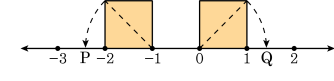
1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?



- ① $-1 2\sqrt{2}$ ② $-1 + 2\sqrt{2}$ ③ $1 2\sqrt{2}$
- © 11 **(**

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **2**.

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

①
$$3\sqrt{2} = \sqrt{18}$$

③ $\frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}}$
⑤ $\frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$

$$\sqrt{2} - 3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

②
$$-3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$$

④ $-\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$

- 3. $\sqrt{5}(\sqrt{10}+\sqrt{2})+\sqrt{2}(2\sqrt{5}+2)$ 를 간단히 하면 $a\sqrt{10}+b\sqrt{2}$ 가 된다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 다 : a + b = _____

- 4. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?
 - ① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$ ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
 - ③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$ ④ $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
 - $\bigcirc 28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$

5. 다음 중 $5a^2 - 45$ 의 인수가 아닌 것은?

① 5 ② a+3 ③ a-3 $4 a^2 - 9$ $5 a^2$

- 6. (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은?
 - ③ $6x^2 + 11x 10$ ④ $6x^2 16x 10$
 - ① $6x^2 11x + 10$ ② $6x^2 11x 7$
 - $(5) 6x^2 11x 10$

7. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + 15^2 - 16^2$ 의 값을 구하여라.

답: ____

- 8. 다음 중 이차방정식인 것은?
 - $2x^2 = 2(x^2 3)^2$ ② $x^2 = -2x 1$ $(x-3)^2 = (3-x)^2$ ④ $x(x-4) = x^2 - 4$

9. 다음 이차방정식 중 [] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으 면?

① $x^2 + 3x - 4 = 0$ [1] ② $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [0]

 $(x-4)^2 - 9 = 0 \ [-1]$

③ $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2] ④ $x^2 + 5x - 14 = 0$ [2]

 ${f 10}$. 이차방정식 $x^2+2x+A=0$ 의 근이 x=3 또는 x=-5 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

11. 이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0을 풀면?

- **12.** 이차방정식 $x^2 + 10x 24 = 0$ 을 풀어라.
 - ▶ 답: _____
 - **>** 답: _____

13. 이차방정식 $2(x+3)^2 - 12 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b의 값을 구하면?

① a = -3, b = 3 ② a = 3, b = 3

③ a = -3, b = -3 ④ a = -3, b = 6

⑤ a = 3, b = 6

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

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

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

①
$$x^2 + 2x - 11 = 0$$
, $x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}}{2}$
② $2x^2 - 5x + 1 = 0$, $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

$$3) 2x^2 - 5x + 1 = 0, \ x = \frac{1}{4}$$

15. 이차방정식 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 두 근의 곱을 구하여라.

16. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

①
$$-\sqrt{25} = 5$$

③ $(\sqrt{7})^2 = 7$
⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$

$$(2) - \sqrt{(-6)^2} =$$

$$(3) (\sqrt{7})^2 =$$

②
$$-\sqrt{(-6)^2} = 6$$

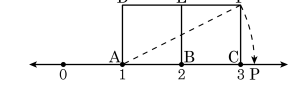
④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$

17. 다음 식의 계산 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{36} + \left(-\sqrt{12}\right)^2 = 15$ ② $\sqrt{5^2} \sqrt{(-3)^2} = 8$ ③ $\sqrt{(-10)^2} \sqrt{49} = -17$ ④ $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$ ⑤ $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$

18. a < 0 일 때, $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$ 을 간단히 하여라.

19. 다음 그림에서 □ABED , □BCFE 는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중심으로 하고 ĀF 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



③ $1 + \sqrt{5}$

① $1 + \sqrt{3}$

- ② $\sqrt{3} 1$ ④ $\sqrt{5} - 1$

20.	다음은 $a=4\sqrt{2}$, $b=3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다.
	안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?

$a \square b = 4\sqrt{2} - \square$
$= \sqrt{32} - \sqrt{54} \boxed{} 0$
$\therefore a b$

- ③ -, $3\sqrt{6}$, >, > ④ -, $4\sqrt{2}$, <, <
- ① +, $3\sqrt{6}$, <, > ② +, $4\sqrt{2}$, >, >
- \bigcirc -, $3\sqrt{6}$, <, <

21. $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$ 의 수로 나타내었을 때, \square 안에 들어갈 알맞은 수를 써라.

