1. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⓒ

▶ 답:

- **2.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하면?
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5

(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)

 $= \{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}\$ = $(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)$

 x^2 의 계수를 구해야 하므로, $-6x^2 + x^2 - 2x^2 = -7x^2$ 에서 x^2 의

계수는 -7이다.

3. $\left(2a+\frac{1}{2}b\right)^2=$ a^2+ $ab+\frac{1}{4}b^2$ 일 때, 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = 4a^2 + 2ab + \frac{1}{4}b^2$ $\therefore 4 + 2 = 6$

4. (2x + y)(-x + 2y)의 전개식에서 xy의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

$$\left(\frac{\text{전 실}}{\text{T}} \right) = -2x^2 + 4xy - xy + 2y^2$$

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

- 5. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?
 - ① $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
 - ② ax bx a + b = (a b)(x + 1)③ $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$

 - ⑤ $x^2 + 2 = (x \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

 - $\bigcirc (a-b)(x-1)$

해설

- 6. 두 이차식 $x^2 3x 4$ 와 $2x^2 11x + 12$ 의 공통인 인수는?
 - ① x-1④ 2x-3
- \bigcirc x-4
- ③ x + 1
- © 2*1*0
- ⑤ 2x + 3

 $x^{2} - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1)$ $2x^{2} - 11x + 12 = (2x - 3)(x - 4)$

- **7.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $\sqrt{(-2)^2} = 2$ 이다. ② $\sqrt{25} = 5$ 이다.

 - ③ 제곱근 36 과 $-\sqrt{(-6)^2}$ 은 같다. ④ $x^2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.
 - ⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.

- ③ 제곱근 $36 = \sqrt{36} = 6$, $-\sqrt{(-6)^2} = -6$ ⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근= ± 3 이다.

8. $\sqrt{384 - 24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

③ 10 ④ 11 ⑤ 12 ① 8 ② 9

 $\sqrt{384-24x}$ 에서

384 - 24x = 24(16 - x) 이므로

 $\sqrt{24(16-x)} = 2\sqrt{6} \times \sqrt{16-x}$ 이다. $\Rightarrow 2\sqrt{2\times3} \times \sqrt{16-x}$

 $16 - x = 6 \times 1^2 = 6$

x = 10 이다. $16-x=6\times 2^2=24$ 는 x<0 이므로 x 가 자연수가 될 수 없다.

따라서 x = 10 의 값 한 개뿐이다.

9. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는 $\frac{1}{2}$ 것은 $\frac{1}{2}$ 및 개인가?

보기 $\sqrt{150}$, $\sqrt{81}$, $\sqrt{0.4}$, $\sqrt{3} - 0.7$ $\sqrt{\pi^2}$, $-\sqrt{1.21}$, $-\sqrt{11}$, $-\sqrt{225}$

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. $\sqrt{150}, \sqrt{0.4}, \sqrt{3} - 0.7, \sqrt{\pi^2}, -\sqrt{11}$ 의 5 개이다.

- **10.** $a = 6 \sqrt{5}, \ b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a + b < 0
- ② a b > 0
- 3a 4 < 0
- 4 b 4 < 0
- ⑤ 2a + b > 15

- ① $a+b=6-\sqrt{5}+1+2\sqrt{5}=7+\sqrt{5}>0$ ② $a - b = 6 - \sqrt{5} - 1 - 2\sqrt{5} = 5 - 3\sqrt{5} < 0$ ④ $b - 4 = 1 + 2\sqrt{5} - 4 = 2\sqrt{5} - 3 > 0$
- ⑤ $2a + b = 12 2\sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 13 < \sqrt{15}$

11. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

▶ 답:

▷ 정답: ◎

해설
$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc \bigcirc$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \bigcirc$$

12. $a = \sqrt{5} - 3$ 일 때, $\sqrt{10}a - 2\sqrt{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $3\sqrt{2} - 3\sqrt{10}$

해설 (준식) = $\sqrt{10}(\sqrt{5}-3)-2\sqrt{2}$

 $= 5\sqrt{2} - 3\sqrt{10} - 2\sqrt{2}$ $= 3\sqrt{2} - 3\sqrt{10}$

13. $\sqrt{125} - \frac{3\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}}$ 의 정수 부분의 값을 구하여라. (단, $\sqrt{5} = 2.236$ 로 계산한다.)

▶ 답:

▷ 정답: 10

 $\sqrt{5^3} - \frac{3\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 5\sqrt{5} - \frac{15 - 5\sqrt{5}}{5}$ $= 5\sqrt{5} - 3 + \sqrt{5}$ $= 6\sqrt{5} - 3$ $= 5 \sqrt{5} - 3 + \sqrt{5}$ $= 6 \sqrt{5} - 3$ 따라서 $\sqrt{5} = 2.236$ 이므로 대입하여 계산하면 정수부분은 10

이다.

14. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$

a = 311 이라 하면,

해설

 $311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$ $= a \times a - (a-1) \times (a+1) - 2$ $= a^2 - (a^2 - 1) - 2$ $= a^2 - a^2 + 1 - 2 = -1$

15. x + y = 5, xy = -4 일 때, $(x - y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 41

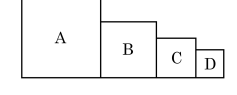
$$(x-y)^{2} = (x+y)^{2} - 4xy$$

$$= 5^{2} - 4 \times (-4)$$

$$= 25 + 16$$

$$= 41$$

16. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 $2\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, D 의 한 변의 길이는?



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

D의 넓이는 A의 넓이의 $\frac{1}{8}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 따라서 한 변의 길이는 $\frac{1}{2}$ 이다.

17. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

① 2x + 1 ② 2x - 1

=6x

 $\bigcirc 6x$

④ 6x + 1 ⑤ 4x - 2

 $(4x^2 - 1)(x^2 - 1) = (2x + 1)(2x - 1)(x + 1)(x - 1)$ \therefore (일차식의 합) =2x+1+2x-1+x+1+x-1

18. $8^{32}-1$ 이 자연수 n에 의해 나누어 떨어질 때, n의 값의 합을 구하여라. (단, 60 < n < 70)

· 답:

▷ 정답: 128

해설

8³² - 1 = (2³)³² - 1 = 2⁹⁶ - 1 = (2⁴⁸ + 1)(2²⁴ + 1)(2¹² + 1) (2⁶ + 1)(2³ + 1)(2³ - 1) 60 과 70 사이의 자연수 n은 2⁶ + 1 = 65 또는 2⁶ - 1 = 63 이므로 그 합은 65 + 63 = 128 이다. **19.** a+b=1, ab=-2 일 때, $a^{12}+b^{12}$ 의 값을 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: 4097

 $a^{2} + b^{2} = (a+b)^{2} - 2ab = 5$ $a^{4} + b^{4} = (a^{2} + b^{2})^{2} - 2a^{2}b^{2} = 25 - 8 = 17$

$$a^{12} + b^{12} = (a^4 + b^4)^3 - 3a^4b^4(a^4 + b^4)$$
$$= 17^3 - 3(-2)^4 \times 17$$
$$= 4913 - 816 = 4097$$

20. x + y = 1, xy = -3 일 때, $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 31

```
x + y = 1, xy = -3 \circ \Box \Xi
x^{2} + y^{2} = (x + y)^{2} - 2xy
= (1)^{2} - 2 \times (-3)
= 7
∴ x^{4} + y^{4} = (x^{2} + y^{2})^{2} - 2x^{2}y^{2}
= (7)^{2} - 2 \times (-3)^{2}
= 31
```