

1.  $\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8 - 5\sqrt{3}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12} < 4 = \sqrt{16} < \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ 이므로}$$

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

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

$$= 4 - 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 4$$

$$= 8 - 5\sqrt{3}$$

2. 세 수  $a = \sqrt{8}$ ,  $b = 2 + \sqrt{2}$ ,  $c = 3$  의 대소 관계를 나타내면?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $c < a < b$   
④  $c < b < a$       ⑤  $b < a < c$

해설

$$3 = \sqrt{9} \text{이므로 } \sqrt{8} < 3, b - c = 2 + \sqrt{2} - 3 = \sqrt{2} - 1 > 0 \text{이므로 } b > c$$

$$\therefore a < c < b$$

3.  $6\sqrt{2}$  를  $\sqrt{a}$  꼴로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{12}$       ③  $\sqrt{24}$       ④  $\sqrt{72}$       ⑤  $\sqrt{144}$

해설

$$6\sqrt{2} = \sqrt{6^2 \times 2} = \sqrt{72}$$

4.  $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④ 5      ⑤ 7

해설

$$\sqrt{\frac{5}{49}} = \sqrt{\frac{5}{7^2}} = \frac{\sqrt{5}}{7} = a\sqrt{5}$$

5.  $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$  을 간단히 나타내면?

①  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$       ②  $\frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{6}}{6}$       ③  $\frac{5\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{6}}{6}$   
④  $\frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}$       ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3} \\= \frac{\sqrt{2} + 6\sqrt{2}}{4} + \frac{-3\sqrt{6} + 2\sqrt{6}}{6} \\= \frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}\end{aligned}$$

6.  $\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  을 간단히 나타내면?

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

해설

$$6 - 2\sqrt{6} + 2 - \sqrt{6} = 8 - 3\sqrt{6}$$

7.  $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$  을 계산하면?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{5}$       ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $2\sqrt{15}$

해설

$$\frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} - \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

8.  $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{\phantom{00}}a^2 + \boxed{\phantom{00}}ab + \frac{1}{4}b^2$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

$$\therefore 4 + 2 = 6$$

9. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

- ①  $b + c$     ②  $a - c$     ③  $a + b$     ④  $a - b$     ⑤  $b - c$

해설

$$a(a - b) + c(a - b) = (a - b)(a + c)$$

10. 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

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

11.  $9 < \sqrt{2x^2} \leq 14$  를 만족하는 정수  $x$  의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

$$9 < \sqrt{2x^2} \leq 14,$$

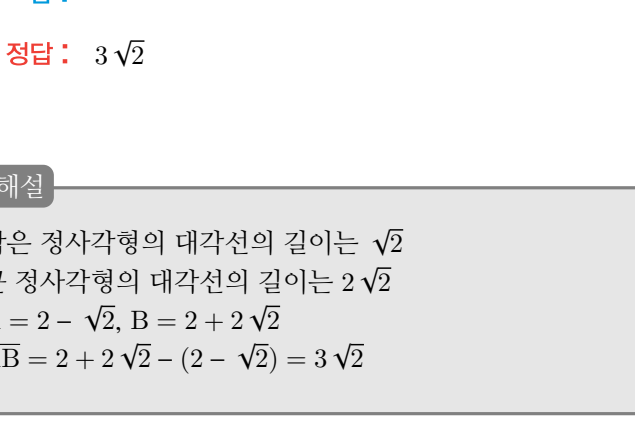
$$81 < 2x^2 \leq 196,$$

$$40.5 < x^2 \leq 98$$

따라서, 주어진 범위를 만족하는 정수

$$x = -9, -8, -7, 7, 8, 9$$

12. 다음 수직선 위의 두 점 A, B에 대응하는 수를 각각 A, B라고 할 때 선분 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{2}$

해설

작은 정사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$

큰 정사각형의 대각선의 길이는  $2\sqrt{2}$

$A = 2 - \sqrt{2}$ ,  $B = 2 + 2\sqrt{2}$

$$\overline{AB} = 2 + 2\sqrt{2} - (2 - \sqrt{2}) = 3\sqrt{2}$$

13.  $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$ ,  $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 3\sqrt{6} \quad \therefore a = 3$$

$$-\frac{20}{3\sqrt{5}} = -\frac{20 \times \sqrt{5}}{3 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}} = -\frac{4\sqrt{5}}{3} \quad \therefore b = -\frac{4}{3}$$

$$\sqrt{-ab} = \sqrt{-3 \times \left(-\frac{4}{3}\right)} = \sqrt{4} = 2$$

14.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?

