

1. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

①  $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

④  $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

⑤  $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

③  $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

2.  $4x^2 + \square x + 16$  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  $(2x \pm 5)^2$

3. 다음 □ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \boxed{\phantom{0}} = (x - \boxed{\phantom{0}})^2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

①  $(x + 5)(x + 4)$

②  $(x + 5)(x - 4)$

③  $(x + 4)(x - 5)$

④  $(x - 2)(x + 10)$

⑤  $(x + 2)(x - 10)$

5.  $(-5)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을  $b$ , 제곱근 4를  $c$ 라고 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b - c =$  \_\_\_\_\_

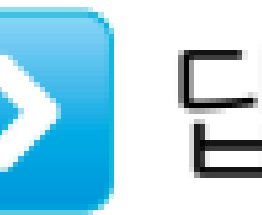
6.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-7a)^2}$  을 간단히 나타내어라.



답:

---

7.  $-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

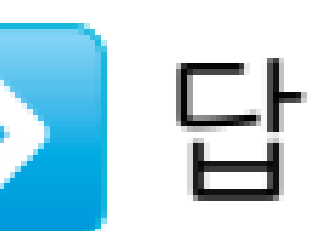
8.  $0 < x < 5$  일 때,  $\sqrt{(x - 5)^2} - \sqrt{(5 - x)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

9.  $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$  의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 중  $\sqrt{35 - x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 10

11. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

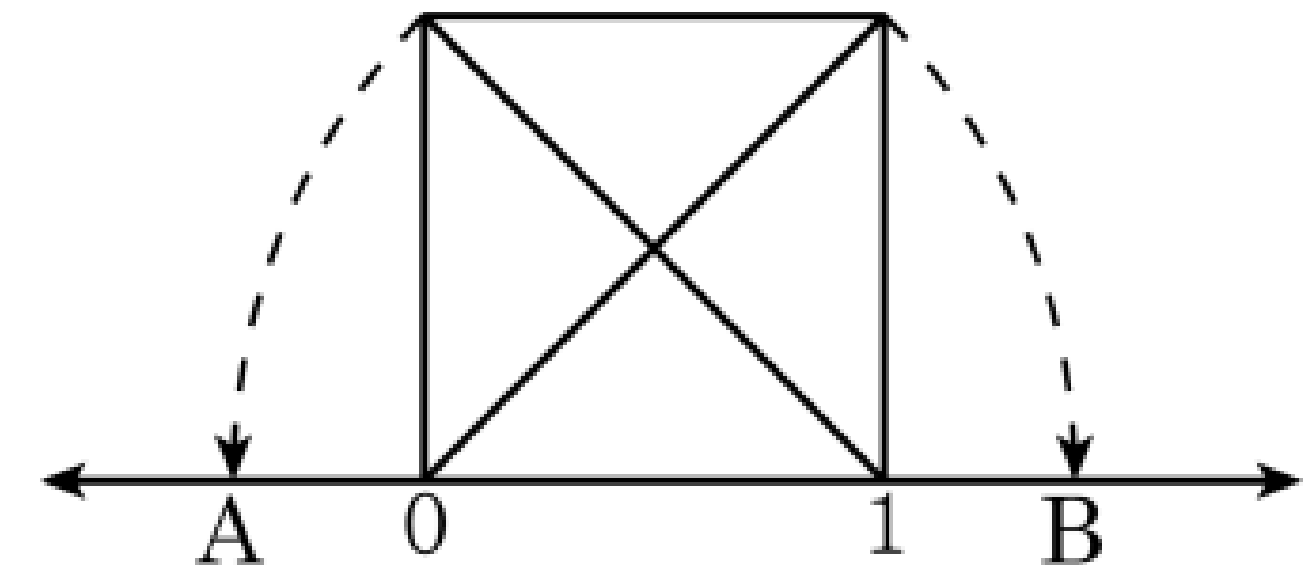
②  $\sqrt{\frac{3}{4}}$

③  $\sqrt{7}$

④ 3

⑤  $\sqrt{8}$

12. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B의 좌표가 각각  $A(a)$ ,  $B(b)$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

---

13. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것은?

①  $\frac{3}{2}$

②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④ 1.6

⑤  $\frac{5}{3}$

14. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대해  $a + b$ 를 구하여라.

$$4\sqrt{6} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{a}, \sqrt{\frac{9}{15}} \times \frac{5}{\sqrt{3}} = \sqrt{b}$$



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{180} = a\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{648} = b\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{ab}$  의 값은?

