## **1.** 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

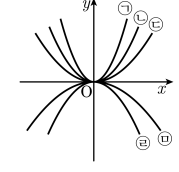
①  $\sqrt{5} - 1 > 1$ 

②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$ 

 $\boxed{5} - \sqrt{6} > -\sqrt{5}$ 

③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$  ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$ 

해설

③  $-\sqrt{6} - (-\sqrt{5}) = -\sqrt{6} + \sqrt{5} < 0$ ∴  $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$  

답:▷ 정답: ②

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

- **3.**  $3\sqrt{5} \sqrt{20} 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?
  - ①  $-2\sqrt{5}$
- ②  $-3\sqrt{5}$  ③  $-4\sqrt{5}$
- $\bigcirc 4 5\sqrt{5}$   $\bigcirc -6\sqrt{5}$

해설

 $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45} = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$  $=-5\sqrt{5}$ 

다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓 4.

①  $13\sqrt{30}\,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 14 \sqrt{30} \, \text{cm}^2$ 

⑤  $15\sqrt{30}\,\mathrm{cm}^2$ 

 $-\sqrt{80}$  cm-

(사다리꼴의 넓이)

5. 다음 중  $\sqrt{5}$  와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2}=1.414,\ \sqrt{5}=2.236$  이다.)

해설 √5 < x < 3 → 2.236 < x < 3 인 '무리수' © √5 + √2 = 2.236 + 1.414 = 3.65 > 3

(교)  $\sqrt{\frac{125}{20}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{5^2}{2^2}} = \frac{5}{2}$  무리수가 아니다
(교)  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{0.764}{2} < \sqrt{5}$ (표)  $\sqrt{5} + 0.9 = 2.236 + 0.9 = 3.136 > 3$ 

- $(3x-2)^2 (2x+3)^2 = (Ax+1)(x+B)$  일 때, A+B 의 값을 구하 6. 여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: A + B = 0

해설

3x-2=X, 2x+3=Y로 치환하면  $(3x-2)^2-(2x+3)^2$   $=X^2-Y^2=(X+Y)(X-Y)$ 

= (5x+1)(x-5) $\therefore A = 5, B = -5$ 

 $\therefore A + B = 0$  이다.

7. 이차함수  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프는  $y = -3x^2 - 5$  의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 6

해설

 $y = -3x^2 + 1$  의 그래프는  $y = -3x^2 - 5$  의 그래프를 y 축의

방향으로 1 – (-5) = 6 만큼 평행이동한 것이다.

- **8.** 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 함수를 구하면?

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

해설

 $y - 4 = -2x^2$  $\therefore y = -2x^2 + 4$  9. -3 < x < -2 일 때,  $\sqrt{x^2 + 6x + 9} - 2\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{x^2}$  을 구하면?

① -2x-1 ② 2x+7 ③ -1 ④ 4x+7 ⑤ 4x-1

 $\sqrt{(x+3)^2} - 2\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2}$ 

= |x + 3| - 2|x + 2| + |x| = x + 3 + 2x + 4 - x

=2x+7

- **10.**  $x^2 + 5xy + 2x 5y 3$  을 인수분해하면?
  - ① (x+1)(x+5y+3)③ (x-1)(x+5y-3)
- ② (x-1)(x-5y+3)
- 4(x-1)(x+5y+3)

해설

$$x^{2} + 5xy + 2x - 5y - 3$$
$$= x^{2} + (5y + 2)x - (5y + 3)$$

$$= (x + 5y + 3)(x - 1)$$

**11.**  $a = \sqrt{2} + 1$ ,  $b = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $5\sqrt{2}$ 

$$a^2 - b^2$$

$$= (a+b)(a-b)$$

$$= (\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1) (\sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 1)$$
$$= 2\sqrt{2} \times 2$$

$$= 2\sqrt{2} \times 2$$
$$= 4\sqrt{2}$$

- **12.** 이차방정식  $x^2 x 6 = 0$  의 두 근의 합이  $3x^2 5x + a = 0$  의 근일 때, 다른 한 근을 구하면?
  - ①  $-\frac{5}{2}$  ②  $-\frac{3}{2}$  ③ 1 ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{5}{2}$

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

 $x = 3, \ x = -2$ 

따라서 두 근의 합은 1 이다.

 $3x^2 - 5x + a = 0$  에 x = 1을 대입하면 3 - 5 + a = 0

 $\therefore a = 2$ 

 $3x^{2} - 5x + 2 = (x - 1)(3x - 2)$ ∴  $x = 1 \, \text{\mathref{E}} \, = \frac{2}{3}$ 

13. 다음 중 이차방정식과 그 근이 알맞게 짝지어진 것은?