22. $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}}$ 를 간단히 하면?

① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{\sqrt{15}}{4}$ ⑤ $\sqrt{15}$

 $4 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$ $3 4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

23. $6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$ 을 간단히 하면?

 ${f 24.}$ 두 실수 $a,\ b$ 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a-b>0 ② b-a<0 ③ $b+\sqrt{7}>3$ ④ ab > 0 ⑤ a + 1 > 0

25. $x^2 + 6x + X = (x + Y)^2$ 일 때, XY 의 값을 구하여라.

답: XY = _____

26. $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수를 구하여라.

> 답: _____

27. $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 x - 3 일 때, A 의 값을 구하여라.

) 답: A = _____

28. 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 16x - 80$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.

29. 다항식 $(x+y)(x+y-3z)-4z^2$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

① 2x + 2y - 3z ② 2x - 2y - 3z ③ 2x - 4y + 3z

30. $a = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.

31. 1부터 n까지의 자연수만의 합은 다음과 같다. 이때, 합이 78이 되려면 1부터 n까지의 수를 더해야 한다고 할 때, n을 구하여라.

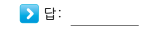
 $\frac{n(n+1)}{2}$

여라.

 ${f 32.}$ 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하

답: _____쪽

33. 반지름이 r 인 원이 있는데, 이 원의 반지름을 3 만큼 늘였더니 넓이가 36π 가 되었다. 처음 원의 반지름 r 을 구하여라.



34. 식 xy + bx - ay - ab 을 인수분해하면?

① (x-a)(y-b) ② (x-a)(y+b) ③ (x+a)(y-b)

(4) (x+a)(y+b) (5) (x-b)(y-a)

35.
$$x + \frac{1}{x} = 3\sqrt{5}$$
 일 때, $5x^2 + \frac{5}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

36. 이차방정식 $2x^2 + 5x - 2 = 0$ 의 두 근 중 작은 근을 p 라 하면 n 이 성립한다. 이때, 정수 <math>n 의 값을 구하여라.

37. 다음 식이 x 에 관한 일차식의 완전제곱식이 되도록 하는 k 의 값을 구하여라.

 $\frac{4x^2 + 3x + (k+1)}{12}$

답: ____

38. 다음은 이차방정식 $x^2 - 6x + a = 0$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은 몇 개인가?

© a=9 이면 근은 없다.

- ◎ a 의 값에 관계없이 두 근을 갖는다.

② a > 9 이면 근이 2개이다.

 ① 5개
 ② 4개
 ③ 3개
 ④ 2개
 ⑤ 1개

39. 이차방정식 $-4(x+2)=-(x+4)^2+6$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\frac{1}{\beta}-\frac{1}{\alpha}$ 의 값은? (단, $\alpha>\beta$) ① $\sqrt{2}$ ② $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

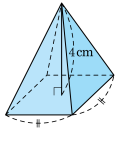
40. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이 세 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

41. 지철이가 높이 $30\mathrm{m}$ 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 $25\mathrm{m}$ 로 던졌다. 이 때, x 초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는 $(30+25x-5x^2)\mathrm{m}$ 라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 $60\mathrm{m}$ 가 되는 데 걸리는 시간은?

① 2초 ② 3초 ③ 4초 ④ 5초 ⑤ 6초

42. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 $64 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

43. 가로, 세로의 길이가 $6 \, \mathrm{m}$, $8 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 공원에서 둘레 밖으로 너비가 일정한 길을 만들었 더니 길의 넓이가 $32 \, \mathrm{m}^2$ 가 되었다. 길의 너비는 몇 m 인지 구하여라.



> 답: _____ m

44. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)

- 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
 a² 의 제곱근은 a 이다.
- ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다. ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

45. $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

▶ 답: _____

46. $\sqrt{960-32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M, 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, M-2m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

 $f(x) = (\sqrt{x}$ 이하의 자연수 중 가장 큰 수) 라고 할 때, f(90) - f(40)의 값은? (단, x 는 자연수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

47. 자연수 x 에 대하여

48. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(80)+f(45)= $a\sqrt{5}+b$ 이다. 이 때, 2a+b 의 값을 구하면?

① -28 ② -7 ③ 0 ④ 7 ⑤ 21

49. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$ ② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$ ④ $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ⑤ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

50. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9