

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

①  $x^2 = 0$

②  $4x^2 - 4x = 0$

③  $3x(x + 1) = x(x + 1)$

④  $x^2 = x(x - 1) - 4$

⑤  $3x^2 - 4 = x^2 + 4x$

해설

④  $x$ 에 관한 일차방정식이다.

2.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -35

해설

$$x^2 - 3x - 10 = 0, (x - 5)(x + 2) = 0,$$

$$x = 5 \text{ 또는 } x = -2$$

큰 근인 5가  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근이므로  $25 + 10 + k = 0$

$$\therefore k = -35$$

3. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 0$

해설

(완전제곱식)=0 일 때, 중근을 가지므로  $a = 0$

4. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

①  $x = 4$ (중근)

②  $x = 6$ (중근)

③  $x = 8$ (중근)

④  $x = 2$  또는  $x = 8$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

해설

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \quad a = -16$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

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

$$\therefore x = 8(\text{중근})$$

5. 이차방정식  $x^2 + Ax - 21 = 0$  의 근이  $x = -7$  또는  $x = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

근과 계수의 관계에 의하여  $-A = -7 + 3 = -4$

$$\therefore A = 4$$

6. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

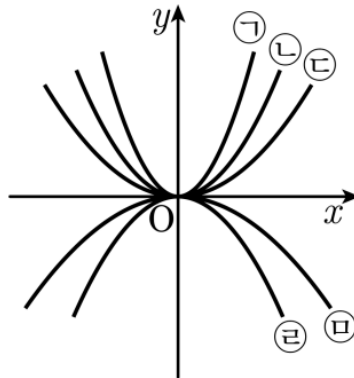
해설

다른 한 근이  $3 + \sqrt{2}$  이므로

$$\text{두 근의 곱 } (3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) = a$$

$$\therefore a = 7$$

7. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. ㉠ ~ ㉡ 중  $a$ 의 값이 가장 작은 것을 골라라.



▶ 답 :

▷ 정답 : ⑥

해설

$y = ax^2$  의 그래프에서  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다

$$\textcircled{1} > \textcircled{2} > \textcircled{3} > 0 > \textcircled{4} > \textcircled{5}$$

8.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

해설

$$y = 5x^2 + 4$$

9. 다음  안을 알맞게 채워라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은  이다.

다

음 중 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{a}{c} < 0$

②  $b > 0$

③  $a \neq 0$

④  $ab > 0$

⑤  $a > 0$

해설

$a = 0$  이면  $y = 0 \times x^2 + bx + c$  로 곧 일차함수  $y = bx + c$  가 된다.

10. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

해설

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

11. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 4$  또는  $x = -7$       ②  $x = -4$  또는  $x = 7$   
③  $x = -4$  또는  $x = -1$       ④  $x = 3$  또는  $x = -1$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

해설

$$x^2 + 3x - 28 = 0$$

$$(x - 4)(x + 7) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -7$$

## 12. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

①  $x^2 = 0$

②  $x(x - 6) + 9 = 0$

③  $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$

④  $x^2 - 1 = 0$

⑤  $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

### 해설

(완전제곱식)= 0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④  $x^2 = 1$  이므로  $x = \pm 1$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.

13. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

①  $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

②  $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③  $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④  $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤  $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

해설

①  $x = 3 \pm \sqrt{2}$

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

④  $(x + 3)^2 = 5, x = -3 \pm \sqrt{5}$

⑤  $(x + 4)^2 = 11, x = -4 \pm \sqrt{11}$

14. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$$

해설

$0.3x^2 - 0.4x = 0.6$  의 각 항에 10 을 곱하면  $3x^2 - 4x - 6 = 0$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times (-6)}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

15. 이차방정식  $2x^2 + 6x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

근과 계수의 관계로부터

$$\alpha + \beta = -3, \quad \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta} = \frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} = \frac{-6}{-\frac{1}{2}} = 12$$

16. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 153 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 306 = 0$$

$$(n - 17)(n + 18) = 0$$

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

17. 다음 중 이차함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = 2x^2 - 5x + 2$

Ⓑ  $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ  $y = 3x - 4$

Ⓓ  $y = x^2(x - 3)$

Ⓔ  $y = \frac{1}{x^2}$

▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

Ⓑ  $y = (x + 1)^2 - x^2 = 2x + 1$

Ⓒ  $y = 3x - 4$

Ⓓ  $y = x^2(x - 3) = x^3 - 3x^2$

Ⓔ  $y = \frac{1}{x^2}$

이므로 Ⓑ, Ⓒ은 일차함수이고, Ⓓ은 삼차함수, Ⓔ은 분수함수이다.

18. 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는 포물선의 방정식은?

①  $y = (x - 1)^2 + 3$

②  $y = (x + 1)^2 + 3$

③  $y = x^2 + 2$

④  $y = x^2 + 3$

⑤  $y = 3x^2$

해설

원점을 꼭짓점으로 하고  $y$  축을 축으로 하는 포물선의 식은

$y = ax^2$  이고, 점  $(-1, 3)$  을 지나므로

$$3 = a \times (-1)^2, a = 3$$

$$\therefore y = 3x^2$$

19. 점  $(2, 5)$  는 이차함수  $y = 2x^2 + q$  위의 점일 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(-3, 0)$
- ②  $(0, 3)$
- ③  $(0, -3)$
- ④  $(3, 0)$
- ⑤  $(-3, 3)$

해설

$y = 2x^2 + q$  의 그래프가 점  $(2, 5)$  를 지나므로

$$5 = 2(2)^2 + q \quad \therefore q = -3$$

따라서 꼭짓점의 좌표는  $(0, -3)$  이다.

20. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

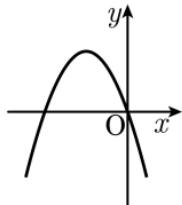
해설

$y = -\frac{1}{2}x^2$  의  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면

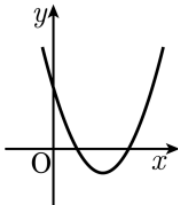
$y = \frac{1}{2}x^2$  이다.

21.  $a < 0, p > 0$  일 때, 이차함수  $y = a(x-p)^2$  의 그래프로 알맞은 것은?

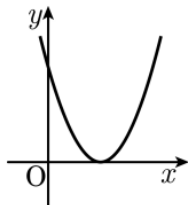
①



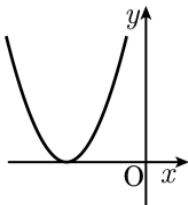
②



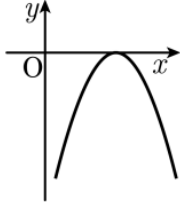
③



④



⑤



해설

이차함수의 그래프  $y = a(x-p)^2$  에서  $a < 0$  이므로 위로 볼록이다.

또한, 꼭짓점이  $(p, 0)$  이고,  $p > 0$  이므로 꼭짓점은  $x$  축 위에 있으면 원점을 기준으로 오른쪽에 위치한다.

따라서 답은 ⑤번이다.

22. 다음 중 꼭짓점  $(-1, 4)$ , 대칭축의 방정식  $x = -1$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, 3)$ 인 이차함수는?

①  $y = x^2 - 2x - 3$

②  $y = x^2 - 4x + 5$

③  $y = -x^2 - 2x + 3$

④  $y = -x^2 + 4x - 10$

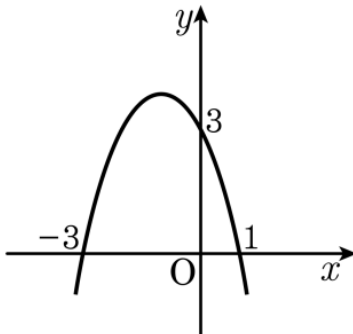
⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

해설

$y = a(x + 1)^2 + 4$  에  $(0, 3)$  을 대입한다.  $a = -1$

$\therefore y = -x^2 - 2x + 3$

23. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?