- ① 2      ② 2 $\sqrt{5}$       ③ 3 $\sqrt{2}$       ④ 3 $\sqrt{5}$       ⑤ 4 $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}} &= \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \times \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}} \\ &= 2\sqrt{\frac{30 \times 5}{10 \times 3}} = 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

15. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때,  $\sqrt{0.45}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.6708

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.45} &= \sqrt{\frac{45}{100}} = \frac{\sqrt{45}}{10} \\ &= \frac{\sqrt{5} \times 3^2}{10} = \frac{3 \times 2.236}{10} \\ &= 0.6708\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5^3} - \frac{3\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} &= 5\sqrt{5} - \frac{15-5\sqrt{5}}{5} \\ &= 5\sqrt{5} - 3 + \sqrt{5} \\ &= 6\sqrt{5} - 3\end{aligned}$$

따라서  $\sqrt{5} = 2.236$  이므로 대입하여 계산하면 정수부분은 10이다.

17.  $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - ax + 8 &= (3x - 2)(x + p) \\&= 3x^2 + 3px - 2x - 2p \\&= 3x^2 + (3p - 2)x - 2p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-2p = 8, \quad p = -4 &\text{ } \mid \text{고,} \\3p - 2 = -a, \quad a = 14 &\text{ } \mid \text{다.}\end{aligned}$$

18.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$       Ⓑ  $a$       Ⓒ  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$   
Ⓑ  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$       Ⓓ  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

해설

$$\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a = a \left( \frac{2}{5}x - \frac{5}{2} \right)^2$$

19. 다음 수식의  $a + b + c + d + e$  의 값은?

[보기]

- Ⓐ  $x^2 + 5x - 14 = (x - 2)(x + a)$
- Ⓑ  $2x^2 - 4x - 16 = 2(x + b)(x + 2)$
- Ⓒ  $(x - c)(x + c) = x^2 - 16 \ (c > 0)$
- Ⓓ  $-3x^2 + 30x - 75 = -3(x + d)^2$
- Ⓔ  $3x^2 + 8x - 3 = (3x - 1)(x + e)$

Ⓐ -18 Ⓑ -4 Ⓒ 5 Ⓓ 13 Ⓔ 36

[해설]

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } x^2 + 5x - 14 &= (x - 2)(x + 7) \therefore a = 7 \\ \text{Ⓑ } 2x^2 - 4x - 16 &= 2(x - 4)(x + 2) \therefore b = -4 \\ \text{Ⓒ } (x - 4)(x + 4) &= x^2 - 16 \therefore c = 4 \\ \text{Ⓓ } -3x^2 + 30x - 75 &= -3(x^2 - 10x + 25) \\ &= -3(x - 5)^2 \\ \therefore d &= -5 \\ \text{Ⓔ } 3x^2 + 8x - 3 &= (3x - 1)(x + 3) \therefore e = 3 \\ \text{따라서 } a &= 7, b = -4, c = 4, d = -5, e = 3 \text{ } \therefore a + b + c + d + e = 5 \end{aligned}$$

20.  $6x^2 + ax + 5$  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

해설

$$6x^2 + ax + 5$$

㉠  $(2x \pm 5)(3x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 17$

㉡  $(3x \pm 5)(2x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 13$

㉢  $(6x \pm 5)(x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 11$

㉣  $(x \pm 5)(6x \pm 1)$  일 때,  $a = \pm 31$

21. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 펼기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

(가) 민지는  $x$  항의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다.  
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$ 의 계수의 부호를 반대로 하였더니  $x^2 - 8x + 6$  이었다.

- ①  $(x+1)(x+2)$     ②  $(x+2)(x+3)$     ③  $(x+2)(x+4)$   
④  $(x+3)(x+5)$     ⑤  $(x+2)(x+6)$

해설

$$x^2 - 8x + 6 \rightarrow x^2 + 8x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 8 \rightarrow (x+2)(x+4)$$

22. 다항식  $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 5)$     ②  $(x - 4)(x + 3)(x^2 - x + 4)$   
③  $(x + 6)(x - 2)(x^2 + x + 5)$     ④  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4)$   
⑤  $(x - 4)(x + 3)(x^2 + x + 4)$

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60 \\ &= (x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) - 60 \\ &= (x - 1)(x + 2) \times (x - 2)(x + 3) - 60 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 60 \\ &x^2 + x = A \text{ 로 놓으면} \\ &(A - 6)(A - 2) - 60 = A^2 - 8A - 48 \\ &= (A - 12)(A + 4) \\ &= (x^2 + x - 12)(x^2 + x + 4) \\ &= (x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4) \end{aligned}$$

23. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸  
것이 아닌 것은?

- ①  $(a - 2)(b - 1)$   
②  $a(b - 1) - 2(b - 1)$

③  $ab + 2$

- ④  $b(a - 2) - (a - 2)$

- ⑤  $ab - 2b - a + 2$



해설

색칠한 부분의 넓이]:  $(a - 2)(b - 1)$

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

③  $ab + 2$

④  $b(a - 2) - (a - 2) = (a - 2)(b - 1)$

⑤  $ab - 2b - a + 2 = a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$

24. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ  $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ  $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ 4

Ⓓ 5

Ⓔ 6

해설

- Ⓐ 순환소수는 유리수이다.
- Ⓒ  $\sqrt{121}, -\sqrt{15^2}$ 는 유리수이다.
- Ⓔ 0의 제곱근은 0의 1개 뿐이다.

