text{이면 } x = -2 \pm \sqrt{9-5} = -2 \pm 2$$

$$\therefore x=0 \text{ 또는 } x=-4$$

31. 이차방정식  $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ  $a = 0$  이면 두 근의 곱은 3이다.
- Ⓑ  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓓ, Ⓔ      Ⓓ Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓐ  $a = 0$  이면  $(x - 1)^2 = 4$ ,  $x - 1 = \pm 2$   
따라서  $x = 3$  또는  $x = -1$  이므로 두 근의 곱은 3이다.
- Ⓑ  $a = -4$  이면  $(x - 1)^2 = 0$   
따라서  $x = 1$  (중근)이다.
- Ⓒ  $a = -5$  이면  $(x - 1)^2 = -1$ , 실수의 제곱은 음수가 될 수 없으므로 실수의 해가 없다.

32. 이차방정식  $a(x-p)^2 = q$ 에서  $aq < 0$ 일 때, 근의 개수를 구하여라.  
(단, 근이 2개이면 2, 1개이면 1, 근이 없으면 0이라고 써라.)

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(x-p)^2 = \frac{q}{a}, x-p = \pm \sqrt{\frac{q}{a}}$$

$$\therefore x = p \pm \sqrt{\frac{q}{a}}$$

$$aq < 0 \text{이므로 } \frac{q}{a} < 0$$

$$\therefore 0 \text{개}$$

33. 이차방정식  $(x + 3)^2 = k - 1$  이 중근  $a$ 를 갖는다고 할 때,  $a + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

(완전제곱꼴) = 0 일 때 중근을 갖는다.

$$k - 1 = 0, k = 1$$

$$(x + 3)^2 = 0 \text{ 이므로 } a = -3$$

$$\therefore a + k = -2$$

- ⑦  $q = 0$  이면 중근이다.
  - ㉡  $q < 0$  이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
  - ㉢  $p = 0, q > 0$  이면 두 근의 합은 항상 0 이다.
  - ㉣  $q > 0$  이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로

④ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ Ⓟ

## 해설

⑦  $q = 0$  이면  $x = p$  (중근)이므로 참이다.

따라서 참이다.

35. 이차방정식  $(x - 1)^2 = 3 - k$  의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $k = -6$  이면 근이 2 개이다.
- ②  $k = -1$  이면 정수인 근을 갖는다.
- ③  $k = 0$  이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④  $k = 2$  이면 근이 1 개이다.
- ⑤  $k = 4$  이면 근이 없다.

해설

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

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3-k}$$

음수의 제곱근은 존재하지 않으므로 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다.

$$3 > k : \text{근이 } 0 \text{ 개}$$

$$k = 3 : \text{근이 } 1 \text{ 개}$$

$$3 < k : \text{근이 } 2 \text{ 개}$$

36. 이차방정식  $5x^2 - x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{10}$  라고 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{21}}{10}$$

$$A = 1, B = 21$$

$$\therefore A + B = 22$$

37. 이차방정식  $x^2 + 6x - 12 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$  라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$x^2 + 6x - 12 = 0$  의 두 근을 구하면

$$x = -3 \pm \sqrt{21},$$

두 근 중 양수인 것은  $x = -3 + \sqrt{21}$ ,

따라서  $\alpha = -3 + \sqrt{21}$  이다.

$1 < -3 + \sqrt{21} < 2$  이므로

$$\therefore n = 1$$

38. 이차방정식  $x^2 - 8x + 4 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

$$x^2 - 8x + 4 = 0 \text{ 에서}$$

$$\frac{D}{4} = (-4)^2 - 1 \times 4 = 16 - 4 > 0$$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

39. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $3x^2 + ax + b = 0$  의

두 근일 때,  $-\frac{b}{a}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -4

따라서 2, -4 가  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이다.

$$\text{두 근의 합 } -\frac{a}{3} = 2 + (-4) = -2, a = 6$$

$$\text{두 근의 곱 } \frac{b}{3} = 2 \times (-4) = -8, b = -24$$

$$\therefore -\frac{b}{a} = 4$$

40.  $n$  명의 학생 중에 2명의 주변을 뽑는 경우는  $\frac{n(n-1)}{2}$  이다. 어느 반 학생 중 주변 2명을 뽑는 경우의 수가 36 가지 일 때, 이 반의 학생 수는?

