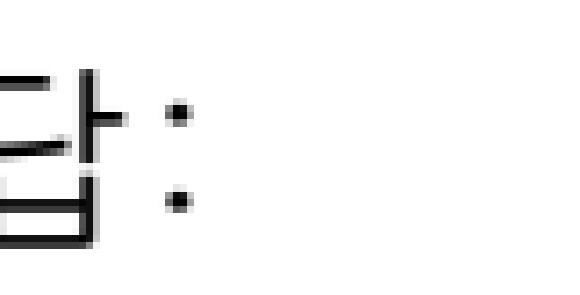


1.  $2\sqrt{5}$ 의 정수부분을  $a$ , 소수부분을  $b$ 라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2.  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 9

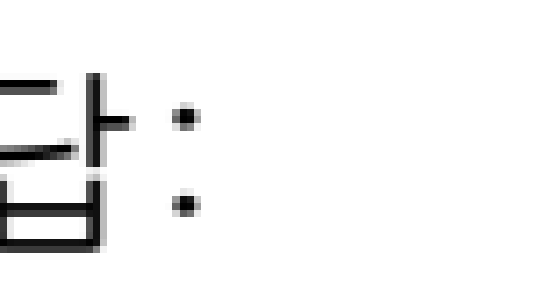
② 6

③ 3

④ 1

⑤ 0

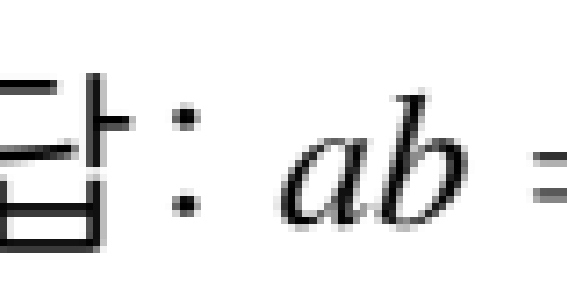
3.  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )



답:

---

4.  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

6. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $3(x-1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.     이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$  의  
값은?

① -14

② 14

③ 20

④ -20

⑤ 17

9.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 함수의  
식은?

①  $y = 5x^2$

②  $y = -5x^2$

③  $y = 5x^2 - 5$

④  $y = -5x^2 + 4$

⑤  $y = 5x^2 + 4$

10.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{a^2} = a$

②  $(-\sqrt{a})^2 = a$

③  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

④  $(\sqrt{a})^2 = a$

⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

11. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

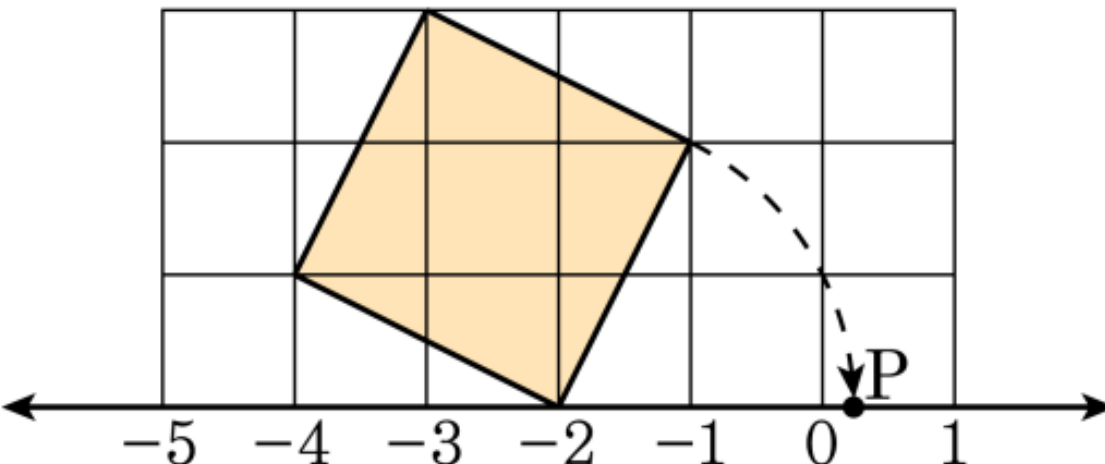
$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$