- ①  $2\sqrt{3}$
- ②  $4\sqrt{3}$
- ③  $5\sqrt{3}$
- ④  $6\sqrt{3}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{7} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$$

$$\textcircled{L} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$$

$$\textcircled{C} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{B} \quad 2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{O} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3}$$

① ⑦, ④

② ⑤, ④

③ ⑤, ⑥

④ ④, ⑥

⑤ ⑥, ⑦

17. 다음 중 1 과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?(단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$ 이다. )

①  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

②  $\sqrt{2}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④  $\sqrt{2} + 1$

⑤  $\sqrt{3} - 0.01$

18. 다음 그림의 직육면체의 부피가  $48\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  
 $x$  의 길이를 구하면?

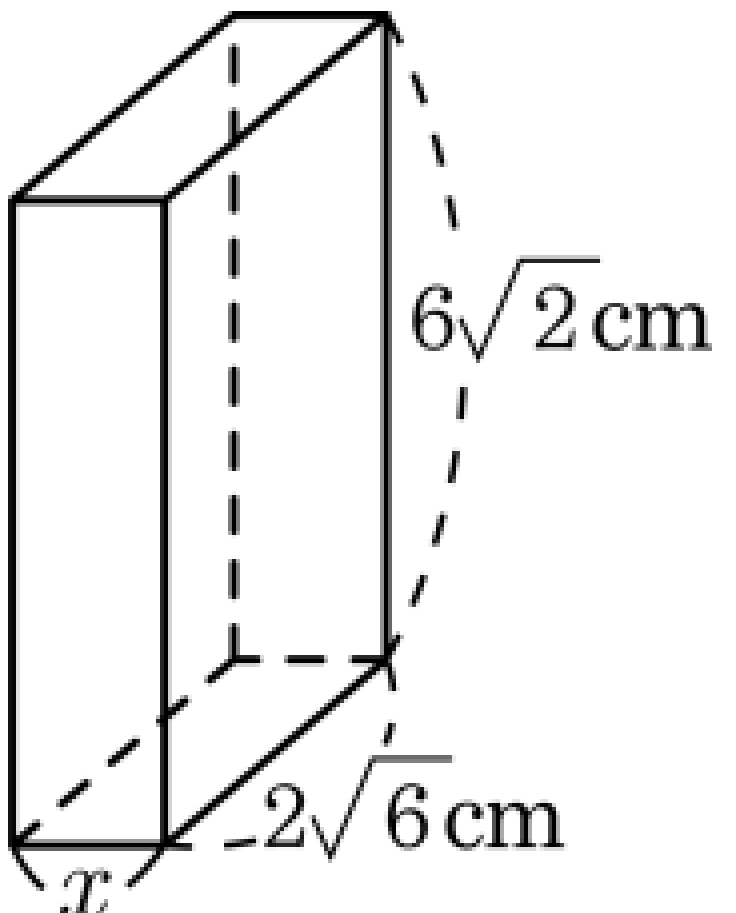
①  $\sqrt{2}\text{ cm}$

②  $2\text{ cm}$

③  $3\sqrt{2}\text{ cm}$

④  $4\text{ cm}$

⑤  $5\sqrt{2}\text{ cm}$



19.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$  에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