- ① 5 명      ② 7 명      ③ 9 명      ④ 11 명      ⑤ 13 명

해설

$$\frac{n(n-1)}{2} = 36 \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$n^2 - n - 72 = 0$$

$$(n-9)(n+8) = 0$$

$$n > 0 \text{ } \circ\text{]므로 } n = 9 \text{ (명) } \circ\text{]이다.}$$

41. 어떤 모임의 회원  $n$  명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수가 90 가지 일 때, 모임의 회원 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

$n$  명 중에서 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수는  $n(n - 1)$  이다.

$$n(n - 1) = 90$$

$$n^2 - n - 90 = 0 \text{ 이고,}$$

$$(n + 9)(n - 10) = 0 \text{ 이다.}$$

따라서  $n = 10$  ( $n$  은 자연수) 이다.

42. 어떤 무리수  $a$ 가 있다.  $a$ 의 소수 부분을  $b$ 라 할 때  $a$ 의 제곱과  $b$ 의 제곱의 합이 15이다.

무리수  $a$ 의 값이  $\frac{m \pm \sqrt{n}}{2}$  일 때,  $m + n$ 을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$a^2 + b^2 = 15, 0 \leq b < 1$$

$$0 \leq b^2 = 15 - a^2 < 1, \sqrt{14} < a \leq \sqrt{15}$$

따라서  $a$ 의 정수 부분은 3이고  $b = a - 3$

$$a^2 + (a - 3)^2 = 15$$

$$\therefore a = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{2}$$

$$a > 0 \text{ } \therefore \text{므로 } a = \frac{3 + \sqrt{21}}{2}$$

$$\therefore m + n = 3 + 21 = 24$$

43. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5 명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5 개씩 회수하여, 나중에 온 5 명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

- ① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명

해설

처음 어린이의 수를  $x$  명이라 하면

처음 한 사람당 받은 구슬의 수는  $\frac{126}{x}$  개

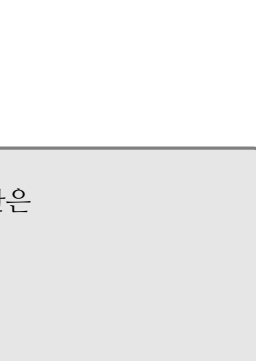
나중 어린이 수는  $(x + 5)$  명

나중에 한 사람당 받은 구슬의 수는  $\left(\frac{126}{x} - 5\right)$  개 이므로

$$\left(\frac{126}{x} - 5\right)(x + 5) = 126$$

$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로 } x = 9$$

44. 다음 그림은 지면으로부터 초속 50m 위로 던진 공의  $x$  초 후의 높이가  $(50x - 5x^2)$ m 이다. 위로 던진 공이 내려오면서 높이 120m에서 터졌다며 처음으로 80m를 도달해서 공이 터질 때까지의 시간을 구하여라.



▶ 답:

초

▷ 정답: 4 초

해설

처음으로 80m에 도달했을 때까지의 시간은

$$50x - 5x^2 = 80 \text{ 이므로}$$

$$5x^2 - 50x + 80 = 0$$

$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

$$(x - 2)(x - 8) = 0$$

$$x = 2\text{초 또는 } 8\text{ 초이다.}$$

처음으로 80m에 도달했을 때이므로 2 초이다.

두 번째로 120m에 도달했을 때까지의 시간은

$$50x - 5x^2 = 120 \text{ 이므로}$$

$$5x^2 - 50x + 120 = 0$$

$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$(x - 4)(x - 6) = 0$$

$$x = 4\text{초 또는 } 6\text{ 초이다.}$$

두 번째로 120m에 도달했을 때이므로 6 초이다.

