

1. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

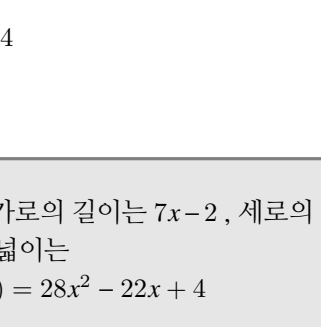
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2 & \textcircled{2} \left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2 \\ \textcircled{3} -\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2 & \textcircled{4} \left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2 \\ \textcircled{5} \left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5} : 9x^2 - 15x + \frac{25}{4}y^2$$

$$\textcircled{3} : -9x^2 + 15x - \frac{25}{4}y^2$$

2. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①  $28x^2 + 22x + 4$

②  $28x^2 - 12x + 4$

③  $28x^2 - 22x + 4$

④  $10x^2 - 22x + 4$

⑤  $11x^2 - 12x - 4$

해설

색칠한 부분의 가로의 길이는  $7x - 2$ , 세로의 길이는  $4x - 2$  이다.

색칠한 부분의 넓이는

$$(7x - 2)(4x - 2) = 28x^2 - 22x + 4$$

3. 다음 중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

①  $87^2$

②  $51 \times 52$

③  $13 \times 7$

④  $37 \times 43$

⑤  $51^2$

해설

$$\begin{aligned} 51 \times 52 &= (50 + 1)(50 + 2) \\ &= 50^2 + (1 + 2) \times 50 + 1 \times 2 \end{aligned}$$

4.  $2x^2 - 7x + A$  가  $x - 2$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하면?

- ① 6      ② 5      ③ 3      ④ 0      ⑤ -9

해설

$$2x^2 - 7x + A = (x - 2)(2x - 3) = 2x^2 - 7x + 6$$

$$\therefore A = 6$$

5. 두 식  $x^2 + ax - 6$  과  $3x^2 - 5x + b$  의 공통인 인수가  $(x - 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$(i) \ x^2 + ax - 6 = (x - 2)(x + \alpha) \\ = x^2 + (\alpha - 2)x - 2\alpha \text{ 이서}$$

$$\alpha - 2 = a, -2\alpha = -6$$

$$\alpha = 3, a = \alpha - 2 = 1$$

$$(ii) \ 3x^2 - 5x + b = (x - 2)(3x + \beta) \\ = 3x^2 + (\beta - 6)x - 2\beta \text{ 이서}$$

$$\beta - 6 = -5, \beta = 1$$

$$b = -2\beta = -2$$

$$\therefore a + b = 1 + (-2) = -1$$

6. 다항식  $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때  
두 식을 다음 중에서 고르면?

- ①  $(2a-b)$       ②  $(b-a)$       ③  $(a+b)$   
④  $(2a+b)$       ⑤  $2a$

해설

$$\begin{aligned} a+b &= x \text{ 로 치환하면} \\ x^2 - ax - 2a^2 &= (x-2a)(x+a) \\ &= (a+b-2a)(a+b+a) \\ &= (b-a)(2a+b) \end{aligned}$$

7.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

- ①  $(x + y + 3)^2$       ②  $(x - y + 3)^2$       ③  $(x + y - 3)^2$   
④  $(x - y - 3)^2$       ⑤  $(x + y + 4)^2$

해설

$$\begin{aligned}x - y = A \text{ 로 치환하면} \\(x - y)(x - y + 6) + 9 &= A(A + 6) + 9 \\&= A^2 + 6A + 9 \\&= (A + 3)^2 \\&= (x - y + 3)^2\end{aligned}$$

8.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - y - 3)(x - y + 1)$       ②  $(x + 2y + 3)(x - y - 1)$   
③  $(x - y + 3)(x - y - 1)$       ④  $(x - 2y - 3)(x - y - 1)$   
⑤  $(x - y + 3)(x - 2y + 1)$

해설

주어진 식을  $x$ 에 관해 정리하면  
 $x^2 + (2 - 2y)x + y^2 - 2y - 3$   
 $= x^2 + (2 - 2y)x + (y + 1)(y - 3)$   
 $= \{x - (y + 1)\}\{x - (y - 3)\}$   
 $= (x - y - 1)(x - y + 3)$

9.  $x^2 + 3x + 1 = 0$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② ±3      ③  $\sqrt{5}$       ④  $\pm\sqrt{5}$       ⑤ 7

해설

$$x^2 + 3x + 1 = 0, x + \frac{1}{x} = -3$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 = (-3)^2 - 4 = 5$$

$$\therefore x - \frac{1}{x} = \pm\sqrt{5}$$

10. 이차방정식  $mx^2 + (2m+3)x + m+7 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수  $m$ 의 값의 범위는?

