

1.  $85^2 - 115^2 - 162^2 + 238^2$  을 계산하여라

▶ 답 :

▷ 정답 : 24400

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (85 - 115)(85 + 115) \\&\quad + (238 - 162)(238 + 162) \\&= -30 \times 200 + 76 \times 400 \\&= -6000 + 30400 = 24400\end{aligned}$$

2.  $n = 10$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 6n + 9}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 13

해설

$$\sqrt{(n+3)^2} = n+3 = 10+3 = 13$$

3.  $\sqrt{82^2 - 80^2}$  을 인수분해 공식을 이용하여 계산하면?

- ① 18      ②  $2\sqrt{41}$       ③  $2\sqrt{43}$       ④  $3\sqrt{43}$       ⑤  $2\sqrt{47}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{82^2 - 80^2} &= \sqrt{(82 + 80)(82 - 80)} \\ &= \sqrt{162 \times 2} = 18\end{aligned}$$

4.  $n = 93$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$  의 값은?

① 100

② 107

③ 142

④ 158

⑤ 170

해설

$$\sqrt{(n+7)^2} = n+7 = 93+7 = 100$$

5. 인수분해를 이용하여  $1.23 \times 552 - 1.23 \times 452$  를 계산하면  $1.23 \times \square$  이 된다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 80
- ② 100
- ③ 120
- ④ 140
- ⑤ 160

해설

$$1.23(552 - 452) = 1.23 \times 100$$

$$\therefore \square = 100$$

6. 다음 중  $201^2$  의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을  
바르게 나타낸 것은? (단,  $a, b, c, d$ 는 자연수)

①  $(a - b)^2$

②  $(a + b)^2$

③  $(ax + b)(cx + d)$

④  $(a + b)(a - b)$

⑤  $(x + a)(x - b)$

해설

$$201^2 = (200 + 1)^2 = 40000 + 400 + 1 = 40401$$

7. 곱셈 공식을 이용하여  $39 \times 41$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1599

해설

$$\begin{aligned}39 \times 41 &= (40 - 1)(40 + 1) = 40^2 - 1^2 \\&= 1600 - 1 = 1599\end{aligned}$$

8. 다음 등식을 만족시키는  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 1591$

해설

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = (40 - a)(40 + a)$$

$$40 - a = 37, \quad a = 3$$

$$b = 40^2 - a^2 = 40^2 - 3^2 = 1591$$

9. 다음 등식을 만족시키는  $b$ 의 값은?

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$$

① 890

② 892

③ 894

④ 896

⑤ 898

해설

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = (30 - a)(30 + a)$$

$$30 - a = 28, a = 2$$

$$b = 30^2 - a^2 = 30^2 - 2^2 = 896$$

10.  $\frac{13 \times 28 - 13 \times 4}{5^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\frac{13 \times 28 - 13 \times 4}{5^2 - 1} = \frac{13(28 - 4)}{(5 + 1)(5 - 1)} = 13$$

11.  $\sqrt{59^2 - 118 - 59 + 60}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 58

해설

$59 = t$  로 치환하면

$$\begin{aligned}\sqrt{59^2 - 118 - 59 + 60} &= \sqrt{t^2 - 2t - t + (t + 1)} \\&= \sqrt{t^2 - 2t + 1} \\&= \sqrt{(t - 1)^2} \\&= |t - 1| = |59 - 1| = 58\end{aligned}$$

12.  $x = \sqrt{2009} - 1$  일 때,  $\left( \frac{x^4 - 2x^2 - 3x - 2}{x^3 - x^2 - x - 2} \right)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2009

해설

$$\begin{aligned}& \left( \frac{x^4 - 2x^2 - 3x - 2}{x^3 - x^2 - x - 2} \right)^2 \\&= \left\{ \frac{x(x^3 - x^2 - x - 2) + x^3 - x^2 - x - 2}{x^3 - x^2 - x - 2} \right\}^2 \\&= (x+1)^2 \\&= (\sqrt{2009} - 1 + 1)^2 \\&= 2009\end{aligned}$$

13. 인수분해 공식을 이용하여  $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

Ⓐ  $ma + mb = m(a + b)$

Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓙ

### 해설

$$2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$$

$$= 2(20^2 - 40 + 1) \rightarrow ma + mb = m(a + b)$$

$$= 2(20^2 - 2 \times 20 \times 1 + 1^2)$$

$$= 2(20 - 1)^2 \rightarrow a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$= 2 \times 19^2$$

