1. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

> 답: _____

▶ 답: _____

2. $2 < \sqrt{a} < 3$ 을 만족하면서 $\sqrt{2a}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

3. $A = 3\sqrt{2} - 1$, $B = 2\sqrt{3} - 1$, C = 3 일 때, A, B, C 의 대소 관계를 나타내어라.

답: _____

4. $a\sqrt{3} = \sqrt{243}, \ b\sqrt{3} = \sqrt{0.0048}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

> 답: ab = _____

5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

 $3 - \sqrt{19} > -4$

① $\sqrt{24} > 5$

- ② $\sqrt{10} < 3$
- $\sqrt[3]{\sqrt{2}-2} < \sqrt{3}-2$
- $4 \frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$

6. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

 $3 2x^2 - 4xy + y^2$

① $2x^2 - 4xy - 2y^2$

 $2x^2 - 4xy + 2y^2$

7. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$\left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2$$
 ② $\left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2$ ③ $-\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$ ④ $\left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2$ ⑤ $\left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy$

8. $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a+b$ 일 때, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은?

① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17 ⑤ 25

- 곱셈 공식을 이용하여 14.98×15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 9. 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?
 - ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ② $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$
 - $(x-a)^2 = x^2 2ax + a^2$

 - $(x+a)(x-a) = x^2 a^2$ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

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

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

⑤ 22

11. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

 $a^2 - a - 2$, $(a - 1)^3 - a + 1$

▶ 답: _____

12. $6x^2 + ax + 5$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 다음 중 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -15 ② -13 ③ 17 ④ 11 ⑤ -31

13. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

y-2 y+2

① x-1 ② x+1 ③ x^2-1

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x+2)(x+3)(x-4)(x-6) 을 전개하면?

- ① $x^4 5x^3 20x^2 + 60x + 144$ ② $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$
- (2) x + 9x 20x 00x + 14
- ③ $x^4 + 5x^3 + 20x^2 60x 144$ ④ $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

15. $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + bz)(x - y + cz)가 되었다. 이때 a - b + c의 값은?

① 7 ② 11 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

16. 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때, $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

답: _____

17. $\sqrt{180-18a}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M, 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, Mm 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

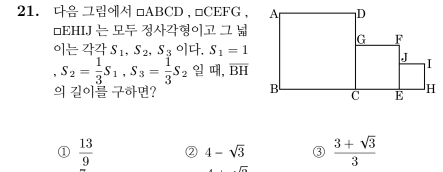
- ① $-x^2$ ② -x ③ $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ④ $-\frac{1}{x}$ ⑤ $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

19. $\sqrt{3n}$ 이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수 n 의 개수는 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

20. $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}$ 을 간단히 하면 $a+b\sqrt{5}$ 이다. 유리수 a 와 b 의 합은?

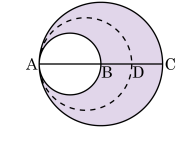
① -4 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 11



- ① $\frac{13}{9}$ ④ $\frac{7}{3}$
- $2 4 \sqrt{3}$ $4 + \sqrt{3}$ 3

22. $\sqrt{x} = a - 1$ 이코, -1 < a < 3 일 때, $\sqrt{x + 4a} + \sqrt{x - 4a + 8}$ 을 간단히 하면?

23. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D 는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x 라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



 $4 \pi xy^2$

① $2\pi xy$

- $3 2\pi x^2 y$

② πxy

24. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$ ② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$ ④ $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ⑤ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

25. 연립방정식
$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$$
 를 풀면?

①
$$x = \frac{7}{7} \sqrt{3}, y = \frac{7}{7} \sqrt{2}$$

② $x = \frac{7}{7} \sqrt{2}, y = \frac{18}{7} \sqrt{3}$
② $x = \frac{17}{7} \sqrt{2}, y = \frac{18}{7} \sqrt{3}$
② $x = \frac{18}{7} \sqrt{3}, y = \frac{17}{7}$

③
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$
 ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$
⑤ $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$