

1.  $5\sqrt{5} = \sqrt{a}, -\frac{2\sqrt{5}}{3} = -\sqrt{b}$  일 때  $a, b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. 식  $\frac{\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}}$  을 계산하면?

①  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

③  $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

⑤  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

②  $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

④  $\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

3.  $\frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2}$  의 분모를 유리화하면?

①  $9 + 4\sqrt{5}$

②  $5 + 4\sqrt{5}$

③  $9 - 4\sqrt{5}$

④  $5 - 4\sqrt{5}$

⑤  $4 + 5\sqrt{5}$

4.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

①  $-4b$

②  $-4ab$

③  $a^2b$

④  $ab^2$

⑤  $2a - 3$

5.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

①  $2x - 1$

②  $x - 2$

③  $2x - 2$

④  $x^2 + 1$

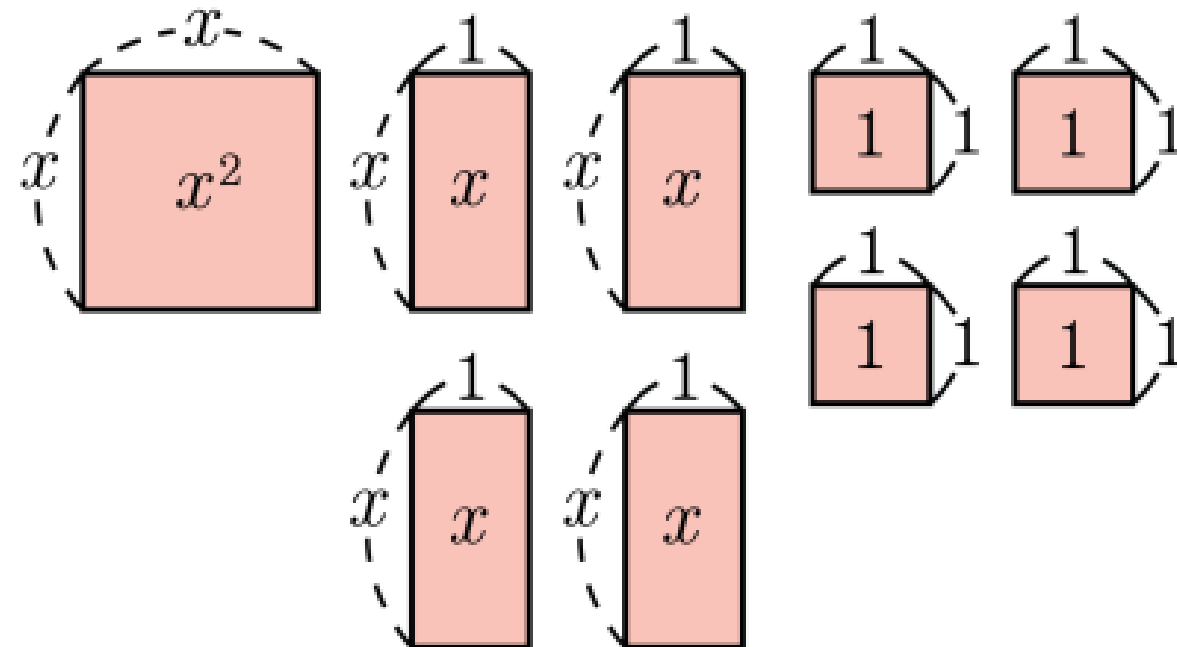
⑤  $2x - 7$

6. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $x - 6$       ②  $x + 6$

③  $x - 3$       ④  $x + 3$

⑤  $x + 2$



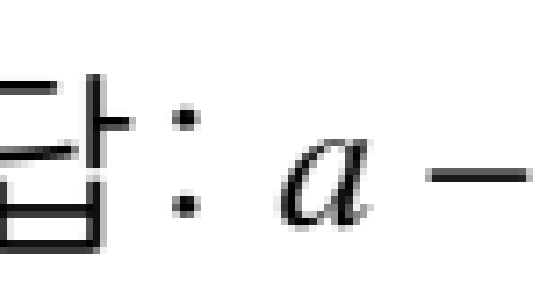
7. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$



답:

8.  $a + b = 2$ ,  $a^2 - b^2 = 10$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

$$1, 0, -4, -(-2)^2, (-\sqrt{3})^2, \frac{1}{4}$$



답:

개

10. 다음 빈칸에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

보기

㉠  $\sqrt{27} = 3\sqrt{\square}$

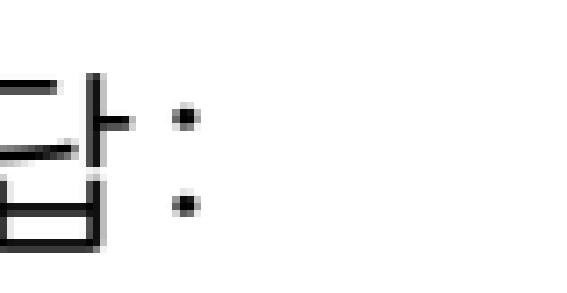
㉡  $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = \square$

㉢  $\sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = \square$



답:

11.  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.



답:

개

12. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5
- ② 7
- ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 15

### 13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{9}$  는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

14.  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

15. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

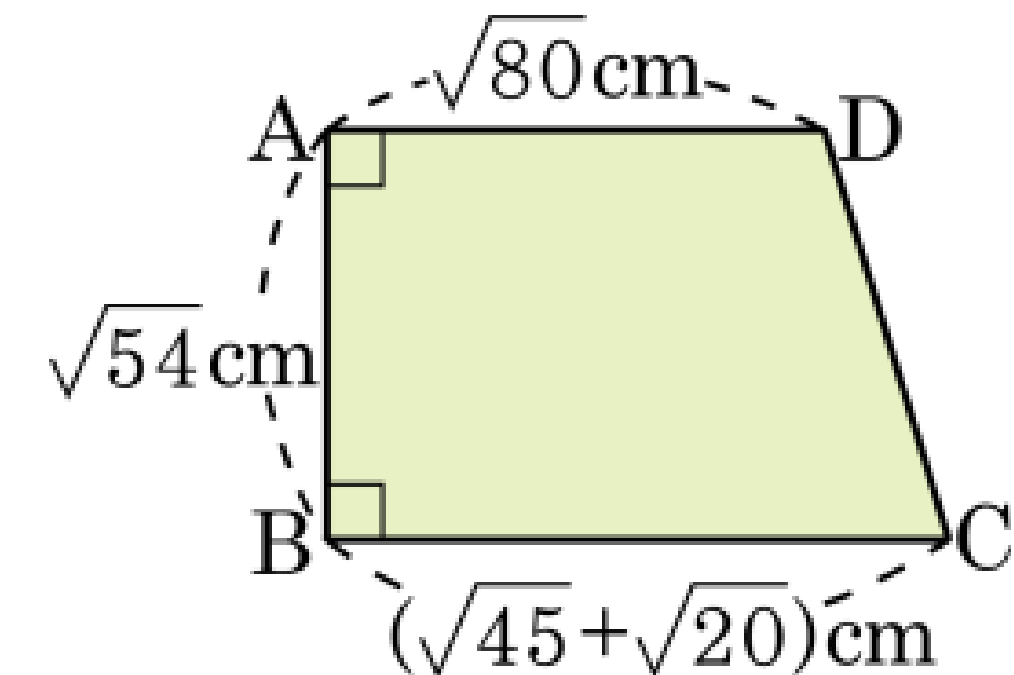
①  $13\sqrt{30}\text{ cm}^2$

②  $\frac{27\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

③  $14\sqrt{30}\text{ cm}^2$

④  $\frac{29\sqrt{30}}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $15\sqrt{30}\text{ cm}^2$



16. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①  $x^2 - 6x + 9$

②  $4x^2 + 16x + 16$

③  $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$

④  $x^2 + 2xy + y^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a(b + 1) + (b + 1) = (a + 1)(b + 1)$