25.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Ⓐ Ⓛ $-\sqrt{a^2} = -a$       | Ⓑ Ⓜ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ |
| Ⓒ Ⓝ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$   | Ⓓ Ⓞ $-\sqrt{25a^2} = 5a$ |
| Ⓔ Ⓟ $10\sqrt{100a^2} = 100a$ |                          |

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓜ, Ⓞ

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

**➊ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ**

$a < 0 \circ] \text{므로}$

Ⓐ Ⓛ  $-\sqrt{a^2} = -(-a) = a$

Ⓑ Ⓝ  $\sqrt{(3a)^2} = -3a$

Ⓒ Ⓟ  $10\sqrt{100a^2} = 10\sqrt{(10a)^2}$   
 $= 10 \times (-10a) = -100a$

26. 두 수  $a, b$  가  $a+b < 0, ab < 0$ ,  $|a| < |b|$  를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $|a|$  는  $a$  의 절댓값)

- ①  $3a+b$       ②  $-5a-b$       ③  $-5a+b$   
④  $5a+b$       ⑤  $5a-b$

해설

$$\begin{aligned} a > 0, b < 0 \text{ 이므로} \\ (\text{준식}) &= |3a| + |-b| + |-2a| - |2b| \\ &= 3a - b + 2a + 2b \\ &= 5a + b \end{aligned}$$

27. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ①  $-4a + 2b$       ②  $-2a - 2b$       ③  $-2a + 2b$   
④  $-2a$       ⑤  $4a - 2b$

해설

$$\begin{aligned} a < 0, b > 0 &\Rightarrow 2a - b < 0, b - a > 0 \\ \sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b-a)^2} \\ = |2a-b| + |a| - |b-a| \\ = -2a + b - a - b + a = -2a \end{aligned}$$

28.  $\sqrt{19+x}$  와  $\sqrt{120x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\sqrt{19+x}$  가 자연수가 되려면  $19+x = 25, 36, 49, \dots \therefore x =$

$6, 17, 30, \dots \dots \textcircled{\text{①}}$

$\sqrt{120x} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5 \times x}$  가 자연수가 되려면  $\therefore x = 2 \times 3 \times$

$5, 2^3 \times 3 \times 5, \dots \dots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서 가장 작은 자연수  $x$ 는 30 이다.

29. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 \\&= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

30.  $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}, b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 2ab + b^2 &= (a + b)^2 \\&= \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{2} + \frac{2 + \sqrt{3}}{2}\right)^2 \\&= \left(\frac{4}{2}\right)^2 = 4\end{aligned}$$

31.  $\sqrt{(-4)^2}$  의 음의 제곱근을  $a$ ,  $12\sqrt{6\sqrt{576}}$  의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -24$

해설

$$\sqrt{(-4)^2} = \sqrt{16} = 4 = (\pm 2)^2$$

$$\therefore a = -2$$

$$12\sqrt{6\sqrt{576}} = 12\sqrt{6 \times 24}$$

$$= 12 \times 12$$

$$= 144$$

$$= (\pm 12)^2$$

$$\therefore b = 12$$

$$\therefore ab = (-2) \cdot 12 = -24$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 14$

해설

$$\frac{6^{10}}{12^5} = \frac{2^{10} \times 3^{10}}{2^5 \times 2^5 \times 3^5} = 3^5 = \sqrt{(3^2)^5} = \sqrt{9^5}$$

$$\sqrt{\frac{8^{10}}{8^4}} = \sqrt{8^6} = \sqrt{(8^3)^2} = 8^3 = 2^9$$

$$a = 5, b = 9 \text{ 이므로 } a + b = 5 + 9 = 14$$

33. 0 이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b^2}{a^2} + \frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{a^2b^2} + 1$  일 때,  $a^8 + b^8 + (a^2 - b^2)^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}\frac{b^2}{a^2} + \frac{a^2}{b^2} &= \frac{1}{a^2b^2} + 1 \text{ 에서} \\ \frac{b^4 + a^4}{a^2b^2} &= \frac{1 + a^2b^2}{a^2b^2}, a^4 + b^4 - a^2b^2 = 1 \\ \therefore (a^2 - b^2)^2 &= 1 - a^2b^2 \\ \therefore a^8 + b^8 + (a^2 - b^2)^4 &= a^8 + b^8 + (1 - a^2b^2)^2 \\ &= a^8 + b^8 + a^4b^4 - 2a^2b^2 + 1 \\ &= (a^4 + a^2b^2 + b^4)(a^4 - a^2b^2 + b^4) - 2a^2b^2 + 1 \\ &= (a^4 + a^2b^2 + b^2) - 2a^2b^2 + 1 \\ &= a^4 - a^2b^2 + b^4 + 1 \\ &= 2\end{aligned}$$