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

해설

$x$  절편이  $-3, 1$  이므로  $y = a(x + 3)(x - 1)$

$y$  절편이 3 이므로  $(0, 3)$  을 대입하면

$$3 = -3a$$

$$\therefore a = -1$$

따라서 구하는 식은

$$y = -(x + 3)(x - 1) = -x^2 - 2x + 3, b = -2, c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 0$$

24.  $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\alpha - \frac{1}{\alpha}$  의 값은?

- ①  $\pm 1$       ② 0      ③  $\pm \sqrt{3}$       ④  $\pm \sqrt{2}$       ⑤  $\pm \sqrt{7}$

해설

$\alpha$  가 주어진 방정식의 근이므로

$$x = \alpha \text{ 를 대입하면 } \alpha^2 - \sqrt{7}\alpha + 1 = 0$$

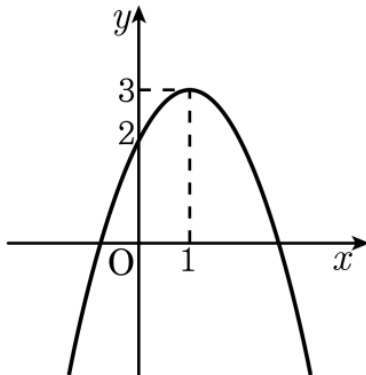
$$\text{양변을 } \alpha \text{ 로 나누면 } \alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{7}$$

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

$$\left(\alpha - \frac{1}{\alpha}\right)^2 = 7 - 4 = 3$$

$$\therefore \alpha - \frac{1}{\alpha} = \pm \sqrt{3}$$

25. 다음 그림은 이차함수의 그래프를 그린 것이다. 이 이차함수의 식을 구하면?



- ①  $y = -2x^2 + 4x + 2$       ②  $\textcircled{②} y = -x^2 + 2x + 2$   
③  $y = -2x^2 - 4x + 2$       ④  $y = -x^2 - 2x + 2$   
⑤  $y = -3x^2 - 6x + 2$

해설

$y = a(x - 1)^2 + 3$  가 점  $(0, 2)$  를 지나므로  
 $2 = a(0 - 1)^2 + 3$ ,  $a = -1$  이다.

$$\begin{aligned}\therefore y &= -(x - 1)^2 + 3 \\ &= -x^2 + 2x + 2\end{aligned}$$

26. 이차함수  $y = ax^2 + 4x - b$  가 세 점  $(1, 1)$ ,  $(0, -5)$ ,  $(2, c)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 11      ⑤ 18

해설

$(0, -5)$  를 지나므로  $-5 = -b, b = 5$

$(1, 1)$  을 지나므로  $1 = a + 4 - b, a = 2$

따라서 주어진 이차함수의 식은  $y = 2x^2 + 4x - 5$

이 함수의 그래프가  $(2, c)$  를 지나므로

$$c = 2 \times 2^2 + 4 \times 2 - 5 = 8 + 8 - 5 = 11$$

따라서  $a + b + c = 2 + 5 + 11 = 18$  이다.

27. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $m$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1 \\&= \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 9 - 9) + m - 1 \\&= \frac{1}{2}(x - 3)^2 - \frac{9}{2} + m - 1 \\&= \frac{1}{2}(x - 3)^2 + m - \frac{11}{2}\end{aligned}$$

최솟값이  $\frac{1}{2}$  이므로  $m - \frac{11}{2} = \frac{1}{2}$ ,  $m = \frac{1}{2} + \frac{11}{2} = \frac{12}{2}$

$$\therefore m = 6$$

28. 직각을 낸 두 변의 길이의 합이 10인 직사각형의 최대 넓이는?