Ⓐ  $m > \frac{9}{16}$  Ⓑ  $m \geq \frac{9}{16}$  Ⓒ  $m = \frac{9}{16}$   
Ⓓ  $m \leq \frac{9}{16}$  Ⓨ  $m < \frac{9}{16}$

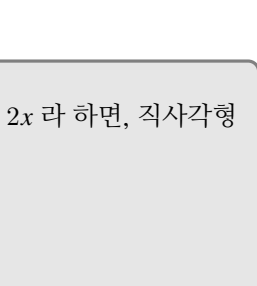
해설

$$D = (2m+3)^2 - 4m(m+7) < 0$$

$$4m^2 + 12m + 9 - 4m^2 - 28m = -16m + 9 < 0$$

$$\therefore m > \frac{9}{16}$$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 2$  인 직사각형 ABCD 의 가로와 세로의 길이를 모두 2cm 씩 늘인 직사각형 AEFG 의 넓이는 직사각형 ABCD 의 넓이의 2 배와 같다. 이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 8cm    ② 7cm    ③ 6cm    ④ 5cm    ⑤ 4cm

해설

$\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 2$  이므로  $\overline{AD} = 3x$ ,  $\overline{AB} = 2x$  라 하면, 직사각형 AEFG 의 넓이는  $(3x+2)(2x+2)$  이다.

직사각형 ABCD 의 넓이는  $3x \times 2x$

$$(3x+2)(2x+2) = 2 \times 3x \times 2x$$

$$6x^2 - 10x - 4 = 0$$

$$2(x-2)(3x+1) = 0$$

$$x > 0$$
 이므로  $x = 2$

$$\therefore \overline{AD} = 3x = 3 \times 2 = 6(\text{cm})$$

12. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나다고 한다.  $k$ 의 값은?

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

해설

$x$  축과 한 점에서 만나려면

$y = a(x - p)^2$  꼴이 되어야 한다.

$$y = 2x^2 + 4x + k = 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + k \\ = 2(x + 1)^2 - 2 + k$$

$$\therefore -2 + k = 0, k = 2$$

해설

$2x^2 + 4x + k = 0$  의 중근을 가지므로 판별식  $D = 0$  이다.

$$D = 4^2 - 8k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

13.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy, yz, zx$  각각의 계수의 합은?

① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned} & (3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z) \\ &= \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\} \\ & 2y - 4z = A \text{로 치환하면} \\ & (3x - A)(2x + A) \\ &= 6x^2 + Ax - A^2 \\ & A = 2y - 4z \text{를 대입하면} \\ & 6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2 \\ &= 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2 \\ &\therefore xy, yz, zx \text{ 각각의 계수의 합} : 2 + 16 + (-4) = 14 \end{aligned}$$

14. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

해설

부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 풀면 다음과 같다.

$$4 \leq 2x < 7$$

$$2 \leq x < \frac{7}{2}$$

$$\therefore x = 2, 3$$

이 두 자연수를 근으로 가지므로 이를 이차방정식에 대입하여 풀면

$$a = -5, b = 6$$

$$\therefore a^2 - b^2 = (-5)^2 - 6^2 = 25 - 36 = -11$$

15. 임의의 실수  $x$  의 정수 부분이  $a$  일 때,  $[x] = a$  로 나타내기로 한다.  
 $2 \leq x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

Ⓐ  $\frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{7}{3}$  Ⓒ  $\frac{3}{2}$  Ⓓ -2 Ⓔ  $-\frac{5}{2}$

해설

$2 \leq x < 3$  이므로  $[x] = 2$  이다.  
 $[x] = 2$  를 대입하면  $2x^2 - x - 10 = 0$  이고, 인수분해를 하면  
 $(2x - 5)(x + 2) = 0$  이다.

$\therefore x = \frac{5}{2}$  ( $\because 2 \leq x < 3$ )

16. 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.

$$3 > k : \text{근이 } 0 \text{ 개}$$

$$k = 3 : \text{근이 } 1 \text{ 개}$$

$$3 < k : \text{근이 } 2 \text{ 개}$$

17. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  の 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

해설

$x^2 + ax + 9b = 0$  の 중근을 가지려면

$$D = 0, \quad a^2 - 4 \times 9b = 0$$

$$\therefore a^2 = 36b = 6^2b$$

따라서  $b$ 는 제곱수이어야 하고,  $b$ 가 최대일 때  $a$ 가 최대가 된다.

