- 1. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

  - ①  $x^2 4x = 3x[1]$  ②  $x^2 + 2x 8 = 0[-2]$
  - $(x+2)^2 = 9x[2]$

- $\bigcirc$   $2 \times 8^2 15 \times 8 8 = 128 120 8 = 0$

- 다음 중 이차방정식 (x-2)(x+5) = 0 의 해를 구하면? **2**.
  - ①  $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = 5$
- ② x = -2 또는 x = 5
- ③  $x = -2 \stackrel{\mathsf{L}}{=} x = -5$ ⑤ x = 0 또는 x = 2
- 4  $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = -5$

(x-2)(x+5) = 0 , $x-2=0\,\, \hbox{$\Xi$$\stackrel{\rightharpoonup}{\sqsubset}$} \, x+5=0 \; ,$ 따라서 x = 2 또는 x = -5 이다.

**3.**  $x^2 + 2x - 63 = 0$  의 해를 구하여라.

답:

▶ 답:

 $\triangleright$  정답: x = -9 $\triangleright$  정답: x = 7

 $x^2 + 2x - 63 = (x+9)(x-7) = 0$ 

해설

∴ x = -9 또는 x = 7

**4.** 이차방정식  $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

■ 답:

▶ 답:

 $\triangleright$  정답: k = 0  $\triangleright$  정답: k = -8

이차방정식의 판별식을 D라고 할 때

해설

 $4x^2+(k+4)x+1=0$  이 중근을 가지려면 D=0  $D=(k+4)^2-4\times4\times1=0$   $(k+4)^2=16$  ,  $k+4=\pm4$  ,  $k=-4\pm4$  따라서 k=0 또는 k=-8이다.

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ 

- 5. 이차방정식 (x-1)(x-5)=4 를  $(x+p)^2=q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.
  - 답:

➢ 정답: 5

(x-1)(x-5) = 4,  $x^2 - 6x = -1$ ,  $(x-3)^2 = 8$ , p = -3, q = 8,

p + q = -3 + 8 = 5

이차방정식  $x^2+2x+A=0$  의 근이 x=2 또는 x=-4 일 때, A 의 6. 값은?

- ① 6 ② -6 ③ 7 ④ -8 ⑤ -7

근과 계수와의 관계에 의해

 $2 \times (-4) = A$ 

∴ *A* = -8

- 7. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은
- ①  $y = 2x^2 1$  ②  $y = 3x^2$ ③  $y = -(x-1)^2 + 3$  ④  $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$  $\textcircled{3}y = -5x^2 + 2x + 3$

위로 볼록하기 위해서는 이차항의 계수가 음수여야 하고, 이차 항의 계수의 절댓값이 높을수록 폭이 좁다.

- 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가 (3, -7) 일 때, m + n 의 8. 값을 구하면?
  - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4⑤ −5

 $y = x^2 + mx + n$  $= (x-3)^2 - 7$ 

해설

 $= x^2 - 6x + 2$ 

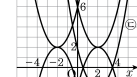
 $m = -6, \ n = 2$ 

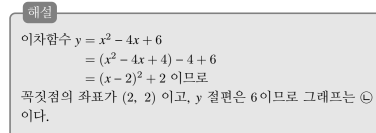
 $\therefore m + n = -6 + 2 = -4$ 

다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$  의 그래 9. 프를 구하여라.

> 1 🦳







3 ₪

10. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때 a + b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -3

 $3x^2 + ax + b = 0$  에 x = 1, x = 3 을 각각 대입하면

해설

3 + a + b = 0, 27 + 3a + b = 0 두 식을 연립하여풀면 a = -12, b = 9 이다. ∴ a + b = -3

- 11. 이차함수  $y=5x^2$ 의 그래프는 점  $(2,\ a)$ 를 지나고, 이차함수  $y=bx^2$ 과 x축에 대하여 대칭이다. 이 때, a+b의 값은?
- ① 0 ② 5 ③ 10
- **4** 15
- ⑤ 20

해설

(1) y = 5x<sup>2</sup> 이 (2, a) 를 지나므로,  $a = 5 \times 2^2 = 20$ 

(2)  $y = 5x^2$ 과 x축에 대칭인 그래프는

 $y = -5x^2$ 이므로, b = -5 $\therefore a + b = 20 - 5 = 15$ 

- 12. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 함수를 구하면?
  - ①  $y = -2(x-2)^2$  ②  $y = -2x^2 + 4$
- - ①  $y = -2x^2 4$  ②  $y = -2(x 4)^2$  ③  $y = 2x^2 + 4$

 $y - 4 = -2x^2$  $\therefore y = -2x^2 + 4$ 

해설

13. 이차함수  $y = 2(x-3)^2 + 1$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 2a 일 때, a 의 값을 구하면?

