

1. 다음은 $\sqrt{5} - 1$ 의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다. $\boxed{\quad}$
안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$ 이므로 $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$ 가 된다. 따라서 정수
부분은 $\boxed{\quad}$ 이고, 소수 부분은 $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀
나머지 부분이므로 $\sqrt{5} - 1 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$ 가 된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

▷ 정답: $\sqrt{5} - 2$

해설

$\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분이 1이므로, 소수 부분은 $(\sqrt{5}-1)-1 = \sqrt{5}-2$
가 된다.

2. $2ax - 4ay$ 를 인수분해하면?

- ① $2(ax - ay)$ ② $2a(x - 2ay)$ ③ $2a(x - 2y)$
④ $4(x - 2ay)$ ⑤ $4a(x - 2y)$

해설

$2ax - 4ay$ 의 공통인수는 $2a$ 이므로 인수분해를 하면 $2a(x - 2y)$

3. $2 + \sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $2a + b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$2 < \sqrt{5} < 3$ 이고 $4 < 2 + \sqrt{5} < 5$ 이므로

정수 부분 $a = 4$

소수 부분은 $b = 2 + \sqrt{5} - 4 = \sqrt{5} - 2$

$$\therefore 2a + b = 2 \times 4 + (\sqrt{5} - 2)$$

$$= 8 + \sqrt{5} - 2 = 6 + \sqrt{5}$$

4. $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$ 을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\begin{aligned}a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2 \left(a^2 - \frac{1}{9} \right) \\&= ab^2 \left(a + \frac{1}{3} \right) \left(a - \frac{1}{3} \right) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

Ⓒ 공식을 이용한다.

5. 다음 중에서 $4x^2 - 8x + 4$ 의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4	Ⓑ $x - 1$	Ⓒ $x + 1$
Ⓓ $(x - 1)^2$	Ⓔ x	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - 8x + 4 &= 4(x^2 - 2x + 1) \\&= 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 인수가 될 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

6. $\sqrt{23}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a(a+8) - 7$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$4 < \sqrt{23} < 5 \text{ 이므로 } a = \sqrt{23} - 4$$

$$a + 4 = \sqrt{23} \text{ 의 양변을 제곱하면}$$

$$a^2 + 8a + 16 = 23$$

$$a^2 + 8a = 7$$

$$\therefore a(a+8) - 7 = a^2 + 8a - 7 = 0$$

7. 자연수 11에 대하여 $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을 $f(11)$ 이라고 하자. 예를 들면 $3 < \sqrt{11} < 4$ 이므로 $f(11) = 3$ 이라고 할 때, $f(42) + f(77)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$\sqrt{42} = 6.\times\times\times$, $\sqrt{77} = 8.\times\times\times$ 이므로 $f(42) + f(77) = 6 + 8 = 14$

8. 두 다항식 $x^2(x - y)$ 와 $x(x - y)(x + y)$ 의 공통인 인수를 구하면?

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

해설

$x^2(x - y)$ 과 $x(x - y)(x + y)$ 의 공통인 인수는 $x(x - y)$ 이다.

9. $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$ 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

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

10. 이차식 $ax^2 + 30x + b$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(cx + 3)^2$ 일 때, $\frac{b}{a+c}$

의 값을 구하면?

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

해설

$$ax^2 + 30x + b = (cx + 3)^2 = c^2x^2 + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^2, 30 = 6c, b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, c = 5, b = 9$$

따라서 $\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$ 이다.