답:

개

12. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



①  $-2 + \sqrt{2}$

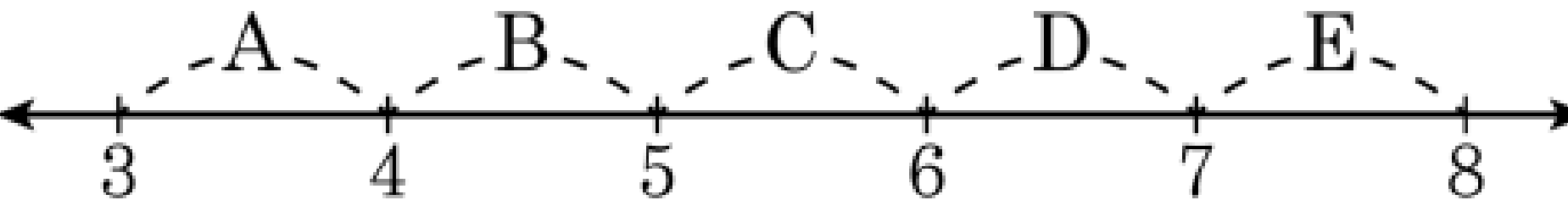
②  $-2 - \sqrt{2}$

③  $\sqrt{5}$

④  $-2 + \sqrt{5}$

⑤  $-2 - \sqrt{5}$

13. 다음 수직선에서  $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

14. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을  $a$ , 절댓값이 가장 큰 것을  $b$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$  를 올바르게 구한 것은?

Ⓐ  $\sqrt{24} \div \sqrt{6}$

Ⓑ  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$

Ⓒ  $-\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

Ⓓ  $(-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{2})$

Ⓔ  $8 \div \sqrt{32}$

①  $a : 8 \div \sqrt{32}, b : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$

②  $a : \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

③  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

④  $a : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b : -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

⑤  $a : \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b : -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

15.  $\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

②  $\frac{1}{3}$

③ 6

④  $\frac{1}{6}$

⑤ 9

16.  $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$  일 때, A의 값으로 옳은 것은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 2

③ 3

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

17. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인근을 고르면?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

18.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값을 응?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

19. 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - 2b$  의 값을 구하면?

① 4

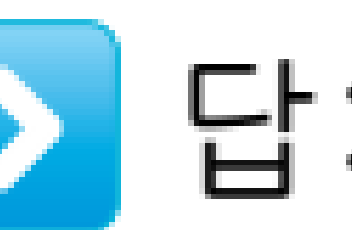
② 0

③ -4

④ -6

⑤ -8

20. 이차방정식  $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $k > 0$ )



답:

---

21. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와  $x$  축 대칭인 이차함수의 그래프가 점  $(2a, -a - 5)$ 를 지날 때, 모든  $a$ 의 값의 합은?

①  $-1$

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

22. 다음 중 그래프가 아래로 볼록인 것을 모두 찾으면?

①  $y = 2x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -4x^2$

④  $y = \frac{2}{3}x^2$

⑤  $y = -\frac{3}{4}x^2$

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

①  $x > 0$

②  $x < 2$

③  $x > 2$

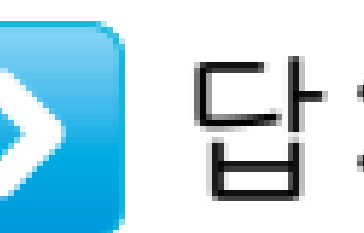
④  $x > -2$

⑤  $x < -2$

24. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
- ② 축의 방정식은  $x = 1$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이다.
- ④ 포물선과  $y$  축과의 교점의 좌표는  $\left(0, \frac{5}{2}\right)$  이다.
- ⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.

25. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의  
값을 구하여라.



답:

---