

1. 다음 보기 중  $m$ 의 값이 다른 하나는?

보기

㉠  $m^2 - 2m + 1 = 0$

㉡  $-m^2 + 2m - 1 = 0$

㉢  $-4m + 2m^2 + 2 = 0$

㉣  $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

㉤  $4 + 4m^2 - 8m = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉔

⑤ ㉤

해설

㉠, ㉡, ㉢, ㉤  $(m - 1)^2 = 0$

$\therefore m = 1$

㉔  $-2 - 4m + 2m^2 = 0, m = 1 \pm \sqrt{2}$

## 2. 다음 중 이차함수는?

①  $y = 2x^2 - 2(x + 1)^2$

②  $y = 2(x - 1) + 25$

③  $y = x^2 - (2x + x^2)$

④  $y = x^3 - (x + 1)^2$

⑤  $y = 3x^2 - (2x + 1)^2$

해설

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

②  $y = 2(x - 1) + 25 = 2x + 23$  (일차함수)

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

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

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

3. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

①  $y = -x^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = \frac{1}{2}x^2$

⑤  $y = x^2$

해설

$y = 2x^2$  의  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면

$y = -2x^2$  이다.

4.  $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해의 개수는?

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

해설

$-2 \leq x \leq 2$ 에서  $x$ 의 값은  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이므로

$x = -2$  일 때,  $(-2)^2 - 5 \times (-2) + 6 = 20 \neq 0$  (거짓)

$x = -1$  일 때,  $(-1)^2 - 5 \times (-1) + 6 = 12 \neq 0$  (거짓)

$x = 0$  일 때,  $0^2 - 5 \times 0 + 6 = 6 \neq 0$  (거짓)

$x = 1$  일 때,  $1^2 - 5 \times 1 + 6 = 2 \neq 0$  (거짓)

$x = 2$  일 때,  $2^2 - 5 \times 2 + 6 = 0$  (참)

따라서 해는  $x = 2$ 로 1개이다.

5. 이차방정식  $x^2 - ax - 7 + a = 0$ 의 한 근이  $-2$ 일 때, 다른 한 근을 구하면?

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

해설

주어진 식에  $x$  대신  $-2$ 를 대입하면

$$(-2)^2 + 2a - 7 + a = 0$$

$$3a - 3 = 0 \quad \therefore a = 1$$

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

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

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

6. 이차방정식  $3(x + a)^2 = b$  의 해가  $x = 2 \pm \sqrt{3}$  일 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

①  $a = -2, b = 9$

②  $a = -2, b = -9$

③  $a = 2, b = -9$

④  $a = 2, b = 9$

⑤  $a = -2, b = 6$

해설

$$x = 2 \pm \sqrt{3} \text{ 이므로 } (x - 2) = \pm \sqrt{3}$$

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

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

$$\therefore a = -2, b = 9$$

7. 다음은 이차함수  $y = ax^2$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y$  축을 축으로 한다.
- ② 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③  $a < 0$  일 때, 위로 볼록하다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
- ⑤  $y = -ax^2$ 의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.

### 해설

$y = ax^2$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

꼭짓점은  $(0, 0)$ , 대칭축은  $y$  축, 즉  $x = 0$ 이다.

$a > 0$ 이면 아래로 볼록,  $a < 0$ 이면 위로 볼록하다.

$|a|$ 이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

$y = -ax^2$ 와  $x$  축에 대하여 대칭이다. 따라서 ⑤가 옳지 않다.

8. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

보기

㉠  $y = -3(x + 1)^2 + 1$

㉡  $y = 2x^2 - 1$

㉢  $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2$

㉣  $y = \frac{1}{3}x^2$

㉤  $y = \frac{2}{5}x^2 - 3$

① 위로 볼록한 포물선은 ㉠이다.

② 꼭짓점이 원점인 포물선은 ㉡이다.

③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 ㉠, ㉡이다.

④ 폭이 가장 좁은 포물선은 ㉠이다.

⑤ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 이차함수는 ㉢, ㉣이다.

해설

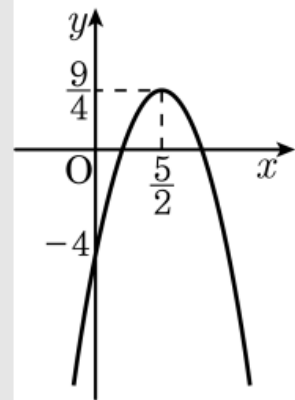
③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 ㉡, ㉢, ㉣ 이다.