14. 다음은  $\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$  을 계산하는 과정이다. 이 때, 이용된 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $ma + mb = m(a + b)$

②  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

③  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

④  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

⑤  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

해설

$$\frac{3}{5} \times 8^2 - \frac{3}{5} \times 2^2$$

$$= \frac{3}{5} \times (8^2 - 2^2) \rightarrow ax + ay = a(x + y)$$

$$= \frac{3}{5} \times (8 + 2)(8 - 2) \rightarrow a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

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

① 12

② 9

③ 6

④ 3

⑤ 1

해설

$$\frac{(28+11)(28-11)}{(25-12) \times 17} = \frac{39 \times 17}{13 \times 17} = 3$$

16. 인수분해 공식을 이용하여  $\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$  의 값을 구하고, 이용한 공식을 보기에서 모두 골라라.

Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

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

Ⓕ  $ma + mb = m(a + b)$

① Ⓐ, Ⓑ, 80

② Ⓒ, Ⓓ, 80

③ Ⓑ, Ⓒ, 80

④ Ⓑ, Ⓕ, 70

⑤ Ⓑ, Ⓙ, 70

### 해설

$$\frac{1}{4} \times 42^2 - \frac{1}{4} \times 38^2$$

$$= \frac{1}{4} \times (42^2 - 38^2) \rightarrow ma + mb = m(a + b)$$

$$= \frac{1}{4} \times (42 + 38)(42 - 38) \rightarrow a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

$$= \frac{1}{4} \times 80 \times 4 = 80$$

17. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수  $B - 10A$  의 값을 구하면?

$$A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$$

- ① 400      ② 360      ③ 200      ④ 160      ⑤ 40

해설

$$A = 18(25 - 23) = 18 \times 2 = 36$$

$$B = (21 - 1)^2 = 20^2 = 400$$

$$\therefore B - 10A = 400 - 10 \times 36 = 400 - 360 = 40$$

18.  $99^2 - 1 = 100 \times 98$  임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

③  $\textcircled{3} a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$99^2 - 1 = 99^2 - 1^2 = (99 + 1)(99 - 1) = 100 \times 98$$

19.  $5007 \times 5009 + 1$  이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 5005
- ② 5006
- ③ 5007
- ④ 5008
- ⑤ 5009

해설

$$\begin{aligned}5007 \times 5009 + 1 &= (5008 - 1)(5008 + 1) + 1 \\&= 5008^2 - 1 + 1 = 5008^2\end{aligned}$$

20.  $\sqrt{89 \times 91 + 1} = 10 \times x^2$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $\pm\sqrt{3}$

②  $\pm 3$

③  $\pm 9$

④  $\pm 18$

⑤  $\pm 81$

해설

$$\sqrt{(90 - 1)(90 + 1) + 1} = \sqrt{90^2 - 1 + 1} = 90$$

$$10x^2 = 90$$

$$\therefore x = \pm 3$$

21.  $65 \times 63 + 66 \times 66 - 66 \times 64 - 64 \times 64$  의 값을 구하면?

① 1

② 164

③ 131

④ 132

⑤ 140

해설

$$\begin{aligned}(64 + 1) \times (64 - 1) + 66 \times (66 - 64) - 64^2 \\= 64^2 - 1 + 66 \times 2 - 64^2 \\= 132 - 1 = 131\end{aligned}$$

22. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $5\sqrt{3} - 5$

해설

$$\frac{1(2 + \sqrt{3})}{(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4 - 3} = 2 + \sqrt{3}$$

$$(2 - \sqrt{3})^2 = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}(준식) &= (2 + \sqrt{3}) - (7 - 4\sqrt{3}) \\ &= -5 + 5\sqrt{3}\end{aligned}$$

23. 다음 식을 간단히 나타낸 것은?

$$\frac{2}{1 + \sqrt{2}} - (1 + \sqrt{2})^2$$

- ① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ -1

해설

$$\frac{2}{1 + \sqrt{2}} = \frac{2(1 - \sqrt{2})}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = -2 + 2\sqrt{2}$$

$$(1 + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{준식}) = -2 + 2\sqrt{2} - 3 - 2\sqrt{2} = -5$$

24.  $a = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  일 때,  $2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b$ 의 값은?

- ① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{3}a - 6\sqrt{2}b &= 2\sqrt{3}(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) - 6\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \\&= 6\sqrt{6} - 12 - 12 - 6\sqrt{6} \\&= -24\end{aligned}$$

25.  $x - y = 4$ ,  $xy = 1$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

$$\begin{aligned}x^2 + xy + y^2 &= (x - y)^2 + 3xy \\&= 4^2 + 3 \times 1 \\&= 16 + 3 = 19\end{aligned}$$

26.  $a + b = -2$ ,  $ab = -15$  일 때,  $(a - b)^2$  의 값은?

① 36

② 45

③ 64

④ 81

⑤ 121

해설

$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab = (-2)^2 - 4(-15) = 64$$

27.  $(\sqrt{5} - 2)^{101} (\sqrt{5} + 2)^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$(\text{준식}) = \{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)\}^{101} = 1^{101} = 1$$

28.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라 할 때,  $B^2 - A^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 98900000

해설

$$\begin{aligned}A &= -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 \\&\quad - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2 \\&= (2^2 - 1^2) + (4^2 - 3^2) + \\&\quad (6^2 - 5^2) + (8^2 - 7^2) + (10^2 - 9^2) \\&= (2-1)(2+1) + (4-3)(4+3) + (6-5) \\&\quad (6+5) + (8-7)(8+7) + (10-9)(10+9) \\&= 3 + 7 + 11 + 15 + 19 \\&= 55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore B^2 - A^2 &= (B+A)(B-A) \\&= (9945 + 55)(9945 - 55) \\&= 10000 \times 9890 \\&= 98900000\end{aligned}$$

29.  $\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2010

해설

$2009 = x$  라 하면

$$\begin{aligned}\frac{x^3 + 1}{(x - 1) \times x + 1} &= \frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\&= x + 1 = 2009 + 1 = 2010\end{aligned}$$

30.  $8^{32} - 1$  이 자연수  $n$ 에 의해 나누어 떨어질 때,  $n$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $60 < n < 70$ )

▶ 답 :

▶ 정답 : 128

해설

$$\begin{aligned}8^{32} - 1 &= (2^3)^{32} - 1 = 2^{96} - 1 \\&= (2^{48} + 1)(2^{24} + 1)(2^{12} + 1) \\&\quad (2^6 + 1)(2^3 + 1)(2^3 - 1)\end{aligned}$$

60 과 70 사이의 자연수  $n$ 은  $2^6 + 1 = 65$  또는  $2^6 - 1 = 63$  이므로  
그 합은  $65 + 63 = 128$  이다.

31. 자연수  $2^{160} - 1$  은 30 과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 64

해설

$$2^{160} - 1$$

$$= (2^{80} + 1)(2^{40} + 1)(2^{20} + 1)(2^{10} + 1)(2^5 + 1)(2^5 - 1)$$

$2^{160} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수 중 30 과 40 사이의 수는  
 $2^5 + 1 = 33$  과  $2^5 - 1 = 31$  이다.

$$\therefore 33 + 31 = 64$$

32.  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$  임을 활용하여,  $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$  을 계산하면?

- ① -100      ② -200      ③ -300      ④ -450      ⑤ -540

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2 \\ &= (1 - 3)(1 + 3) + (5 - 7)(5 + 7) + \cdots + (17 - 19)(17 + 19) \\ &= -2(1 + 3) - 2(5 + 7) - 2(9 + 11) - 2(13 + 15) - 2(17 + 19) \\ &= -2(1 + 3 + 5 + \cdots + 17 + 19) \\ &= -2 \times 5 \times 20 \\ &= -200 \end{aligned}$$

33.  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-512$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= (2 - 6)(2 + 6) + (10 - 14)(10 + 14) \\&\quad + (18 - 22)(18 + 22) \\&\quad + (26 - 30)(26 + 30) \\&= -4(2 + 6 + 10 + 14 + 18 + 22 + 26 + 30) \\&= -4 \times 4 \times 32 \\&= -512\end{aligned}$$

34. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지지게 하는 수가 아닌 것은?

① 2

② 4

③ 5

④ 9

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}3^{16} - 1 &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\&= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562\end{aligned}$$

35.  $30 \left( \frac{2^2 - 1}{2^2} \right) \left( \frac{3^2 - 1}{3^2} \right) \left( \frac{4^2 - 1}{4^2} \right) \cdots \left( \frac{10^2 - 1}{10^2} \right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{2}$

해설

(주어진 식)

$$= 30 \left( 1 - \frac{1}{2^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3^2} \right) \left( 1 - \frac{1}{4^2} \right)$$

$$\cdots \left( 1 - \frac{1}{10^2} \right)$$

$$= 30 \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \left( 1 + \frac{1}{2} \right) \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \left( 1 + \frac{1}{3} \right) \\ \left( 1 - \frac{1}{4} \right) \left( 1 + \frac{1}{4} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{10} \right) \left( 1 + \frac{1}{10} \right)$$

$$= 30 \times \left( \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \right) \times \left( \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \right) \times \left( \frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \right) \\ \times \cdots \times \left( \frac{9}{10} \times \frac{11}{10} \right)$$

$$= 30 \times \frac{1}{2} \times \frac{11}{10} = \frac{33}{2}$$

36.  $1^2 - (1+2)^2 + (2+3)^2 - (3+4)^2 + (4+5)^2 - (5+6)^2 + (6+7)^2 - (7+8)^2$   
의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -128

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - (1+2)^2 + (2+3)^2 - (3+4)^2 + (4+5)^2 - (5+6)^2 + (6+7)^2 - (7+8)^2 \\ &= 1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 \\ &= (1^2 - 3^2) + (5^2 - 7^2) + (9^2 - 11^2) + (13^2 - 15^2) \\ &= (1-3)(1+3) + (5-7)(5+7) \\ &\quad + (9-11)(9+11) + (13-15)(13+15) \\ &= -2(4+12+20+28) \\ &= -128 \end{aligned}$$

37.  $\frac{10^2}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{20}$

해설

$$\begin{aligned}\text{분모} &= (26^2 - 16^2) + (40^2 - 30^2) + (49^2 - 39^2) \\&= (26 - 16)(26 + 16) + (40 - 30)(40 + 30) \\&\quad + (49 - 39)(49 + 39) \\&= 10 \times 42 + 10 \times 70 + 10 \times 88 \\&= 2000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{10^2}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2} \\&= \frac{100}{2000} = \frac{1}{20}\end{aligned}$$

38.  $\frac{(2009^6 - 1)}{(2009^3 + 1)(2009 \times 2010 + 1)}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2008

해설

$2009 = a$  라 하면

$$\begin{aligned} & \frac{(2009^6 - 1)}{(2009^3 + 1)(2009 \times 2010 + 1)} \\ &= \frac{a^6 - 1}{(a^3 + 1) \{a(a + 1) + 1\}} \\ &= \frac{(a^3 + 1)(a^3 - 1)}{(a^3 + 1)(a^2 + a + 1)} \\ &= \frac{a^3 - 1}{a^2 + a + 1} \\ &= \frac{(a - 1)(a^2 + a + 1)}{a^2 + a + 1} \\ &= a - 1 \\ \therefore & \frac{(2009^6 - 1)}{(2009^3 + 1)(2009 \times 2010 + 1)} \\ &= 2009 - 1 = 2008 \end{aligned}$$

39.  $\sqrt{3333333333 - 66666}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $33333\sqrt{3}$

해설

$33333 = a$  로 놓으면

$3333333333 = a \times 10^5 + a$  이고

$66666 = 2a$  이므로

$$\begin{aligned}\therefore \sqrt{3333333333 - 66666} &= \sqrt{(a \times 10^5) + a - 2a} \\ &= \sqrt{a(10^5 - 1)} \\ &= \sqrt{a \times 99999} \\ &= \sqrt{3 \times 11111 \times 3^2 \times 11111} \\ &= 33333\sqrt{3}\end{aligned}$$

40.  $44444444 - 8888$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6666

해설

$4444 = a$  로 놓으면

$44444444 = 44440000 + 4444 = a \times 10^4 + a$  이고  $8888 = 2 \times 4444 = 2a$  이므로

$$\begin{aligned}44444444 - 8888 &= a \times 10^4 + a - 2a \\&= a \times 10^4 - a \\&= a(10^4 - 1) \\&= a \times 9999 \\&= 4444 \times 9999 \\&= 4 \times 1111 \times 9 \times 1111 \\&= 36 \times 1111^2 \\&= (6 \times 1111)^2\end{aligned}$$

따라서 어떤 자연수는 6666 이다.

41.  $\frac{\sqrt{4^{11} - 16^3}}{\sqrt{8^8 - 4^7}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{4^{11} - 16^3}}{\sqrt{8^8 - 4^7}} &= \frac{\sqrt{(2^2)^{11} - (2^4)^3}}{\sqrt{(2^3)^8 - (2^2)^7}} \\&= \frac{\sqrt{2^{22} - 2^{12}}}{\sqrt{2^{24} - 2^{14}}} \\&= \frac{\sqrt{2^{12}(2^{10} - 1)}}{\sqrt{2^{14}(2^{10} - 1)}} \\&= \sqrt{\frac{1}{2^2}} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

42.  $a + b = -1$ ,  $(a + 1)(b + 1) = -12$  일 때, 다음 식의 값은?