1

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

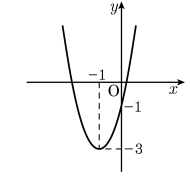
해설

 $y = 2(x - 3 + 3)^2 + 1 + a$  $=2x^2+1+a$ 따라서 y 절편이 1+a=2a 이므로 a=1 이다.

- **14.** 이차함수  $y = -\frac{2}{3}(x+2)^2 3$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짝지은 것이 옳은 것은?
  - ① 꼭짓점의 좌표 : (1, 4) , 축의 방정식 : x = 1② 꼭짓점의 좌표 : (2, -1), 축의 방정식 : x = 2
  - ③ 꼭짓점의 좌표 : (-1, -3), 축의 방정식 : x = -1
  - ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, \ 4)$  , 축의 방정식 : x = -1
  - ⑤ 꼭짓점의 좌표 : (-2, -3) , 축의 방정식 : x = -2

이차함수  $y=a(x-p)^2+q$  의 꼭짓점의 좌표는  $(p,\ q)$  , 축의 방정식은 x=p 이다.  $y = -\frac{2}{3}(x+2)^2 - 3$ 의 꼭짓점의 좌표는  $(-2, \ -3)$  , 축의 방정식은 x = -2이다.

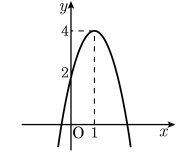
**15.** 다음 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은?



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

꼭짓점의 좌표가 (-1, -3) 이므로  $y = 2(x+1)^2 - 3$  이다.

**16.** 함수  $y = -2x^2 + ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a + b 의 값은?



① 4

**2**6 3 8

**4** 10 **5** 12

y 절편 *b* = 2

꼭짓점이 (1, 4) 이므로,

해설

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

따라서 a+b=6

**17.** x 가 정수일 때,  $y = 2x^2 - 3x + 6$  의 최솟값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

$$y = 2x^{2} - 3x + 6 = 2\left(x - \frac{3}{4}\right)^{2} + \frac{39}{8}$$
x 가 정수이므로  $x = 1$  일 때, 최솟값 5 를 갖는다.

**18.**  $A = \{x \mid 6(x-1)^2 + 7x = (2x-3)(4x+1)\}$ 의 해가  $\{\alpha, \beta\}$ 일 때,  $4(\alpha+\beta)$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha>\beta$ )

▶ 답: ▷ 정답: 10

주어진 방정식을 정리하면  $2x^2 - 5x - 9 = 0$ 근의 공식을 이용하여 풀면

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 72}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{97}}{4}$$

$$\alpha > \beta$$
이므로
$$\alpha = \frac{5 + \sqrt{97}}{4}, \beta = \frac{5 - \sqrt{97}}{4}$$

$$\therefore 4(\alpha + \beta) = 10$$

$$\alpha \equiv \frac{\alpha}{4}, \beta \equiv -\frac{1}{4}$$

- $\mathbf{19}$ . 이차방정식  $x^2+6x-a=0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2+ax-a=0$ 0 의 근을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ightharpoonup 정답:  $x=rac{3}{2}$
  - ▷ 정답: x = 3

중근을 가지므로

 $\frac{D}{4} = 3^2 + a = 0, \ a = -9$  $2x^2 - 9x + 9 = 0$ (2x - 3)(x - 3) = 0

 $\therefore \ x = \frac{3}{2} \ \text{Et} \ x = 3$ 

- **20.** 이차방정식  $x^2 4x + 3 = 0$  의 두 근의 차가 이차방정식  $2x^2 5x + k = 0$ 의 한 근일 때, k 의 값을 구하면?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

준식: (x-1)(x-3) = 0 이므로 x = 1 또는 x = 3따라서 두 근의 차는 3-1=2 이다. x=2 가  $2x^2-5x+k=0$  의 한 근이므로 대입하면  $2(2)^2 - 5(2) + k = 0$  $\therefore k = 2$ 

해설

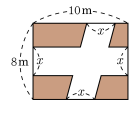
**21.** a% 소금물 300g 에서 (a+3)g 을 퍼낸 다음 같은 양의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 16.4% 였다. 퍼낸 소금물의 양을 구하여라.

