- **1.** 다음 중 이차방정식은?
 - ① $x^2 + 2x + 1 = x^2 + 1$ ② $x^2 + 3 = (x 1)^2$ ③ (x 1)(x + 2) = 4x ④ $x^3 x^2 + 2x = 0$
 - 3 2x 5 = 0
 - ③ x 에 관한 이차방정식이다.

2. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

해설

① a < -1 ② a < -2 ③ a > -1

① a > -2 ③ a > -3

D = 4 - 4(a+3) = 4 - 4a - 12 > 0-4a > 8

∴ *a* < −2

- **3.** 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?
 - **2**12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21 ① 9

해설

두 수를 x , x+2 라 하면 (x 는 홀수) $x\left(x+2\right) =35,$

 $x^2 + 2x - 35 = 0$

(x-5)(x+7) = 0

∴ x = 5 또는 x = -7

 $x = 5(\because x > 0)$ 이므로 따라서 두 수는 5, 7 이다. 따라서 두 수의 합은 12이다.

4. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

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

 $3 -4 \qquad 4 -5 \qquad 5 -6$

① -2

해설

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

 $x = -3 \, \text{\Xi-c} x = -1$

따라서 공통근은 -3 이다.

5. 이차방정식 $\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$ 을 풀면?

①
$$-2 \pm 2\sqrt{10}$$
 ② $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$ ③ $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$ ④ ① $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$

$$4 \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7} \qquad \qquad \boxed{3} \frac{-2 \pm 2\sqrt{1}}{9}$$

$$\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$$
각 항에 10 을 곱하고 정리하면

각 항에
$$10$$
 을 곱하고 정리하면 $2x^2 - 8x + 8 = 5x^2 - 4x - 4$

$$2x^{2} - 8x + 8 = 5x^{2} - 4x - 4$$
$$3x^{2} + 4x - 12 = 0$$

$$\therefore x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 3 \times (-12)}}{2 \times 3} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$

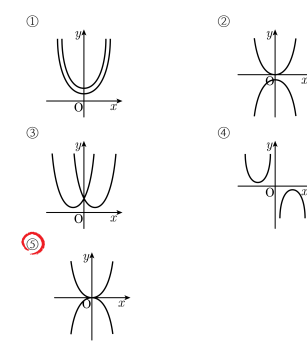
- **6.** 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

 - ① $x^2 + 12x + 36 = 0$ ② $x^2 = 10x 25$
 - $3 x^2 = 4x 4$

이차방정식이 중근을 가지려면 $(ax+b)^2=0$ 의 꼴이 되어야

- 한다. ① $(x+6)^2 = 0$
- $(x-5)^2 = 0$
- ③ $9 x^2 = 4(x+3) \leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$ ④ $x^2 1 = 2x 2 \leftrightarrow x^2 2x + 1 = 0 \leftrightarrow (x-1)^2 = 0$
- $(x-2)^2 = 0$

7. 다음 중 두 그래프가 x 축에 대하여 서로 대칭인 것은?



그래프를 x 축을 기준으로 반대방향으로 그린 것이다.

- 8. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시키면 점 (2, a) 을 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

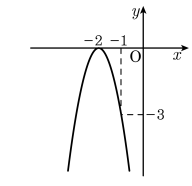
 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수 의 식은 $y = -3(x-3)^2$ 이고,