9. 이차함수  $y = -x^2 + 5x - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 5x - 4 \\&= -\left(x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{25}{4}\right) - 4 \\&= -\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{25}{4} - 4 \\&= -\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}\end{aligned}$$



10. 이차방정식  $6x^2 - 5x + a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{13}{36}$ 이다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 13      ④ -1      ⑤ -13

해설

근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = \frac{5}{6}, \quad \alpha\beta = \frac{a}{6}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \frac{25}{36} - \frac{a}{3} = \frac{13}{36}$$

$$\therefore a = 1$$

11. 1부터 9까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 72개 일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

0을 포함하지 않는 자연수를 만들 때, 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 자연수의 개수는  $n(n - 1)$ 이다.

$$n(n - 1) = 72$$

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

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

따라서  $n = 9$  ( $\because n$ 은 자연수)이다.

12. 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  $x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$

해설

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

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

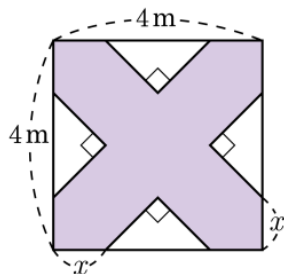
따라서  $x$ 의 정수 부분은 5이고  $y = x - 5$

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

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

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

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



- ① 1 m      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 직각이등변 삼각형 4 개를 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.

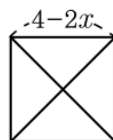
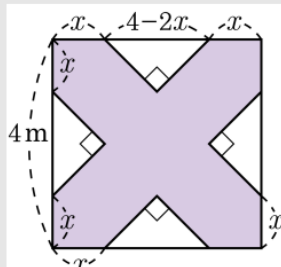
$$(4 - 2x)^2 = \frac{1}{4} \times 16$$

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

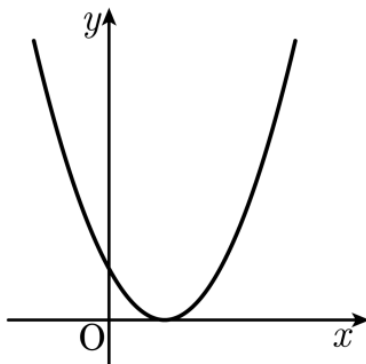
$$x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1) = 0$$

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

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



14. 이차함수  $y = a(x-p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = p(x-q)^2 + a$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



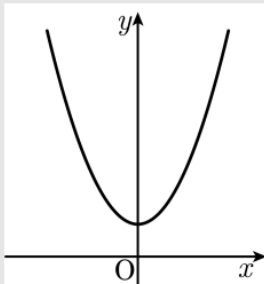
- ① 제1, 2 사분면                          ② 제3, 4 사분면  
③ 제1, 2, 4 사분면                          ④ 제2, 3, 4 사분면  
⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

### 해설

이차함수  $y = a(x-p)^2 + q$  는 아래로 볼록하고, 꼭짓점  $(p, q)$  가  $x$  축 위에 있으므로  $a > 0$ ,  $p > 0$ ,  $q = 0$  이다.

$y = p(x-q)^2 + a$  의 그래프는 아래 그림과 같다.

따라서 이차함수  $y = p(x-q)^2 + a$  의 그래프가 지나는 사분면은 제1, 2 사분면이다.



15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-4$  를 가지며 점  $(1, 2)$  를 지난다. 이 때,  $a - b - c$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

꼭짓점이  $(3, -4)$  이므로  $y = a(x - 3)^2 - 4$

$(1, 2)$  를 대입하면

$$2 = 4a - 4$$

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

$$y = \frac{3}{2}(x - 3)^2 - 4 = \frac{3}{2}x^2 - 9x + \frac{19}{2}$$

$$a = \frac{3}{2}, b = -9, c = \frac{19}{2}$$

$$\therefore a - b - c = \frac{3}{2} - (-9) - \frac{19}{2} = 1$$

16. 두 개의 이차방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  과  $x^2 - 2x - a = 0$  은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수  $a$  의 값을 구하면?

①  $x = 2, a = -3$

②  $x = 2, a = 3$

③  $x = 1, a = 3$

④  $x = -1, a = -3$

⑤  $x = -1, a = 3$

해설

두 방정식의 공통인 해를  $\alpha$  라 하고  $x = \alpha$  를 두 방정식에 각각 대입하면

$$\alpha^2 + a\alpha + 2 = 0 \cdots ㉠, \alpha^2 - 2\alpha - a = 0 \cdots ㉡$$

㉠ - ㉡ 하면

$$(a+2)\alpha + (a+2) = 0, (a+2)(\alpha+1) = 0$$

$a = -2$  또는  $\alpha = -1$  에서  $a > 0$  이므로  $\alpha = -1$

$\alpha = -1$  을 ㉠에 대입하면

$$1 - a + 2 = 0 \quad \therefore a = 3$$

17. 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고 높이가  $h$ cm인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 반지름의 길이를 조금 늘렸더니 원기둥의 부피가 처음보다 21% 증가했을 때, 늘린 반지름의 길이는?