① 
$$2-3x^2 = 0 \rightarrow x = \pm \frac{2}{3}$$

$$2(x-3)^2 = 6 \to x = 3 \pm \sqrt{3}$$

③ 
$$3(x-1)(x-3) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3} \stackrel{}{\cancel{\Sigma}} \stackrel{}{\cancel{\Box}} x = 1$$
  
④  $x^2 - 2x - 15 = 0 \rightarrow x = -5 \stackrel{}{\cancel{\Sigma}} \stackrel{}{\cancel{\Box}} x = 3$ 

① 
$$3x^2 = 2, x^2 = \frac{2}{3}, x = \pm \frac{\sqrt{6}}{3}$$
  
③  $3(x-1)(x-3) = 0, x = 1 \pm \frac{1}{6}, x = 3$   
④  $x^2 - 2x = 15, (x-1)^2 = 16, x - 1 = \pm 4, x = 5 \pm \frac{1}{6}, x = -3$   
⑤  $3(x-1)^2 = 12, (x-1)^2 = 4, x - 1 = \pm 2, x = 3 \pm \frac{1}{6}, x = -1$ 

$$(4)$$
  $x^2 - 2x = 15, (x - 1)^2 = 16, x - 1 = 1$ 

- ${f 14.}$  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 $\therefore \ x = \frac{3}{2} \ \text{Et} \ x = 3$ 

**15.** 이차방정식  $x^2 + x - 5 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근일 때, m+n 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④11
- ⑤ 12

해설

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 -1 , 두 근의 곱은 -5따라서 -1, -5 가  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이다. -m = (-1) + (-5) = -6,  $n = (-1) \times (-5) = 5$ 

 $m = 6, \ n = 5$ 

 $\therefore m+n=11$ 

**16.** 한 근이 다른 근의  $\frac{1}{4}$  배인 두 근을 갖는 이차방정식  $x^2 + 5x + k^2 - 5 = 0$ 이 있을 때, 음의 상수 *k* 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

이차방정식의 근을  $\alpha$ ,  $\frac{1}{4}\alpha$  라 하면,  $\alpha + \frac{1}{4}\alpha = -5 \ \text{이므로} \ \alpha = -4$ 

$$\alpha \times \frac{1}{4}\alpha = \frac{1}{4}\alpha^2 = k^2 - 5, 4$$

$$\alpha \times \frac{1}{4}\alpha = \frac{1}{4}\alpha^2 = k^2 - 5, 4 = k^2 - 5, k^2 = 9$$

$$\therefore k = \pm 3$$

$$k < 0$$
 이旦로

$$\therefore k = -3$$

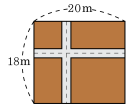
- **17.**  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 두 근은  $1 \pm \sqrt{5}$  이다. 이 이차방정식의 식은?

  - ①  $x^2 2x 2 = 0$  ②  $x^2 2x 1 = 0$

두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -4

 $\therefore x^2 - 2x - 4 = 0$ 

18. 가로, 세로가 각각  $20 \, \mathrm{m}$ ,  $18 \, \mathrm{m}$  인 땅에 폭이 일정한 십자형의 도로를 만들려고 한다. 도 로를 제외한 땅의 넓이가  $288\,\mathrm{m}^2$ 이면 도로의 폭은 얼마인가?



① 1 m

②2 m ③ 3 m ④ 4 m

⑤ 5 m

도로의 폭을 xm라 하면

해설

(20 - x)(18 - x) = 288 $x^2 - 38x + 72 = 0$ 

x=2 또는 x=36

0 < x < 18이므로 x = 2

19. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 넓은 순서대로 나열 하여라.

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

▶ 답:

▶ 답:

- 답:
- 답: ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □ ▷ 정답: ⑤
- a의 절댓값이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.  $\frac{1}{4} < \frac{4}{3} < \frac{5}{2} < 4$

이므로 @,©,©,⊙순으로 폭이 넓다.

- **20.** 이차함수  $y = -3(x-1)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 위로 볼록한 그래프이다.
     꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다.
  - ③ y의 값의 범위는 y ≤ 0 이다.
  - ④y 축과 (0, 3) 에서 만난다.
  - ③ 축의 방정식은 x = 1 이다.

y 축과 (0, -3) 에서 만난다.

해설

**21.** 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$  의 축이 x = 2 일 때, p 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

축이 x = 2 이므로  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$   $= \frac{1}{2}(x^2 + 4px + 4p^2 - 4p^2) + 5$   $= \frac{1}{2}(x + 2p)^2 - 4p^2 + 5$ 축의 방정식 x = -2p = 2 $\therefore p = -1$ 

**22.** 
$$ab = 2$$
 일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

$$a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$$

$$= a\frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b\frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$$

$$= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$$

$$ab = 2 를 대입하면$$

$$\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$$

- **23.** 한 변의 길이가 a 이고 높이가  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$  인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가 ?
  - ① 1 배 ② 2 배 ④  $3\sqrt{3}$  배 ③  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$  배

정삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ , 정사각형의 한 변의 길이는  $\frac{3}{4} a$  이므로 정사각형의 넓이는  $\frac{9}{16} a^2$  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \times \square = \frac{9}{16}a^2$   $\therefore \square = \frac{3\sqrt{3}}{4} ( )$ 

## **24.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

해설

**25.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선 y = 2x + 3위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -1

 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$   $= \frac{1}{2}(x^2 + 4x + 4 - 4) - k$   $= \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 2 - k$ 꼭 짓점 (-2, -2-k) 가 y = 2x + 3 의 위에 있으므로 -2-k = -4+3 ∴ k = -1