- 1.  $x^2 3x + 1 = ax^2 + bx$  이 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)
  - 답:

     ▷ 정답:
     1

해설

 $x^{2} - 3x + 1 = ax^{2} + bx$   $\Leftrightarrow |x| + 1 = 0$ 

 $\therefore x^2$  의 계수가 0 이 아니어야 하므로  $a \neq 1$ 

- **2.** x가 -1, 0, 1, 2일 때, 이차방정식  $x^2 + x 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x의 값은?

 $\bigcirc x = 1$ 

③ x = 2

각각 주어진 방정식에 대입해서 성립하는 값을 고르면 된다.

x = 1을 대입하면,  $1^2 + 1 - 2 = 0$ 이 되어 방정식을 만족한다.

**3.** 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

x = 3을 주어진 식에 대입하면

해설

18 + 18 - a = 0 $\therefore a = 36$ 

 $2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$ 

2(x+6)(x-3) = 0 $\therefore x = -6 \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} x = 3$ 

**4.** 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: m = 10

 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 가지려면  $\frac{D}{4}=0$  이므로

 $\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$ 36 - 6 - 3m = 03m = 30

 $\therefore m = 10$ 

이차방정식  $3(x+4)^2-15=0$  의 근을  $x=a\pm\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a,\ b$ **5.** 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

**> 정답:** a = -4➢ 정답: b = 5

 $3(x+4)^2 - 15 = 0$ 

해설

 $3(x+4)^{2} = 15, (x+4)^{2} = 5$   $x+4 = \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5}$  $\therefore a = -4, b = 5$ 

다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은? 6.

① 
$$2x^2 - 4x + 1 = 0$$
,  $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$   
②  $2x^2 - 6x - 5 = 0$ ,  $x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$ 

③ 
$$x^2 - 2x - 2 = 0$$
,  $x = 1 \pm \sqrt{3}$ 

$$(4) x^2 + 2x - 11 = 0, \ x = \frac{12 + \sqrt{17}}{2}$$

$$4 x = -1 \pm 2\sqrt{3}$$

- 7. 이차방정식  $x^2+8x-a=0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2+ax-4a=$ 0 의 근을 구하면?
  - ③x = 8(중간) ④ x = 2 또는 x = 8
  - ①  $x = 4(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$  ②  $x = 6(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$
- ⑤  $x = 2 \pm \frac{1}{L} x = 6$

중근을 가지므로

 $\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$  $x^2 - 16x + 64 = 0$  $(x - 8)^2 = 0$ 

 $\therefore x = 8(\frac{2}{6})$ 

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

▷ 정답: 4

 $\therefore A = 4$ 

근과 계수의 관계에 의하여 -A = -7 + 3 = -4

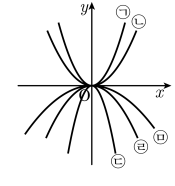
## **9.** 다음 중 이차함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 y 이다.
- ② 자동차가 시속 60 km 로 x 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ④ 밑변의 길이가 2xcm, 높이가 3xcm 인 삼각형의 넓이는 ycm²이다.
   ⑤ 학생 x 명에게 연필을 x 2 개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의
- 개수는 y 개이다.

② y = 60x (일차함수)

해설

**10.** 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다.  $\bigcirc \sim \bigcirc$  중 |a|의 값이 가장 큰 것을 골라라.



▷ 정답 : □

해설

▶ 답:

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

좁으므로 폭이 가장 좁은 것은 ⓒ이므로 ⓒ의 | a | 값이 가장 크다.

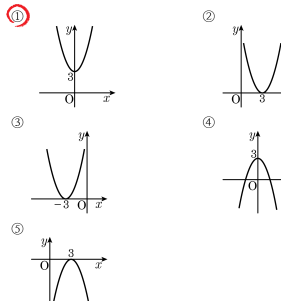
- **11.** 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 아래로 볼록한 그래프이다.
     점 (-2, 4) 을 지난다.
  - ③ 원점 (0,0)을 꼭짓점으로 한다.
  - $4y = -x^2$  의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
  - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

## $y=x^2$ 은 아래로 볼록한 포물선이고 원점 $(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로

해설

한다. y 축에 대칭이므로 축의 방정식이 x = 0 이다.  $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이고 x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소하고 x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다. 따라서 ④이 답이다.

## **12.** 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?





만큼 평행이동 하였기때문에 꼭짓점이 x축 위에 존재한다.

 $x^2$  의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 형태이고, y축으로 3

13. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1, k) 를 지난다고 한다. k 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 12 ⑤ 27

해설  $y = 3(x+2)^2$  (1, k)를 대입하면 k = 27이다.

- 14. 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  $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$

최고차항의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁으며, 음수이면 위로

볼록하다.

- **15.**  $y = k(k+1)x^2 + 3x 1$  이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

이차함수는  $y=ax^2+bx+c$  의 형태에서  $a\neq 0$  이어야 하므로  $k(k+1)\neq 0$  이어야 한다. 따라서  $k\neq 0,\ k\neq -1$  이다.

- **16.** 직선 x=2 를 축으로 하고 두 점 (0,-2) , (-1,8) 을 지나는 이차함 수의 식은?

  - ①  $y = (x-2)^2 10$  ②  $y = (x-2)^2 + 8$

  - ③ $y = 2(x-2)^2 10$  ④  $y = 2(x+1)^2 + 8$

 $y = a(x-2)^2 + b = ax^2 - 4ax + (4a+b)$  of (0, -2), (-1, 8)을 대입하면, -2 = 4a + b, 8 = 9a + b∴  $y = 2(x - 2)^2 - 10$ 

**17.** 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x-2)^2$  의 최댓값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

 $0 = -\frac{1}{2}(x-2)^{2}$   $\therefore x = 2$ 즉, x = 2일 때, 최댓값 0

**18.** 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을 m , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

 $y = -x^2 + 10x - 13 = -(x - 5)^2 + 12$ 최댓값 m = 12

リース版 m = 12  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1 = \frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{1}{2}$ 対会값  $n = \frac{1}{2}$   $\therefore mn = 12 \times \frac{1}{2} = 6$ 

19. 다음 🗌 안에 알맞은 것을 써넣어라.

해설

### AB = 0 이면 및 또는 및 이다.

■ 답:

■ 답:

■ 정답: A = 0

■ 정답: B = 0

*AB* = 0 이면 *A* = 0 또는 *B* = 0 이다.

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

① 
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$
 ②  $x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$  ③  $x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$ 
②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$ 

해설
$$0.3x^{2} - 0.4x = 0.6 \ \ \ \,$$
 항에  $10 \ \ \ \,$  급하면  $3x^{2} - 4x - 6 = 0$ 

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

**21.** 이차방정식  $x^2 - 5x + a = 0$  의 한 근이 2 이고, 다른 한 근이  $2x^2 - 6x + a = 0$ bx + 36 = 0 의 한 근일 때, b - a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

x=2 를  $x^2-5x+a=0$  에 대입하면

4-10+a=0, a=6 이다.  $x^2 - 5x + 6 = 0$  에서 다른 한 근은 x = 3b=18이다. 따라서 b-a=18-6=12 이다.

**22.** 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 19

- 해설 - 다 가여

두 자연수를 x, x + 3라 하면 x(x + 3) = 88  $x^2 + 3x - 88 = 0$  (x - 8)(x + 11) = 0  $x = 8(\because x > 0)$ 따라서 두 수의 합은 8 + 11 = 19이다.

 ${f 23.}$  가로, 세로의 길이의 비가 3:2 이고 넓이가  $150{
m cm}^2$  인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

가로의 길이를 3x cm, 세로의 길이를 2x cm라고 하면,  $3x \times 2x = 150$ 

 $6x^2=150$ 

 $\therefore x = 5(\because x > 0)$  $\therefore 3x = 15$ 

- **24.** 포물선  $y = -2x^2 3$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어 지는 것은?

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

이차항의 계수가 같은 것을 찾는다.

- **25.** x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식을 구하면?
  - ① y = 2(x-3)(x-1) ② y = -2(x+3)(x-1)

x 축과의 교점이 (-3,0), (1,0) 이므로

y = a(x + 3)(x − 1) 에 (2, 10) 을 대입하면

10 = a(2+3)(2-1)

- $\therefore a = 2$  $\therefore y = 2(x+3)(x-1)$