

1. 직선  $y = ax + b$  의 그래프가 2, 3, 4 분면을 지날 때,  $x$ 에 대한 이차 방정식  $ax^2 + bx + 1 = 0$  근의 개수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 하나의 중근을 갖는다.
- ③ 근은 존재하지 않는다.
- ④ 근의 개수는 무한하다.
- ⑤ 알 수 없다.

해설

직선  $y = ax + b$  의 기울기와  $y$  절편이 모두 음수이므로  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,

$ax^2 + bx + 1 = 0$  에서  $D = b^2 - 4a > 0$  이므로 서로 다른 두 실근을 갖는다.

2. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더한 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$x^2 - 6x = -a + 1, \quad x^2 - 6x + 9 = -a + 10, \quad (x - 3)^2 = -a + 10$$

$$x - 3 = \pm \sqrt{-a + 10}, \quad x = 3 \pm \sqrt{10 - a}$$

두 근이 정수가 되려면  $10 - a$  가 제곱수가 되어야 하므로

$$10 - a = 9, 4, 1 \text{에서 } a = 1, 6, 9$$

$a$  값들의 합은  $1 + 6 + 9 = 16$  이다.

3. 방정식  $(2-x-y)^2 - (x^2 + y^2) = 12$  을 만족하는 정수의 순서쌍  $(x, y)$ 에 대하여  $x^2 + y^2$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 109

해설

주어진 식을 전개하여 정리하면,  $4 - 4(x+y) + (x+y)^2 - (x^2 + y^2) = 12$ ,

$$-4(x+y) + 2xy = 8, \quad xy - 2(x+y) = 4, \quad xy - 2(x+y) + 4 = 8,$$

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

그런데  $x, y$  는 정수이므로,

$x-2$	1	2	4	8	-1	-2	-4	-8
$y-2$	8	4	2	1	-8	-4	-2	-1
$x^2 + y^2$	109	52	52	109	37	4	4	37

따라서  $x^2 + y^2$  의 최댓값은 109 이다.

4. 포물선  $y = \frac{a}{2}x^2 + 2ax + 2a - 3$  이 두 점 A(2, 2), B(4, 2) 를 잇는 선분 AB 와 만날 때,  $a$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{18} \leq a \leq \frac{5}{8}$

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{a}{2}x^2 + 2ax + 2a - 3 \\&= \frac{a}{2}(x+2)^2 - 3\end{aligned}$$

꼭짓점이  $(-2, -3)$  이다.

( i ) 포물선이 점 A 를 지날 때

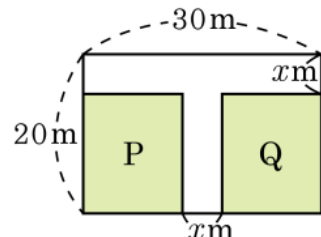
$$2 = \frac{a}{2} \times 16 - 3, 8a = 5, a = \frac{5}{8} \text{ 이다.}$$

( ii ) 포물선이 점 B 를 지날 때

$$2 = \frac{a}{2} \times 36 - 3, 18a = 5, a = \frac{5}{18} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \frac{5}{18} \leq a \leq \frac{5}{8}$$

5. 가로와 세로의 길이가 30m, 20m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 다음 그림과 같이 폭이  $x$ m 인 길을 내어 P, Q 두 개의 화단으로 만들었더니 P, Q 화단의 넓이가 각각  $150\text{m}^2$ ,  $225\text{m}^2$  가 되었다. 이때, 길의 폭은?



▶ 답 : m

▷ 정답 : 5m

해설

$$\begin{aligned}(P, Q \text{ 화단의 넓이의 합}) &= (30 - x)(20 - x) \\&= 600 - 50x + x^2 \\&= 375\end{aligned}$$

$$x^2 - 50x + 225 = 0$$

$$\therefore (x - 5)(x - 45) = 0$$

그런데  $0 < x < 20$  이므로  $x = 5$ 이다.

6. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①  $y = -(x - 2)^2$

②  $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

④  $y = -3x^2 + x$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$

해설

$a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

$a$  의 절댓값을 각각 구하면

① 1

② 2

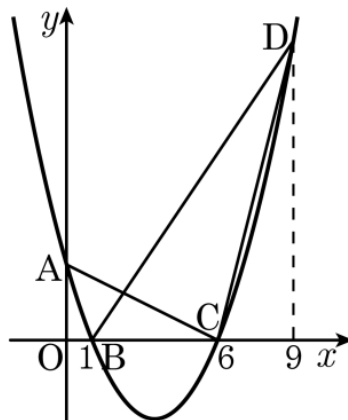
③  $\frac{1}{3}$

④ 3

⑤  $\frac{5}{2}$

이므로 폭이 좁은 순서는 ④, ⑤, ②, ①, ③이다. 따라서 네 번째로 폭이 좁은 것은 ①이다.

7. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

### 해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (6 - 1) \times c = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

$$c = 3, \text{ 즉 } A(0,3) \text{ 이다.}$$

$$y = ax^2 + bx + 3 = a(x - 1)(x - 6) = ax^2 - 7ax + 6a$$

$$6a = 3, a = \frac{1}{2}, b = -\frac{7}{2} \text{ 이다.}$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{7}{2}x + 3 \text{ 이므로 } D(9, 12) \text{ 이다.}$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (6 - 1) \times 12 = 30$$

8. 동서 방향으로 길이가 500 m, 남북방향으로 길이가 200 m 인 직사각형 모양의 땅에 동서 방향으로  $x$  개, 남북방향으로  $2x$  개의 길을 내려고 한다. 도로의 넓이가 전체 땅의 넓이의 8.8% 가 되도록 할 때,  $x$  의 값으로 알맞은 것은? (단 도로의 폭은 1 m 로 일정하다.)

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

### 해설

동서방향으로 난 도로의 넓이는  $500 \times x = 500x(\text{m}^2)$ ,  
남북방향으로 난 도로의 넓이는  $200 \times 2x = 400x(\text{m}^2)$  이고,  
동서 방향과 남북 방향으로 난 도로가 겹치는 부분의 넓이는  
 $x \times 2x = 2x^2$  이므로

도로의 넓이는  $500x + 400x - 2x^2 = 500 \times 200 \times \frac{8.8}{100}$ ,  $900x - 2x^2 = 8800$ ,

$$x^2 - 450x + 4400 = 0, (x - 440)(x - 10) = 0$$

$$\therefore x = 10 (\because 0 < x < 200)$$

9.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를 나타낼 때, 방정식  $[x]^2 - 4[x] - 5 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-1 \leq x < 0$

▶ 정답 :  $5 \leq x < 6$

해설

$$[x]^2 - 4[x] - 5 = 0 \text{ 에서 } ([x] + 1)([x] - 5) = 0$$

$$[x] = -1 \text{ 또는 } [x] = 5$$

$$\therefore -1 \leq x < 0, 5 \leq x < 6$$

10. 이차방정식  $x^2 + 3x - 5 = 0$  의 한 근이  $p$  일 때,  $\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p+3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$x^2 + 3x - 5 = 0$  에  $x = p$  를 대입하면

$$p^2 + 3p - 5 = 0, p^2 + 3p = 5$$

주어진 식을 변형하여  $p^2 + 3p = 5$  를 대입하면

$$\begin{aligned}\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p+3} &= \frac{p(p^2 + 3p) + 15}{p+3} \\&= \frac{5p + 15}{p+3} \\&= \frac{5(p+3)}{p+3} \\&= 5\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p+3} = 5$$

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 3)$  일 때,  
이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을  $a$ 의 값의 범위는? (단,  $a \neq 0$   
임)

①  $a < -\frac{4}{3}$

②  $a \leq -\frac{4}{3}$

③  $a < \frac{3}{4}$

④  $a \leq -\frac{3}{4}$

⑤  $a > \frac{4}{3}$

### 해설

$a$ 의 부호에 따라 그래프의 모양이 다르므로 양수인 경우와 음  
수인 경우로 나누어 생각해야 한다면

$a > 0$  이면 항상 제 2 사분면을 지난다.

$a < 0$  이면  $y$  절편이 양수일 때에는 제 2 사분면을 지나고  $y$   
절편이 음수이거나 0 일 때 제 2 사분면을 지나지 않는다.

꼭짓점이  $(2, 3)$  이므로  $y = a(x - 2)^2 + 3$  이다.

즉,  $y = ax^2 - 4ax + 4a + 3$  이다.

여기서  $y$  절편은  $4a + 3$  이다.

$$4a + 3 \leq 0$$

$$\therefore a \leq -\frac{3}{4}$$

12. 이차방정식  $x^2 - 6x - n = 0$  의 해가 정수가 되도록 하는 두 자리의 정수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

$x = 3 \pm \sqrt{9+n}$  이므로 해가 정수가 되기 위해서는  
 $9+n = (\text{완전제곱수})$ 이고  $n$ 은 두 자리의 정수이므로  
 $9+n = 25, 36, 49, \dots, 100$   
 $n = 16, 27, 40, 55, 72, 91$ 의 6개이다.

13. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

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

해설

근이 실수이면  $D \geq 0$ 이므로

$$\frac{D}{4} = (1-a-b)^2 - 2\{1+(a+b)^2\} \geq 0$$

$$(a+b)^2 + 2(a+b) + 1 \leq 0$$

$$\therefore (a+b+1)^2 \leq 0$$

$$a, b \text{는 실수이므로 } a+b+1 = 0$$

$$\therefore a+b+2 = 1$$

14. 이차방정식  $x^2 - 3px - 3p = 0$  을  $(x + a)^2 = \frac{21}{4}$  의 꼴로 나타낼 수 있을 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{2}$

해설

$x^2 - 3px - 3p = 0$  을 변형하면

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

이때,  $a = -\frac{3}{2}p$ ,  $\frac{9}{4}p^2 + 3p = \frac{21}{4}$  이다.

$$\frac{9}{4}p^2 + 3p = \frac{21}{4} \text{에서 } 3p^2 + 4p - 7 = 0$$

$$(3p + 7)(p - 1) = 0$$

$$\therefore p = -\frac{7}{3} \text{ 또는 } p = 1$$

$$a = -\frac{3}{2}p \text{에서 } a > 0 \text{이므로 } p < 0, p = -\frac{7}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}p = \frac{7}{2}$$

15. 이차방정식  $6x^2 - 5(a+b)x + (a+b)^2 = 0$  의 한 근이  $x = 1$  일 때,  
자연수  $a, b$  의 값은 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답 : 쌍

▶ 정답 : 3쌍

해설

한 근이  $x = 1$  이므로  $6 - 5(a+b) + (a+b)^2 = 0$

$a+b = A$  로 치환하면

$$A^2 - 5A + 6 = 0, (A-2)(A-3) = 0,$$

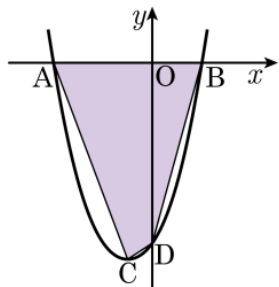
$\therefore A = 2$  또는 3

1)  $a+b = 2$  일 때  $a = 1, b = 1$

2)  $a+b = 3$  일 때  $a = 2, b = 1$  또는  $a = 1, b = 2$

1), 2)에서  $(a, b)$ 의 쌍은  $(1, 1), (2, 1), (1, 2)$ 의 3개이다.

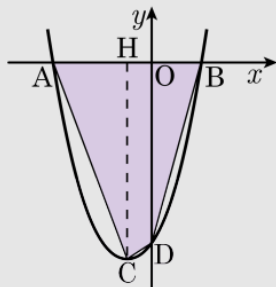
16. 다음 이차함수  $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에  
서  $x$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓  
점의 좌표를 C,  $y$ 축과의 교점을 D 라 할 때  
 $\square ABDC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설



$$\text{i) } 0 = x^2 + 2x - 8 = (x+4)(x-2)$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 2$$

$$\therefore A(-4, 0), B(2, 0), D(0, -8)$$

$$\text{ii) } y = x^2 + 2x - 8$$

$$= (x^2 + 2x + 1) - 9$$

$$= (x+1)^2 - 9$$

$$\therefore C(-1, -9)$$

$$\text{iii) } \square ABDC$$

$$= \triangle ACH + \triangle ODB + \square HCDO$$

$$= 3 \times 9 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} \times 8 + (8+9) \times 1 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{27}{2} + 8 + \frac{17}{2} = 30$$

17.  $a > 0$ 인 상수  $a$ 에 대하여 이차방정식  $x^2 + 2(2a-1)x + (3a^2 - 4a + 1) = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식  $4x^2 - 12px + 9p^2 = 0$ 의 근과 같을 때,  $2a + p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{3}$

해설

$$x^2 + 2(2a-1)x + (3a^2 - 4a + 1) = 0 \text{에서}$$

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

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

$$\therefore x = -3a+1 \text{ 또는 } x = -a+1$$

$a > 0$  이므로 두 근 중 작은 근은

$$x = -3a+1 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$4x^2 - 12px + 9p^2 = 0 \text{에서 } (2x-3p)^2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3p}{2} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } -3a+1 = \frac{3p}{2}$$

$$\therefore 2a + p = \frac{2}{3}$$

18. 직선  $y = (b - 2a)x$  가  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값이 증가한다.  
 $ax^2 + bx + a = 0$  의 근의 개수를  $m$  개,  $bx^2 + 4ax + b = 0$  의 근의 개수를  $n$  개라 할 때,  $m - n$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 양수이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$y = (b - 2a)x$  가  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값이 증가하므로 기울기  $b - 2a > 0$  이다.

$ax^2 + bx + a = 0$  의 판별식을 보면  $b^2 - 4a^2 = (b - 2a)(b + 2a) > 0$  이므로  $m = 2$  이고,

$bx^2 + 4ax + b = 0$  의 판별식을 보면  $(4a)^2 - 4b^2 = 4(2a - b)(2a + b) < 0$  이므로  $n = 0$  이다.

따라서  $m - n = 2 - 0 = 2$  이다.