

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7

② 4

③ 7

④ 15

⑤ 20

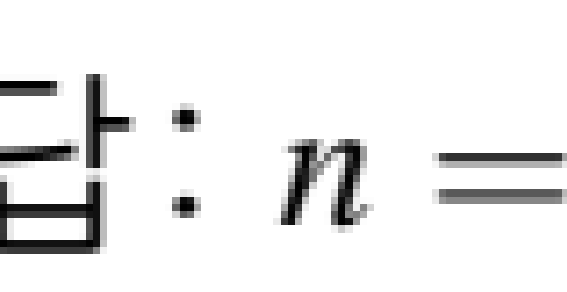
2. 9의 제곱근과 25의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.



답:

---

3.  $\sqrt{72n}$ 이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

②  $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.1} < 0.1$

④  $\sqrt{27} > 5$

⑤  $7 < \sqrt{51}$

5.  $7 < \sqrt{10x^2} < 12$  이 성립할 때, 정수  $x$  의 값을 모두 구하면?

①  $\pm 1$

②  $\pm 2$

③  $\pm 3$

④  $\pm 4$

⑤  $\pm 5$

6. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$

②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$

③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$

④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$

⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

8. 다음 보기의 수를  $\sqrt{10a + b}$  꼴로 나타냈을 때,  $a$  가 같은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $3\sqrt{5}$

㉡  $2\sqrt{10}$

㉢  $-5\sqrt{2}$

㉣  $\frac{\sqrt{68}}{\sqrt{2}}$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

9.  $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$  을 간단히 하여라.



답:

---

10.  $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4 \left( \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$  을 간단히 하면?

①  $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

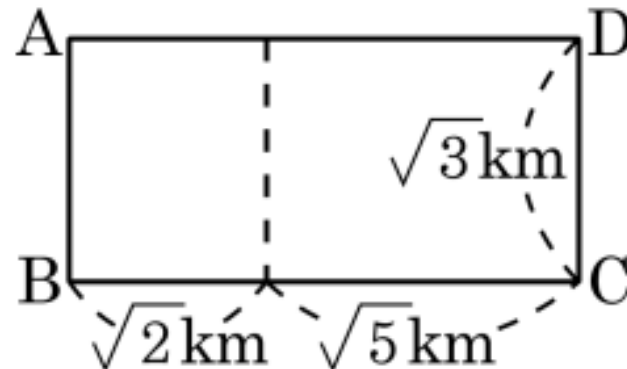
②  $\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

11. 다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이는?



①  $\sqrt{5} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

②  $\sqrt{5} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

③  $\sqrt{6} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

④  $\sqrt{6} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

⑤  $\sqrt{7} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

12.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.3} = 0.1a$

②  $\sqrt{0.03} = 0.1b$

③  $\sqrt{300} = 10a$

④  $\sqrt{30000} = 10b$

⑤  $\sqrt{0.27} = 0.3a$

13. 두 다항식  $4x^2 - 2xy$  와  $2x^2 - 6xy^2$  의 공통인 인수는?

- ①  $2x$
- ②  $3x$
- ③  $xy$
- ④  $2xy$
- ⑤  $2x^2$

14. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①  $x^2 - 6x + 9$

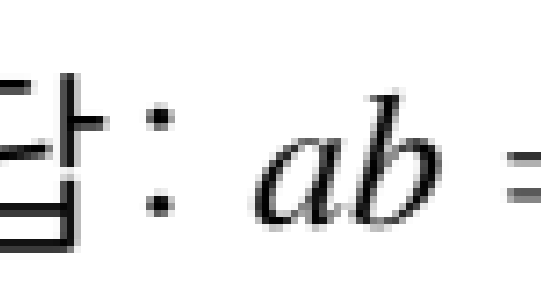
②  $4x^2 + 16x + 16$

③  $x^2 + 12x + 36$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 4xy + 4y^2$

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



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

16. 식  $x^2 + 6x - 16$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x + 16)$

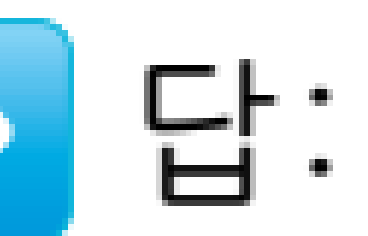
②  $(x + 1)(x - 16)$

③  $(x - 2)(x + 8)$

④  $(x + 2)(x - 8)$

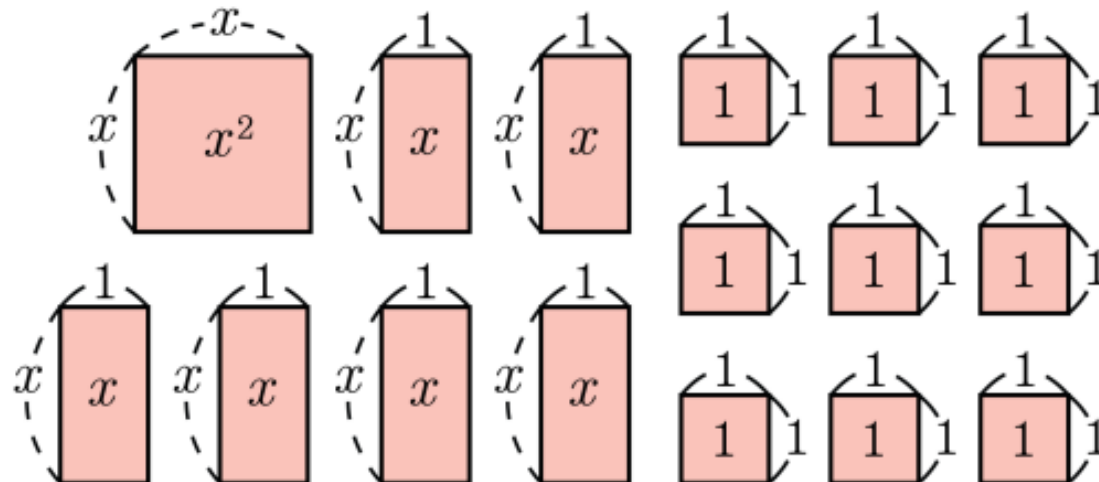
⑤  $(x - 4)(x + 4)$

17.  $\left(6x - \frac{1}{2}y\right) \left(x + \frac{3}{4}y\right)$  를 전개하였을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.



답:

18. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

19.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

①  $(x - y - 5)(x - y + 2)$

②  $(x - y + 5)(x - y + 2)$

③  $(x + y - 3)(x - y - 3)$

④  $(x + y + 3)(x - y + 3)$

⑤  $(x + y - 3)(x - y + 3)$

20.  $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + 15^2 - 16^2$  의 값을 구하여라.



답: