

1.  $a < 0$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

2. 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 3

② 4

③ 19

④ 26

⑤ 36

3.  $\sqrt{28-x}$  이 자연수가 되도록 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

① 5

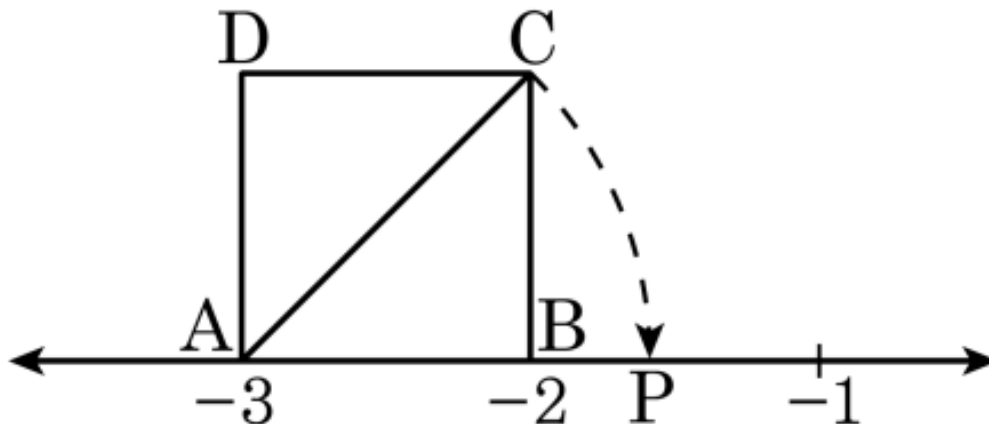
② 7

③ 9

④ 10

⑤ 15

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P 에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

①  $\sqrt{3} + 2$

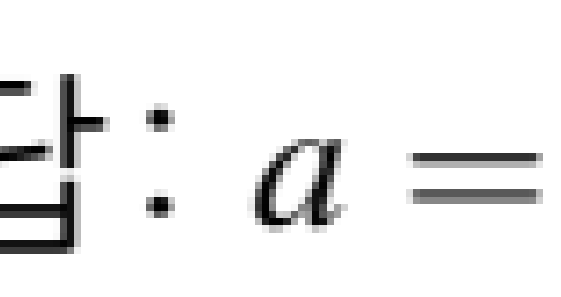
②  $2\sqrt{2}$

③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$

④ 4

⑤  $\sqrt{7} - 3$

7.  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$  에서  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

8. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해 하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이 때,  
상수  $a + b$  의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 3

10.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가  $x + 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

11.  $a^2 = 8$ 이라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

①  $2\sqrt{2}$

②  $-2\sqrt{2}$

③  $\pm 2\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $\pm 4\sqrt{2}$

12. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$

②  $\sqrt{121}$

③  $\sqrt{1}$

④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$

⑤  $\sqrt{0.4}$

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

①  $-36a^2$

②  $-6a$

③  $6a$

④  $6a^2$

⑤  $36a^2$

14.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

① 1

② -1

③  $1 - 2a$

④  $2a - 1$

⑤ 3

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

16.  $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1) = a\sqrt{2} + b\sqrt{10}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 유리수이다.)

① -11

② -5

③ 10

④ 17

⑤ 23

17. 다음 □ 안에 알맞은 수가 다른 하나는?

①  $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$

②  $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$

③  $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$

④  $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$

⑤  $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

18. 두 이차식  $16x^2 - 4y^2$ ,  $2x^2 + 5xy - 3y^2$ 을 공통인 인수는?

①  $2x - y$

②  $2x + y$

③  $x + 3y$

④  $4(2x - y)$

⑤  $x + y$

19. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여  $x$  의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니  $(x - 2)(x - 3)$  가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

①  $(x + 1)(x + 2)$       ②  $(x + 1)(x + 3)$       ③  $(x + 1)(x + 4)$

④  $(x + 1)(x + 5)$       ⑤  $(x + 1)(x + 6)$

20. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$A = a^2b - ab^2$$

$$B = a^3 - ab^2$$

- ① 식 A 의 인수는 7 개이다.
- ②  $(a + b)$  는 식 B 의 인수이다.
- ③ 식 B 의 인수는 7 개이다.
- ④ 식 A 와 식 B 의 공통인 인수는  $(a - b)$  이다.
- ⑤  $ab$  는 식 A 의 인수이다.

21.  $(x+y)(x+y+6) + 9$  를 치환을 이용하여 인수분해하면?