① 4, 3

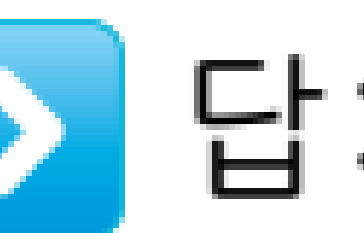
② 4, 9

③ 4, 16

④ 3, 24

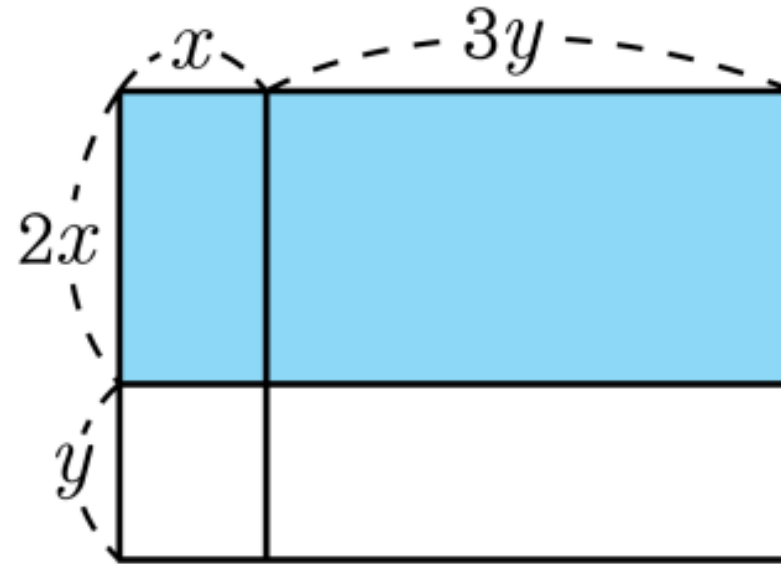
⑤ 3, 9

20.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

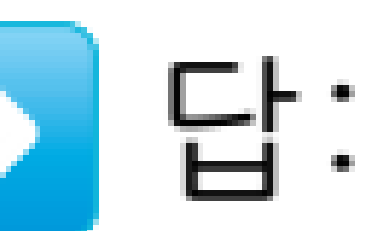
21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

22.  $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하  
여라.



답:

---

23. 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

⑦ 4

⑧  $x - 1$

⑨  $x + 1$

⑩  $(x - 1)^2$

⓪  $x$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

24. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

①  $(2a + 3b)(2a - b)$       ②  $(2a + b)(2a - 3b)$

③  $(2a + 3b)(2a - 3b)$       ④  $(4a + 3b)(a - 3b)$

⑤  $(2a + 9b)(2a - b)$

25. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

26. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

①  $x - 1$

②  $2x - 3$

③  $x + 3$

④  $2x + 3$

⑤  $x - 3$

27.  $x$ 에 대한 이차식  $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가  $x + 3$ ,  $3x - 2$ 일 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

① 3

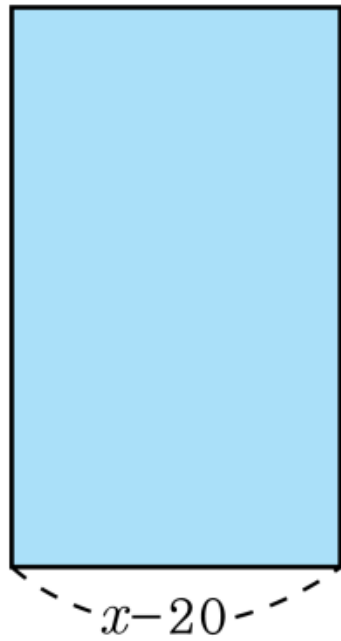
② 6

③ 0

④ -3

⑤ -6

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



답:

\_\_\_\_\_

29.  $(x + 3y)^2 - 4y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x - 5y)(x - y)$

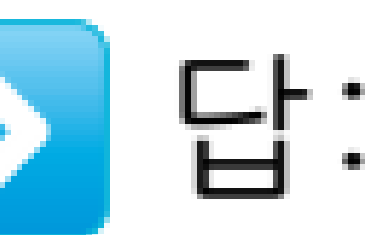
②  $(x + 2y)(x - 2y)$

③  $(x - 5y)(x + y)$

④  $(x + 3y)(x + 2y)$

⑤  $(x + 5y)(x + y)$

30.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



답:

---

31.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  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  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

32. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

$$(2x + y + 3)(2x - y + 3)$$

- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③  $y + 3 = A$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

33.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

34.  $2(x - y)(x - y + 1) - 24$  를 인수분해하면  $a(x - by + c)(x - y + 4)$  일 때,  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해하면?

①  $(3x - 1)(x - 2)$

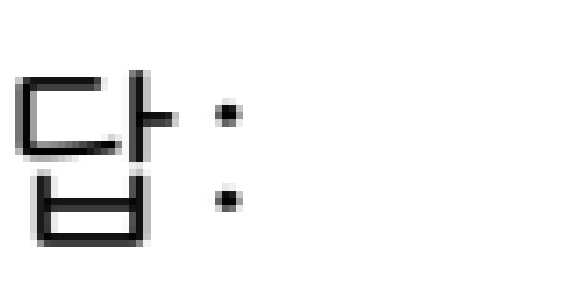
②  $(2x + 3)(x + 1)$

③  $(3x - 2)^2$

④  $(2x + 3)(x - 1)$

⑤  $(3x + 2)(x - 1)$

35.  $x = 1 + \sqrt{2}$ ,  $y = 3\sqrt{2} - 4$  일 때,  $3x^2 - 4xy + y^2$  의 값을 구하여라.



답:

---