① 0.1cm

② 0.2cm

③ 0.25cm

④ 0.5cm

⑤ 1cm

해설

반지름의 늘린 길이를  $x$  cm라 하면

원래 원기둥의 부피는  $5^2\pi h$  cm

나중 원기둥의 부피는  $(5+x)^2\pi h$  cm

부피가 21% 증가했으므로

$$(5+x)^2\pi h = 1.21 \times 5^2\pi h$$

$$(5+x)^2 = (1.1 \times 5)^2$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } 5+x = 5.5$$

$$\therefore x = 0.5(\text{cm})$$

18. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$  는  $x = b$  를 축으로 하고 점  $(0, a)$  를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ㉡  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$  에서  $|a|$  의 값이 같으면 폭도 같다.
- ㉢  $y = ax^2$  에서  $a < 0$  일 때,  $a$  가 커지면 폭이 좁아진다.
- ㉣  $y = -x^2$  에서  $x < 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$  값도 증가한다.
- ㉤  $y = ax^2$  과  $y = -ax^2$  의 그래프는  $x$  축에 대하여 대칭이다.

① ㉠,㉡,㉠

② ㉠,㉡,㉣

③ ㉠,㉡,㉤

④ ㉡,㉢,㉣

⑤ ㉡,㉢,㉤

해설

- ㉠  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$  은  $x = 0$  을 축으로 하고 점  $(0, b)$  를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ㉢  $y = ax^2$  에서  $a < 0$  일 때,  $a$  가 커지면 폭이 넓어진다.  
따라서 옳은 것은 ㉡,㉢,㉤이다.

19. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(-1, 4)$  를 지날 때, 꼭짓점은 제 A 사분면 위에 있으며 제 B 사분면과 제 C 사분면을 지나지 않는다.  $A + B + C$  의 값을 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

주어진 세 점을 각각  $y = ax^2 + bx + c$  에 대입한다.

점  $(0, 1)$  을 대입하면  $c = 1$

점  $(1, 2)$  를 대입하면  $a + b + 1 = 2$

즉,  $a + b = 1 \cdots \textcircled{1}$

점  $(-1, 4)$  를 대입하면  $a - b + 1 = 4$

즉,  $a - b = 3 \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 에서  $2a = 4$

$\therefore a = 2, b = -1$

$$\therefore y = 2x^2 - x + 1$$

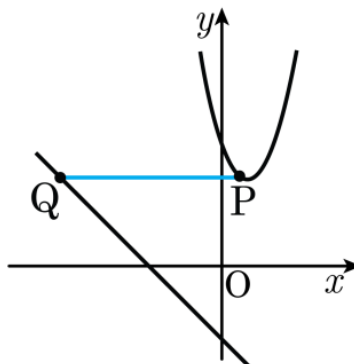
$$= 2\left(x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16} - \frac{1}{16}\right) + 1$$

$$= 2\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{7}{8}$$

따라서, 꼭짓점의 좌표가  $\left(\frac{1}{4}, \frac{7}{8}\right)$  이므로 꼭짓점의 좌표는 제 1사분면 위에 있으며  $a > 0$  이므로 아래로 볼록 즉, 제 1, 2 사분면을 지난다.

따라서  $A = 1, B = 3, C = 4$  이므로  $A + B + C = 1 + 3 + 4 = 8$  이다.

20. 다음 그림에서 포물선  $y = x^2 - 3x + 7$  위의 한 점 P 와 직선  $y = -x - 4$  위의 한 점 Q 에 대하여  $\overline{PQ}$  가 x 축에 평행할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하면?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$y = x^2 - 3x + 7$  에서 점 P 의 좌표는  $P(a, a^2 - 3a + 7)$

$y = -x - 4$  에서 점 Q 의 좌표는  $Q(b, -b - 4)$

점 P 와 점 Q 의 y 좌표가 같으므로

$a^2 - 3a + 7 = -b - 4$ ,  $b = -a^2 + 3a - 11$  이다.

$$\overline{PQ} = a - b = a^2 - 2a + 11 = (a - 1)^2 + 10$$

$\overline{PQ}$  의 최솟값은 10 이다.