$A = 5\sqrt{2} - 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} - 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

(1) A > B > C(2) A > C > B③ B > A > C(5) C > A > B

(4) B > C > A

① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

2. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

두 정사각형 ㈜, ㈜가 있다. ㈜의 넓이가 ㈜의 넓이의 8배라면 ㈜의 한 변의 길이는 ③의 한 변의 길이의 몇 배인가?

① 9 H ② 3 H ③ √3 H

⑤ 2 배

④ $2\sqrt{2}$ 배

4. $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$ 가 성립할 때, 2a + b 의 값은? (단, a, b 는 유리수)

5.
$$x = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$$
 일 때, $(x + y)(x - y)$ 의 값은?

① $6\sqrt{3}$ ② 8 ③ $8\sqrt{3}$ ④ 12 ⑤ 24

다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

(5) $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$



(1) $\sqrt{3}-1 < \sqrt{3}+1$

①
$$\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$$
 ② $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$









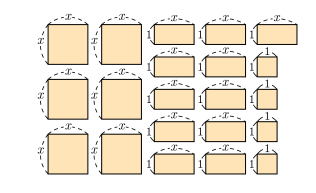


- x 에 대한 이차식 (2x-a+2)(2x+8+2a)가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a =

8. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 <u>않는</u> 것을 골라라.



9. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내 었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



① x+4 ② 2x+1

4 3x + 2

3x + 4

(3) 2x + 3

10. $(x+4)^2 - 2(x+4) - 15$ 의 x의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

(3) 2x + 8

② 2x - 6

(1) 2x + 6

 $4 x^2 + 6$

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

① $\frac{7}{0}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

- - ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다.

- ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

- ④ 제곱근 25 는 5 이다.

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

12. 실수 a, b 에 대하여 a < 0, 0 < b < 1이다. $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

13. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

③ 14

2 9

14. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

(1) a^2

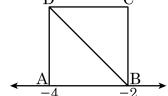
 $(4) \sqrt{(-a)^2}$

 $\Im \sqrt{a}$

15. $-4 < -\sqrt{x} \le -3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고, 대각선BD 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



16. 다음과 같이 수직선 위의 점 A(-4), B(-2)에 대하여 선분 AB를 한

입 ·

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

2 7, 0

 $\textcircled{3} \ \textcircled{\mathbb{Q}}, \ \textcircled{\mathbb{Q}}, \ \textcircled{\mathbb{Q}}$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc

18. 다음 두 ϕ 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이 무리수인 n의 개수는? ② 10 개 ③ 9 개 (4) 8 개

19. 실수 x, y에 대하여 연산 $0 = x = \sqrt{3}x + \sqrt{3}y + \sqrt{2}xy$ 라 하자. 등식 $(a \odot 2) + (2a \odot 1) = b\sqrt{3} + 20\sqrt{2}$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 14 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

20. $a + \sqrt{2} \cdot 3 + b \sqrt{2}$ 의 합과 곱이 모두 유리수가 되도록 하는 유리수 a, b의 값윽 구하여라 **달**: a =

> 답: b =

bcm

 $40\,\mathrm{cm}$

(4) 60 cm

 $100 \, \text{cm}^2$ 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?

한 변의 길이가 각각 a cm, b cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm 이고 넓이의 차가

21.

 $5\,\mathrm{cm}$

 $20\,\mathrm{cm}$

22. $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ 임을 활용하여, $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 6^2$ 13² - 15² + 17² - 19² 을 계산하면? (2) -200(3) -300(4) -450(1) -100

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

▶ 답:

24. $\frac{6^{10}}{12^5} = \sqrt{9^a}$, $\sqrt{\frac{8^{10}}{8^4}} = 2^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

) 답: a + b =

의 값을 구하여라.

25. a < 0 일 때, $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$ 일 때, 10A

> 답: 10A =

- **26.** 양의 무리수 a 의 소수부분을 b 라 하면 $a^2 + b^2 = 7$ 이다. 이 때. a 의 정수부분을 구하여라. (단,b ≠ 0)

 - > 답:

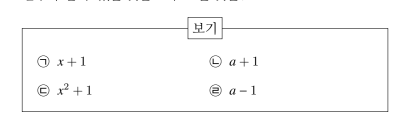
27. f(x) = 4x + 2, $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$ 에 대하여 $\frac{g(x)}{f(x)} = ax + b$ 로 나타내어질 때, 2ab 의 값을 구하면?

- **28.** 서로 다른 홀수 a, b, c 에 대하여 2a+2b+2ab=46, b+c+bc=59, 3c + 3a + 3ca = 117이 성립할 때. abc 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: abc =

29. $x^2 - y^2 - 7x - 3y + a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 의 값을 구하여라. (단, a 는 정수)

) 답: a =

30. 다항식 $a^2x + 1 - x - a^2$ 을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?



① ①, ② ①, ⑤ ③ ②, ⑧

때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

31. $x^4 - 3x^2 + 1$ 을 인수분해하면 $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 가 된다. 이

32. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 을 인수분해 하였더니 (x + ay + b)(x + cy + d) 가 되었다. 이때, a - b + c - d 의 값은? (3) 2 (4) 3

33.
$$x^2 + 3x - 1 = 0$$
 일 때, $-x^4 + 7x^2 - 12x + 5$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5