두 자리의 자연수 중 가장 큰 제곱수는 81 이므로  $b = 81$ 이다.

$$\therefore a^2 = 6^2 \times 81 = (6 \times 9)^2 = 54^2$$

$$\therefore a = 54 (\because a \text{는 자연수})$$

18. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.  
무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

①  $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$       ②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$   
③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$       ④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$   
⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{57}}{4}$

해설

$$x^2 + y^2 = 33, 0 \leq y < 1$$

$$0 \leq y^2 = 33 - x^2 < 1, \sqrt{32} < x \leq \sqrt{33}$$

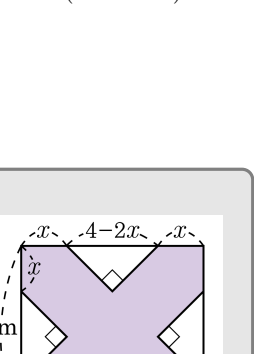
따라서  $x$ 의 정수 부분은 5이고  $y = x - 5$

$$x^2 + (x - 5)^2 = 33$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{41}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2} (\because x > 0)$$

19. 한 변의 길이가 4m인 정사각형 모양의 어느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$ 이라 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1m      ②  $\frac{1}{2}$ m      ③  $(-2 + \sqrt{7})$ m  
 ④  $\frac{3}{4}$ m      ⑤  $\frac{5}{8}$ m

해설

빗변의 길이가  $4 - 2x$ 인 직각이등변삼각형 4개를 붙이면 한 변의 길이가  $4 - 2x$ 인 정사각형이 된다. 색칠된 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$ 이므로 다음 그림의 정사각형의 넓이는 전체의  $\frac{1}{4}$ 이다.

$$(4 - 2x)^2 = \frac{1}{4} \times 16$$

$$16 - 16x + 4x^2 = 4$$

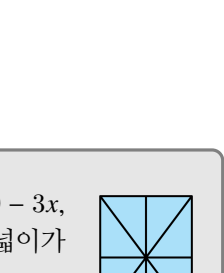
$$x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 3$$

$$x < 2 \text{ 이므로 } x = 1 \text{ (m)}$$



20. 가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로 오려내어 조각의 합이  $12 \text{ cm}^2$ 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은?



- Ⓐ 2 cm Ⓑ 3 cm  
Ⓑ 4 cm Ⓒ 2 cm 또는 7 cm  
Ⓒ 3 cm 또는 6 cm

해설

조각들을 모아 보면 다음 그림처럼 가로가  $9 - 3x$ , 세로가  $6 - x$ 인 직사각형이 됨을 알 수 있다. 넓이가 12 이므로  $(9 - 3x)(6 - x) = 12$



정리하면  $x^2 - 9x + 14 = (x - 2)(x - 7) = 0$

$x < 3$  이므로  $x = 2$

21. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$       ②  $\pm 3$       ③  $\pm 5$       ④  $\pm 6$       ⑤  $\pm 7$

해설

$y = 3x^2$  에  $(a, 12)$  를 대입하면  $a = \pm 2$  이다.  
 $x$  축과 대칭인 함수는  $x^2$  의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로  
반대이므로  $b = -3$  이다.

$$\therefore ab = \pm 6$$

22. 포물선  $y = x^2 + ax + a - 1$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때,  $a$  의 값들의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = x^2 + ax + a - 1 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } \alpha, \beta (\alpha > \beta) \text{ 라고 하면}$$
$$\alpha + \beta = -a, \alpha\beta = a - 1 \text{ 이다.}$$
$$\alpha - \beta = 2 \text{ 이므로}$$
$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$
$$4 = a^2 - 4a + 4$$
$$a^2 - 4a = 0$$
$$a(a - 4) = 0$$
$$\therefore a = 0 \text{ 또는 } a = 4$$

따라서  $a$ 의 값의 합은 4이다.

23. 다음 조건을 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $(a - b - 1)^2$ 의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

해설

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b \text{에서}$$

$$ab = -1, \quad a^2 + b^2 = 7$$

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = 7 + 2 = 9$$

$$\therefore a - b = 3$$

$$\therefore (a - b - 1)^2$$

$$= a^2 + b^2 + 1 - 2a + 2b - 2ab$$

$$= 7 + 1 - 2 \times 3 + 2 = 4$$

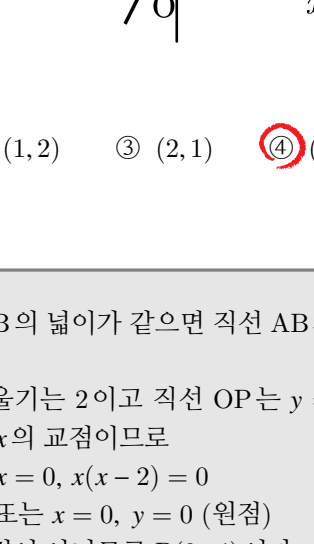
24. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

해설

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

25. 포물선  $y = x^2$  과 직선  $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle APB$ 의 넓이와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



- ① (1, 1)    ② (1, 2)    ③ (2, 1)    ④ (2, 4)    ⑤ (3, 2)

해설

$\triangle APB$ 와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같으면 직선 AB와 직선 OP는 평행하므로

직선 OP의 기울기는 2이고 직선 OP는  $y = 2x$ 이다. 점 P는  $y = x^2$ 과  $y = 2x$ 의 교점이므로

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

$$\therefore x = 2, y = 4 \text{ 또는 } x = 0, y = 0 \text{ (원점)}$$

그런데 P는 원점이 아니므로 P(2, 4)이다.