점 (2, a) 를 지나므로 $a = -3(2-3)^2$

 $a = -3(2-3)^2$ $\therefore a = -3$

해설

9. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

① $y = -2x^2 - 1$

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

꼭짓점의 좌표가 (-2, 0) 이고, 한 점 (-1, -3) 을 지나므로

y = a(x + 2)² 에 점 (-1, -3) 을 대입하면 -3 = a(-1 + 2)²

 $-3 = a(-1+2)^{-1}$ $\therefore a = -3$

- $\therefore y = -3(x+2)^2$
- ```

10. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

$$y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$$

$$= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8)$$

$$= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3}$$

$$= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3}$$

$$= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3$$

- **11.** 이차함수 $y = x^2 6x + 5$ 의 그래프와 x 축과의 교점의 x 좌표와 y 축과 교점의 y 좌표를 구하면?
 - ① x 의 좌표:2, 0, y 의 좌표:0
 - ② x 의 좌표:-5, -1, y 의 좌표:-5
 - ③ x 의 좌표:1, -3,y의 좌표: $\frac{3}{2}$ ④ x 의 좌표:1, 5,y의 좌표:5
 - ③ x 의 좌표:0, 2, y 의 좌표:0

y = 0 을 대입하면 $x^2 - 6x + 5 = 0$

(x-1)(x-5) = 0 ∴ x = 1 또는 x = 5 x = 0 을 대입하면 y = 5

- **12.** 다음 중 $2x^2 x 15 = 0$ 과 같은 것은?
 - ① x-3=0 또는 2x+5=0 ② x+3=0 또는 2x-5=0 ③ x+3=0 또는 2x-5=0 ④ 2x+3=0 또는 x-5=0
 - ⑤ 2x 3 = 0 또는 x + 5 = 0

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

해설

(2x+5)(x-3) = 0 $2x+5 = 0 \ \pm \ x-3 = 0$

13. 이차방정식 $ax^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때, a 의 값과 또 다른 근과의 곱을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x=1을 대입하면 a-1-1=0 \therefore a=2

따라서 주어진 식은 $2x^2 - x - 1 = 0$ (2x+1)(x-1) = 0 $x = -\frac{1}{2} \, \text{\mathref{E}} \, x = 1$ $\therefore 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$

$$x = -\frac{1}{2}$$
 또는 $x = 1$

$$\begin{bmatrix} x - \frac{1}{2} & x - \frac{1}{2} \\ \vdots & x - \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

14. 이차방정식 $x^2 + 4ax + 6a + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수 a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ⑤ 3

 $x^2 + 4ax + 6a + 4 = 0$ $x^2 + 4ax = -6a - 4$ $(x + 2a)^2 = -6a - 4 + 4a^2$ 따라서 $-a - 4 + a^2 = 0$ 이므로

해설

(4a+2)(a-2) = 0 $a = -\frac{1}{2}$ 또는 a = 2이다.

. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 그 근으로 알맞은

$$3x^2 - 8x + 1 = 0$$

- $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{3}$ ② $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{2}$ ③ $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$ ④ $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{2}$ ⑤ $\frac{-4 \pm \sqrt{13}}{3}$

$$\begin{vmatrix} x - \frac{3}{3}x + \frac{3}{3} - 0 \\ x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{1}{3}, \end{vmatrix}$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{1}{3},$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} = -\frac{1}{3}$$

양변에 3을 나누면
$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{1}{3} = 0,$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x = -\frac{1}{3},$$

$$x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{16}{9} = -\frac{1}{3} + \frac{16}{9}$$

$$\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{13}{9}, x = \frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$$
 이다.

16. $(a-b)^2 - 5(a-b) - 6 = 0$, ab = 12일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a < b)

① 16

- **2**25
- ③ 36 ④ 49
- ⑤ 60

a-b=X로 치환하면 $X^2-5X-6=0$

해설

 $(X-6)(X+1) = 0, X = 6 \pm X = -1$ a < b이므로 a - b = -1

 $\therefore a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$

 $= (-1)^2 + 2 \times 12 = 25$