따라서 처음으로 높이가 80m인 지점을 지나 두 번째로 120m인

지점까지의 시간은 2초부터 6초까지이므로 4초 동안이다.

45. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

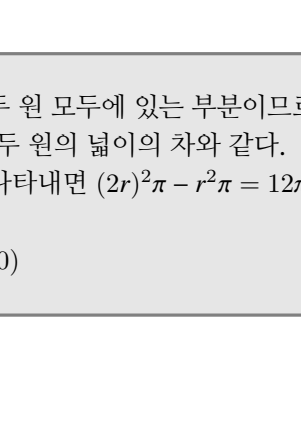
해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $15 - x\text{cm}$ 라 하면,

$$54 = x(15 - x), x = 6 \text{ 또는 } x = 9$$

따라서 직사각형의 가로와 세로의 길의 차는 3cm이다.

46. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  인 원과 반지름이 이 원의 두 배인 원이 겹치고 있다. 겹치지 않는 부분의 넓이의 차가  $12\pi$ 라고 할 때, 반지름  $r$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

겹치는 부분은 두 원 모두에 있는 부분이므로, 겹치지 않는 부분의 넓이의 차는 두 원의 넓이의 차와 같다.

따라서 식으로 나타내면  $(2r)^2\pi - r^2\pi = 12\pi$ 이다.

$$r^2 - 4 = 0$$

$$\therefore r = 2 (\because r > 0)$$

47. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16cm, 8cm인 직사각형 ABCD에서 점 P는  $\overline{AB}$  위를 점 A에서 B까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고, 점 Q는  $\overline{BC}$  위를 점 B에서 점 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직인다. 두 점 P, Q가 각각 점 A, B를 동시에 출발할 때 몇 초 후에  $\triangle PBQ$ 의 넓이가  $15\text{ cm}^2$ 가 되는지 모두 구하여라.



▶ 답: 초

▶ 답: 초

▷ 정답: 3초

▷ 정답: 5초

**해설**

$x$  초 후,  $\overline{BP}$ ,  $\overline{BQ}$ 의 길이를 구하면

$$\overline{BP} = 8 - x, \overline{BQ} = 2x$$

$$\triangle PBQ = 2x(8 - x) \times \frac{1}{2} = 15$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

$$\therefore (x - 3)(x - 5) = 0$$

따라서  $x = 3$  또는  $x = 5$ 이다.

48. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BEF$  의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.



▶ 답:

초

▷ 정답: 5 초

해설

$$x \text{ 초 후에 } \overline{BF} = (20 - 2x) \text{ cm}, \overline{BE} = x \text{ cm}$$

$$\triangle BEF \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \overline{BF} \times \overline{BE} \text{ 이고,}$$

$$\text{정사각형 넓이인 } 20 \times 20 = 400 \text{ cm}^2 \text{ 의 } \frac{1}{16} \text{ 배인 } 25 \text{ cm}^2 \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}(20 - 2x)x = 25$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

$$(x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ (초)} (\text{단, } 0 < x < 10)$$

49. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 5x$

③  $y = \frac{3}{x^2}$

⑤  $y = (x - 2)(x + 1)$

②  $y = x(x + 5)$

④  $y = (x - 2)^2 - x^2 + 1$

해설

①은 일차함수, ③은 분수함수이고 ④는 정리하면  $y = -4x + 5$  이므로 일차함수이다.

50. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

- ①  $y = -4x^2$       ②  $y = \frac{1}{3}x^2$       ③  $y = -3x^2$   
④  $y = -\frac{1}{4}x^2$       ⑤  $y = -2x^2$

해설

아래로 볼록하려면 ( $x^2$ 의 계수)  $> 0$  이므로  $y = \frac{1}{3}x^2$