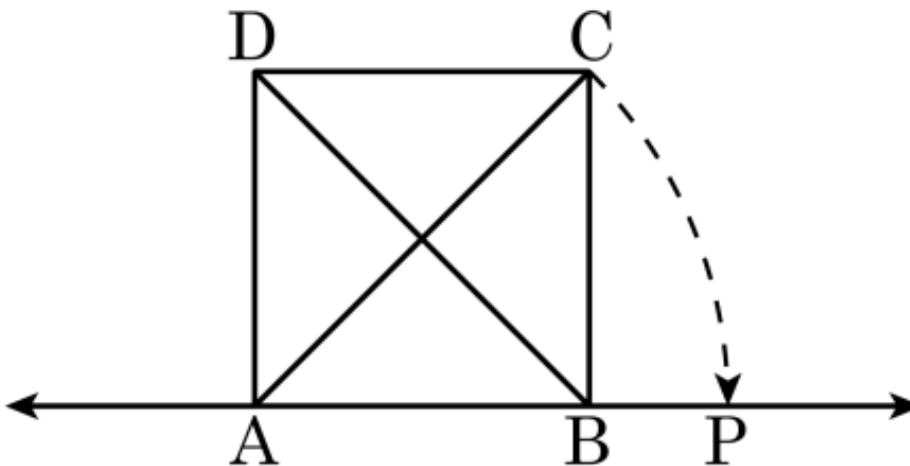
②  $(x + y)^2 - 2(x + y) + 1 = (x + y - 1)^2$

③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$

④  $(x + 2y)^2 - (3x - 2y)^2 = -8x(x - 2y)$

⑤  $(x - 3)^2 + 2(x - 3) - 8 = (x + 1)(x - 6)$

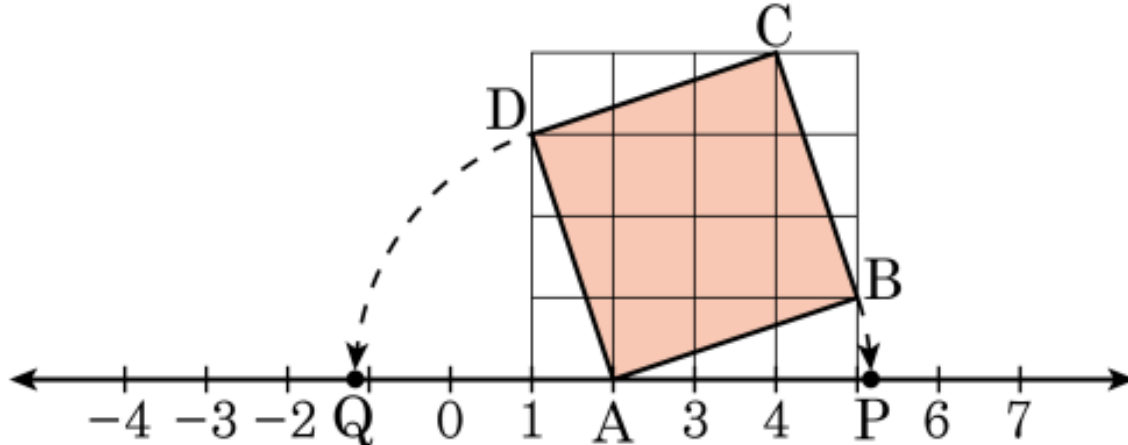
18. 다음 그림에서  $ABCD$ 는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이다. 점  $B$ 에 대응하는 수가  $2 + \sqrt{2}$  일 때, 점  $P$ 에 대응하는 수가  $a + b\sqrt{2}$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

\_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 6
- ② 8
- ③  $\sqrt{10}$
- ④  $2\sqrt{10}$
- ⑤  $3\sqrt{10}$

20.  $-3a^2 + 12b^2 = k(ma + nb)(ma - nb)$  일 때, 세 정수  $k, m, n$  의 곱  $kmn$ 의 값은?(단,  $n > 0$ )

① 5

② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

21.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

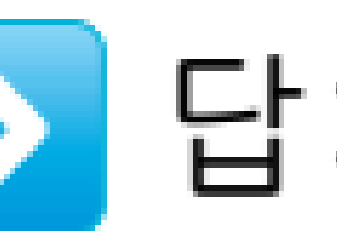
②  $x + 1$

③  $x^2 - 1$

④  $y - 2$

⑤  $y + 2$

22.  $\sqrt{90x}$  와  $\sqrt{15+x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

23. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19