

1. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각  
12, 27 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

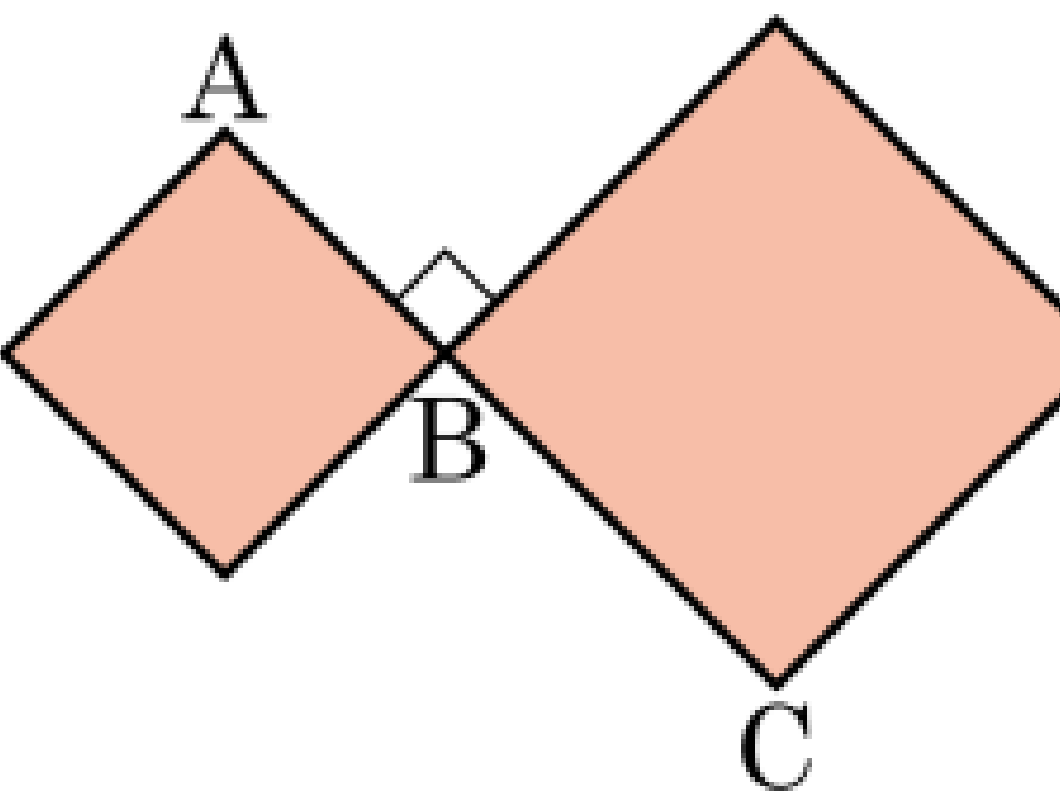
①  $3\sqrt{3}$

②  $4\sqrt{2}$

③  $5\sqrt{3}$

④  $6\sqrt{2}$

⑤  $9\sqrt{3}$



2.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

①  $-8x^2 - 20x - 25$

③  $16x^2 + 20x + 25$

⑤  $20x^2 + 10x + 5$

②  $-8x^2 - 40x - 25$

④  $16x^2 + 40x + 25$

3.  $(2x-5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p-q$ 의 값은?

① 24

② 30

③ 36

④ 42

⑤ 48

4.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

①  $(2x \pm 1)^2$

②  $(2x \pm 2)^2$

③  $(2x \pm 3)^2$

④  $(2x \pm 4)^2$

⑤  $(2x \pm 5)^2$

5.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

①  $(x - 2)(x + 3)$

②  $(x - 2)(x - 1)$

③  $(x - 2)(x + 1)$

④  $(x - 2)(x - 3)$

⑤  $(x + 2)(x + 1)$

6. 다음은 이차방정식에 관한 설명이다.  안에 알맞은 말을 써라.

방정식의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리한 식이 (이차식) = 0의 모양으로 되는 식을  이라고 한다.



답:

---

7. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $(x - 2)(x + 3) = 0$

②  $x^2 + 2x = 0$

③  $3x^2 + x - 1 = 0$

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$

⑤  $2x^2 - 8 = 0$

8. 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 9 의 제곱근
- ② 제곱근 9
- ③ 제곱하여 9 가 되는 수
- ④  $x^2 = 9$  를 만족하는  $x$  의 값
- ⑤  $\pm 3$

11. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

① 36

② 49

③ -1

④ 225

⑤ 50

12. 다음 중 무리수인 것은?

①  $\sqrt{3} + 4$

②  $\sqrt{0.49}$

③  $1.42585858\cdots$

④  $-\sqrt{\frac{36}{25}}$

⑤  $\sqrt{9} - 2$

### 13. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

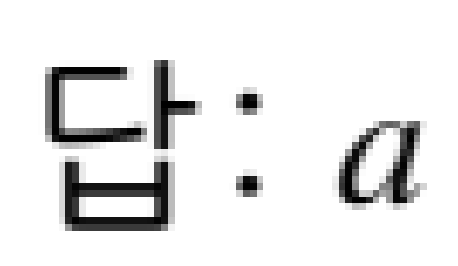
14.  $\sqrt{3.6} \times \sqrt{4.9}$  를 계산하여라.



답:

---

15.  $\sqrt{0.008} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  를 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

16.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 2

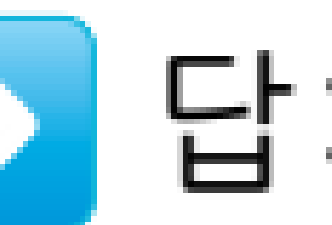
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

17.  $\frac{4\sqrt[4]{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 될 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 식의 전개할 때  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(x + 4)^2$

②  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

③  $(3x + 1)^2$

④  $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$

⑤  $(3x + 5)(2x - 7)$

19. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $4 > \sqrt{15} + 1$

②  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$

③  $\sqrt{2} + 1 > 3$

④  $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

20.

$$\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2 \text{ 일 때, } a \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

21.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$

②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$

③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$

④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$

⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

22. 두식  $(x-3)^2 - 2(x-3) - 35$ 와  $2x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수를 구하면?

①  $x + 3$

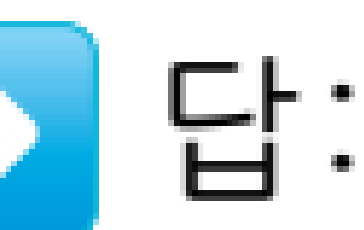
②  $x + 2$

③  $3x - 13$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 10$

23.  $x^2 - y^2 + x + 7y + a$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

24. 이차식  $x^2 + ax + b$  를 인수분해 하는데 같은  $x$  항의 계수를 잘못  
보고  $(x+4)(x-7)$  으로 인수분해 하였고 올은 상수항을 잘못 보고  
 $(x-2)(x-10)$  으로 인수분해 하였다. 이 때,  $a - b$  의 값은?

① 10

② 12

③ 16

④ 18

⑤ 20

25.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = b$ ,  $\sqrt{(-2)^2} = c$  라 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$  의  
값은?

① 282

② 285

③ 288

④ 291

⑤ 294