①  $(x+y+3)^2$

②  $(x+y-3)^2$

③  $(x-y-3)^2$

④  $(x+y+3)(x+y-3)$

⑤  $(x+y+3)(x-y-3)$

22.

$$\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12} \text{의 값을 계산하면?}$$

① 12

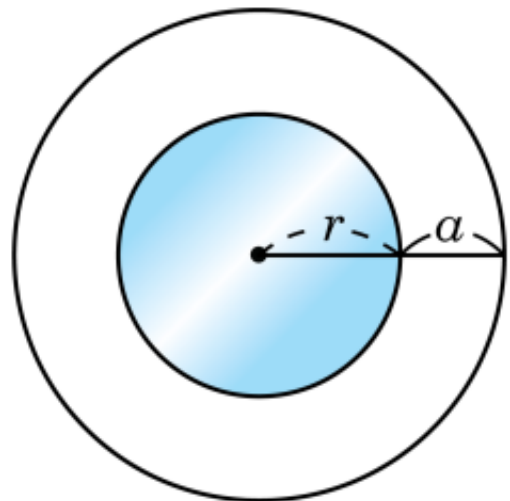
② 9

③ 6

④ 3

⑤ 1

23. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  m 인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$  m 인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a$   
와  $r$  을 사용한 식으로 나타낸 것은?



①  $S = (r - a)\pi$

②  $S = (a^2 + r)\pi$

③  $S = a(r + 3a)\pi$

④  $S = a(a + 2r)\pi$

⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

24. 두 실수  $a$ ,  $b$  가  $a = \sqrt{7} - 6$ ,  $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

보기

- ㉠  $b - a > 0$       ㉡  $a - b < 0$       ㉢  $ab < 0$   
㉣  $a + 3 < 0$       ㉤  $b - \sqrt{7} < 2$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

25.  $x, y > 0$  이고,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$ ,  $y = x + 2$  일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y - 3}$  의 값을 구하여라.



답:

---

26.  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

①  $-1 + 5\sqrt{2}$

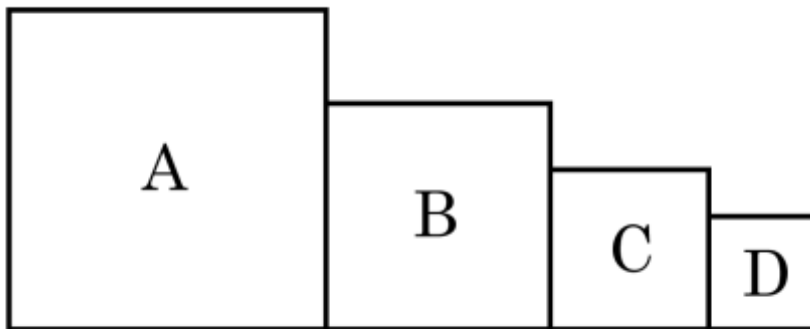
②  $1 - 3\sqrt{2}$

③  $1 + 5\sqrt{2}$

④  $2 + 2\sqrt{2}$

⑤  $2 + 5\sqrt{2}$

27. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}\text{ cm}$
- ②  $\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$
- ④  $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

**28.**  $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$  일 때,  $f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

① -1

②  $\sqrt{101} - 1$

③  $\sqrt{102} - 1$

④  $\sqrt{102} - \sqrt{101}$

⑤  $\sqrt{102}$

29.  $(x + y + 4)(x - y + 4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - y + 4)$

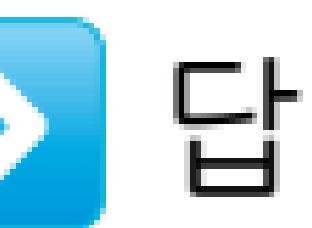
②  $(x + y - 4)^2$

③  $(x - y - 2)(x + y + 8)$

④  $(x + y - 4)(x - y - 4)$

⑤  $(-x - y + 4)(x - y + 4)$

30.  $xy = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 8$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하여라. (단,  $x + y > 0$ )



답:

---

31. 서로소인 두 자연수  $m, n$ 에 대하여  $\left[10\sqrt{\frac{n}{m}}\right] = 20$ ,  $\sqrt{(m-n)^2} = 100$  일 때,  $m+n$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라. (단,  $[a]$ 는  $a$ 보다 크지 않은 최대의 정수)

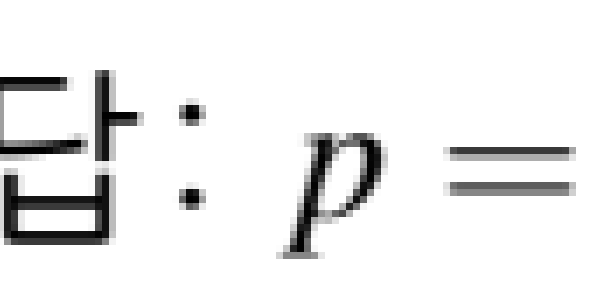


답:  $m+n = \underline{\hspace{1cm}}$



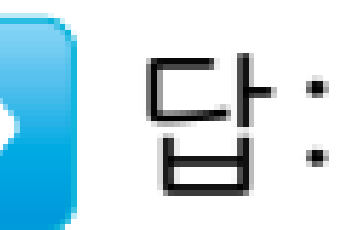
답:  $m+n = \underline{\hspace{1cm}}$

32.  $4x^2 - 18x + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.



답:  $p =$

33. 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x-1) + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$ 의 값을 구하여라.



답:  $p =$   

---