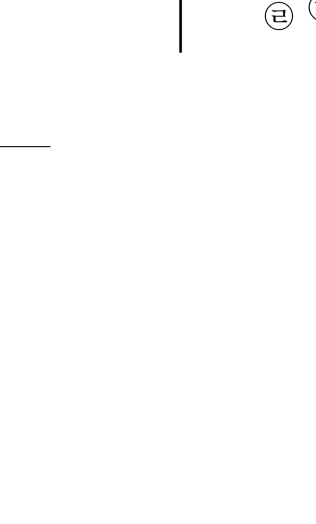


1. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{5} - 1 > 1$ ② $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$
③ $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$
⑤ $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

2. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ④ 중 a 의 값이
가장 작은 것을 골라라.



▶ 답: _____

3. $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$ 을 바르게 계산한 것은?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $-2\sqrt{5}$</p> | <p>② $-3\sqrt{5}$</p> | <p>③ $-4\sqrt{5}$</p> |
| <p>④ $-5\sqrt{5}$</p> | <p>⑤ $-6\sqrt{5}$</p> | |

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이를

- ① $13\sqrt{30}\text{ cm}^2$ ② $\frac{27\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$
③ $14\sqrt{30}\text{ cm}^2$ ④ $\frac{29\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

- ⑤ $15\sqrt{30}\text{ cm}^2$



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

$\textcircled{\text{a}} \quad \frac{\sqrt{5} + 3}{2}$	$\textcircled{\text{c}} \quad \sqrt{5} + \sqrt{2}$	$\textcircled{\text{e}} \quad \sqrt{5} + 0.1$
$\textcircled{\text{b}} \quad \sqrt{\frac{125}{20}}$	$\textcircled{\text{d}} \quad \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$	$\textcircled{\text{f}} \quad \sqrt{5} + 0.9$
$\textcircled{\text{g}} \quad \sqrt{7.5}$	$\textcircled{\text{h}} \quad 3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$	

- ① ⑦, ⑨, ⑪, ⑫ ② ⑦, ⑨, ⑩, ⑪ ③ ⑧, ⑩, ⑪, ⑫
④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

6. $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답: _____

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

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

- ① $-2x - 1$ ② $2x + 7$ ③ -1
④ $4x + 7$ ⑤ $4x - 1$

10. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 을 인수분해하면?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① $(x+1)(x+5y+3)$ | ② $(x-1)(x-5y+3)$ |
| ③ $(x-1)(x+5y-3)$ | ④ $(x-1)(x+5y+3)$ |
| ⑤ $(x+1)(x-5y-3)$ | |

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 $5\sqrt{2}$

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 $\frac{5}{2}$

13. 다음 중 이차방정식과 그 근이 알맞게 짹지어진 것은?

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

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

③ $3(x - 1)(x - 3) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 1$

④ $x^2 - 2x - 15 = 0 \rightarrow x = -5$ 또는 $x = 3$

⑤ $3(x - 1)^2 = 12 \rightarrow x = -3$ 또는 $x = 1$

14. 이차방정식 $x^2+6x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $2x^2+ax-a=0$ 의 근을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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 ④ 11 ⑤ 12

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: _____

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

- ① $x^2 - 2x - 2 = 0$ ② $x^2 - 2x - 1 = 0$
③ $x^2 - 2\sqrt{3}x - 4 = 0$ ④ $x^2 - 2x - 4 = 0$
⑤ $x^2 - 4x - 2 = 0$

18. 가로, 세로가 각각 20m, 18m인 땅에 폭이 일정한 십자형의 도로를 만들려고 한다. 도로를 제외한 땅의 넓이가 288 m^2 이면 도로의 폭은 얼마인가?



- ① 1 m ② 2 m ③ 3 m ④ 4 m ⑤ 5 m

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

[보기]

Ⓐ $y = 4x^2$

Ⓑ $y = -\frac{4}{3}x^2$

Ⓒ $y = -\frac{5}{2}x^2$

Ⓓ $y = \frac{1}{4}x^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 이차함수 $y = -3(x - 1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(1, 0)$ 이다.
- ③ y 의 값의 범위는 $y \leq 0$ 이다.
- ④ y 축과 $(0, 3)$ 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은 $x = 1$ 이다.

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

▶ 답: _____

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

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 ③ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 배
④ $3\sqrt{3}$ 배 ⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 배

24. 다음 중 옳지 않은 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 $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$
- ⑤ $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

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

▶ 답: _____