 답:
 g

 > 정답:
 15 g

108

처음 소금의 양:  $\frac{a}{100} \times 300 = 3a$  (g) 퍼낸 소금물 (a+3)g 의 소금의 양:  $(a+3) \times \frac{a}{100} = \frac{a^2+3a}{100}$  (g) 농도 16.4% 의 소금의 양:  $\frac{16.4}{100} \times 300 = 49.2$  (g)  $3a - \frac{a^2+3a}{100} + a + 3 = 49.2$  $\frac{a^2+3a}{100} - 4a + 46.2 = 0$  $a^2 - 397a + 4620 = 0$ (a-385)(a-12) = 0 $a \le 100$  이므로 a = 12 (g) 퍼낸 소금물의 양: 12+3=15 (g) 22. 가로, 세로의 길이가 각각  $8 \, \mathrm{m}$ ,  $10 \, \mathrm{m}$  인 직사 각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 폭이 x m 로 일정한 길을 만들려고 한다. 색칠한 부분 의 넓이가  $35 \,\mathrm{m}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: 3m

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

해설

도로의 폭을 xm라 하면 도로를 제외한 나머지 부분의 넓이는

가로의 길이가 (10-x) m, 세로의 길이가 (8-x) m 인 직사각형의 넓이와 같으므로 (10 - x)(8 - x) = 35 $x^2 - 18x + 45 = 0$ 

(x-3)(x-15) = 0

 $\therefore x = 3 \,\mathrm{m}(\because 0 < x < 8)$ 

- $23. x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

①  $x = -2 \, \Xi \stackrel{\vdash}{\vdash} x = 5$ 

- ② x = -3 또는 x = -5
- ③  $x = -4 \pm \frac{1}{4} = 6$ ⑤  $x = 3 \pm \frac{1}{4} x = -8$
- $4 = 4 \pm \frac{1}{2} x = -6$

## 구하는 이차방정식을 $x^2 + bx + c = 0$ 이라 하자.

해설

A는 일차항의 계수를 잘못 봤으므로  $c = (-3) \times 8 = -24$ 

B는 상수항을 잘못 보았으므로

-b = 3 + (-5) = -2, b = 2따라서, 처음 식은  $x^2 + 2x - 24 = 0$ , (x-4)(x+6) = 0

 $\therefore x = 4$ 또는 x = -6

- **24.** 이차함수  $y = x^2 + 4ax + b$  가 x = 2 에서 최솟값 6 을 가질 때, a + b의 값은?

  - ① -9 ② -6 ③ 6 ④ 9 ⑤ 14

해설  $y = x^2 + 4ax + b = (x + 2a)^2 - 4a^2 + b$ 

x = 2 일 때, 최솟값이 6 이므로

 $y = (x-2)^2 + 6$  이다.

따라서 2a = -2, a = -1

 $-4a^2 + b = 6, \ b = 10$  $\therefore a + b = 9$ 

**25.** 축의 방정식이 x=3 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 최솟값이 -1 일 때, 이 이차함수의 식을  $y=ax^2+bx+c$ 라 하면 상수 a,b,c의 합 a+b+c의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{5}{9}$ 

해설  

$$y = a(x-3)^2 - 1$$
  
 $9a - 1 = 0$  :  $a = \frac{1}{9}$   
 $y = \frac{1}{9}(x^2 - 6x + 9) - 1$   
 $y = \frac{1}{9}x^2 - \frac{2}{3}x$   
 $a = \frac{1}{9}$ ,  $b = -\frac{2}{3}$ ,  $c = 0$   
:  $a + b + c = -\frac{5}{9}$