①  $\frac{25}{4}$

②  $\frac{25}{2}$

③ 25

④ 50

⑤ 100

해설

두 변의 길이를  $x$ ,  $10 - x$ , 넓이를  $y$  라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(10 - x) \\&= -(x^2 - 10x) \\&= -(x^2 - 10x + 25 - 25) \\&= -(x - 5)^2 + 25 \\∴ (최대 넓이) &= 25\end{aligned}$$

29. 지면으로부터 초속 30m로 위로 던진 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = -5t^2 + 30t$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 45m

해설

$h = -5t^2 + 30t$ 에서  $h = -5(t - 3)^2 + 45$ 이다.  
따라서 가장 높이 올라갔을 때의 높이는 45m이다.

30. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.  
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235

② 325

③ 532

④ 523

⑤ 358

### 해설

일,십,백의 자리의 수를 각각  $p, q, r$ 라 하면  
 $p, q$ 는 0이상 10미만의 정수이고  
 $r$ 은 1이상 10미만의 자연수이다.

$$\begin{cases} p + q + r = 10 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 4q = p + r \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } q = 2$$

$$100p + 20 + r = 100r + 20 + p + 198$$

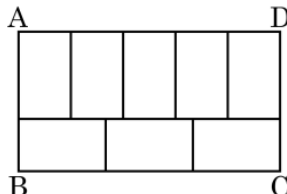
$$p - r = 2 \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$$q = 2 \text{를 } \textcircled{\text{I}} \text{에 대입하면 } p + r = 8 \cdots \textcircled{\text{E}}$$

$$\textcircled{\text{D}} + \textcircled{\text{E}} \text{에서 } p = 5, r = 3$$

따라서 구하는 수는 325이다.

31. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $480\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 92cm

해설

$$\text{작은 직사각형 한 개의 넓이} : \frac{480}{8} = 60 (\text{cm}^2)$$

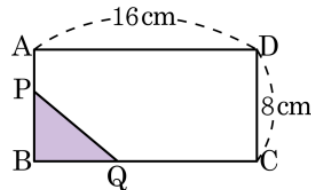
작은 직사각형의 짧은 변의 길이를  $x$  라고 하면 긴 변의 길이는  $\frac{5}{3}x$  이다.

$$\frac{5}{3}x \times x = 60, x^2 = 36, x = 6 (\text{cm})$$

$$\overline{AD} = 5x, \overline{AB} = \frac{5}{3}x + x = \frac{8}{3}x$$

따라서 둘레의 길이는  $\left(5x + \frac{8}{3}x\right) \times 2 = \frac{46}{3}x = 92 (\text{cm})$  이다.

32. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm, 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{AB}$  위를 점 A에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는  $\overline{BC}$  위를 점 B에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직인다. 두 점 P, Q 가 각각 점 A, B 를 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

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

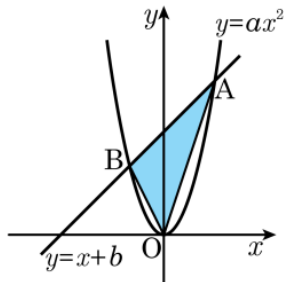
$$\triangle PBQ = 2x(8 - x) \times \frac{1}{2} = 15$$

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

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

따라서  $x = 3$  또는  $x = 5$  이다.

33. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와 직선  $y = x + b$  가 점 A(3, 9) 과 점 B 에서 만날 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$y = ax^2 \text{ 에 점 } (3, 9) \text{ 을 대입, } 9 = 9a, a = 1 \quad \therefore y = x^2$$

$$y = x + b \text{ 에 점 } (3, 9) \text{ 을 대입, } 9 = 3 + b, b = 6 \quad \therefore y = x + 6$$

$y = x^2$  과  $y = x + 6$  의 교점을 구하면

$$x^2 = x + 6$$

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

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

$$x = -2 \text{ 또는 } x = 3$$

$$\therefore B(-2, 4)$$

$y = x + 6$  에서  $x = -6$  일 때,  $y = 0$  이므로

$$\triangle ABO \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 15 \text{ 이다.}$$