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$$

- ① -25      ② -24      ③ -23      ④ -22      ⑤ -21

해설

$$(a + 1)(b + 1) = ab + (a + b) + 1 = -12$$

$$a + b = -1 \text{ } \circ\text{므로 } ab = -12$$

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2 = a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$$

$$= a^2(a + b) + b^2(a + b)$$

$$= (a + b)(a^2 + b^2)$$

$$= (a + b) \{(a + b)^2 - 2ab\}$$

$$= (-1)$$

$$\times \{(-1)^2 - 2 \times (-12)\}$$

$$= (-1) \times 25 = -25$$

43. 두 정수  $a, b$  가  $(a - 1)^2 - 4b^2 = 33$  을 만족할 때, 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개 존재하는가? (단,  $a > 2b > 0$ )

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$(a - 1)^2 - 4b^2 = 33 \text{에서}$$

$$(a + 2b - 1)(a - 2b - 1) = 33$$

$a > 2b > 0$  이므로

$$33 \times 1 = 33 \text{ 또는 } 11 \times 3 = 33$$

따라서 조건을 만족하는  $(a, b)$  는  $(18, 8), (8, 2)$  2개 존재한다.

44.  $-115^2 - 75^2 + 25^2 + 185^2$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16000

해설

$$\begin{aligned}-115^2 - 75^2 + 25^2 + 185^2 \\&= 185^2 - 115^2 + 25^2 - 75^2 \\&= (185 + 115)(185 - 115) + (25 + 75)(25 - 75) \\&= 300 \times 70 + 100 \times (-50) \\&= 21000 - 5000 \\&= 16000\end{aligned}$$

45.  $\frac{207^2 - 134^2}{52^2 - 21^2}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{(207 + 134)(207 - 134)}{(52 + 21)(52 - 21)} \\&= \frac{341 \times 73}{73 \times 31} = 11\end{aligned}$$

46. 다음 식의 값은?

$$\frac{2(319^2 - 181^2)}{37^2 - 13^2}$$

- ① 71      ② 86      ③ 98      ④ 115      ⑤ 138

해설

$$\begin{aligned}\frac{2(319^2 - 181^2)}{37^2 - 13^2} &= \frac{2(319 + 181)(319 - 181)}{(37 + 13)(37 - 13)} \\&= \frac{2 \times 500 \times 138}{50 \times 24} = 115\end{aligned}$$

47. 인수분해를 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}}$$

- ① 5      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned}& \sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}} \\&= \sqrt{\frac{1}{16}(58 - 42)(58 + 42)} \\&= \sqrt{\frac{1}{16} \times 16 \times 100} = 10\end{aligned}$$

48. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$5^2 - 6^2 + 7^2 - 8^2 + 9^2 - 10^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -45

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (5^2 - 6^2) + (7^2 - 8^2) + (9^2 - 10^2) \\&= (5+6)(5-6) + (7+8)(7-8) \\&\quad + (9+10)(9-10) \\&= -11 - 15 - 19 \\&= -45\end{aligned}$$

49. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128      ② -132      ③ -144      ④ -156      ⑤ -162

해설

(준식)

$$\begin{aligned} &= (2 - 4)(2 + 4) + (6 - 8)(6 + 8) \\ &\quad + (10 - 12)(10 + 12) + (14 - 16)(14 + 16) \\ &= -2(6 + 14 + 22 + 30) = -144 \end{aligned}$$

50.  $f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2}$  일 때,  $f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$ 의 값은?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{9}{10}$

③  $\frac{10}{11}$

④  $\frac{10}{99}$

⑤  $\frac{20}{99}$

해설

$$f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2} = \frac{a - 1}{a} \cdot \frac{a + 1}{a} \text{ 이므로}$$

$$f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$$

$$= \frac{9}{10} \cdot \frac{11}{10} \times \frac{10}{11} \cdot \frac{12}{11} \times \frac{11}{12} \cdot \frac{13}{12} \times \cdots \times \frac{98}{99} \cdot \frac{100}{99}$$

$$= \frac{9}{10} \times \frac{100}{99}$$

$$= \frac{10}{11}$$