- **17.** 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 <u>않는</u> 것은?

 - ① $x^2 4x + 4 = 0$ ② $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$ ③ $x^2 = x 1$ ④ $x^2 = x \frac{1}{4}$
 - $3 x^2 6x = -9$

③ D = 1 - 4 < 0 .. 근이 없다.

- 18. 구청에서 매달 2째, 4째 주 수요일에만 컴퓨터 수업을 한다. 어느 달에 수업한 수요일의 날짜의 곱이 176 일 때, 이 달에 4째 주 수요일의 날짜는?
 - ① 8일 ② 15일 ③ 18일 ④ 22일 ⑤ 29일

2째 주 수요일과 4째 주 수요일의 날짜를 각각 x - 14, x일이라 하면,

하면, x(x-14) = 176

 $x^2 - 14x - 176 = 0$

해설

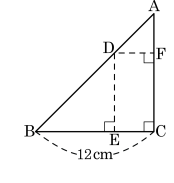
(x-22)(x+8) = 0x > 0 이므로 22 일이다.

- 19. 면으로부터 50 m 되는 높이에서 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 h 라고 할 때, t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 15t + 50$ 인 관계가 성립한다. 이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?
 - ① 2초 ② 3초 ③ 4초 ④5초 ⑤ 7초

 $-5t^2 + 15t + 50 = 0 \rightarrow t^2 - 3t - 10 = 0$ $\rightarrow (t - 5)(t + 2) = 0 \rightarrow t = -2, 5$ 이므로 따라서 t = 5(t > 0) 이다.

해설

 ${f 20}.$ 한 변의 길이가 $12{
m cm}$ 인 직각이등변삼각형에서 빗변 ${
m AB}$ 위의 한 점 D 에서 $\overline{BC},\ \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 하고 ΔDBE 와 $\square DECF$ 의 넓이가 같다고 할 때, \overline{BE} 의 길이는? (단, $\angle BDE = 45^\circ$)



3 8cm

④ 9cm ⑤ 10cm

 $\overline{\mathrm{BE}}=x\,\mathrm{cm}$ 라 하면 $\overline{\mathrm{DE}}=x\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{CE}}=(12-x)\,\mathrm{cm}$ $\Delta\mathrm{DBE}=\Box\mathrm{DECF}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times x \times x = x(12 - x)$

 $3x^2 - 24x = 0$

x(x-8) = 0

 $\therefore x = 8 \operatorname{cm}(\because x > 0)$

- ${f 21}$. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 $4\,{
 m cm}$ 길게 하고, 세로의 길이를 $2\,{
 m cm}$ 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가 $40\,\mathrm{cm}^2$ 가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?
 - $40\,\mathrm{cm}^2$
- $2 30 \,\mathrm{cm}^2$
- $36 \, \mathrm{cm}^2$
- $349 \, \text{cm}^2$

정사각형의 한 변의 길이를 $x \operatorname{cm}$ 라고 하면, (x+4)(x-2)=40이므로 $x^2 + 2x - 8 = 40$

 $x^2 + 2x - 48 = 0$

(x-6)(x+8) = 0

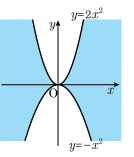
 $x = 6 \ (\because x > 0 \)$ 따라서 처음 정사각형의 넓이는 $6 \times 6 = 36 (\text{ cm}^2)$ 이다.

- ${f 22}$. 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 가 두 점 (-1,p) , (1,q) 를 지나고 p-q=-8일 때, $b^2 - 3b$ 의 값은?
 - ① 2
- **2**4
- ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설 두 점 (-1,p),(1,q) 를 지나므로 대입하면 p=a-b+c,q=

a+b+c이다. 두 식을 연립하면 p-q=-2b=-8, b=4 이다. 따라서 $b^2 - 3b = 4^2 - 3 \times 4 = 4$ 이다.

- **23.** 다음 그림은 두 이차함수 $y = 2x^2$ 과 $y = -x^2$ 의 그래프이다. 다음 이차함수의 그래프 중 이 두 그래프 사이의 색칠된 부분에 있지 <u>않은</u> 것을 고르면?
- ① $y = \frac{3}{2}x^2$ ② $y = -\frac{3}{2}x^2$ ③ $y = \frac{1}{2}x^2$ ④ $y = -\frac{1}{2}x^2$



a > 0 일 때, a 의 절댓값이 2 보다 작은 그래프

a < 0 일 때, a 의 절댓값이 1 보다 작은 그래프 두 조건에 의해서 만족하지 않는 그래프는 ②이다.

- **24.** 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 x 값이 증가함에 따라 y 값도 증가하는 *x*의 값의 범위는?

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

꼭짓점이 (-2,0)이고 위로 볼록한 그래프이다. x < -2 일 때, x

가 증가하면 y 도 증가한다.

25. 기호 [a] 는 a 의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면 [1.2]=1, $[\sqrt{5}]=2$ 이다. 이차방정식 $x^2-4x-7=0$ 의 근 중 양수인 것을 a 라 할 때, $(a-[a]+3)^2$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

해설

 $x^2 - 4x - 7 = 0$ 에서 $x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 28}}{2} = 2 \pm \sqrt{11}$ 따라서 양수인 근 $a = 2 + \sqrt{11}$ $3 < \sqrt{11} < 4$ 이므로 $5 < 2 + \sqrt{11} < 6$ $\therefore [a] = 5$ $\therefore (a - [a] + 3)^2 = (2 + \sqrt{11} - 5 + 3)^2$ $= (\sqrt{11})^2 = 11$