

1. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 2 Ⓑ 9 Ⓒ 12 Ⓓ 15 Ⓔ 16
Ⓑ 18

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓑ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

2. $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 3, 3 ② 3, 9 ③ 3, 18 ④ 9, 9 ⑤ 9, 18

3. $x(x - 1)(x + 2)(x - 3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c 의 합
 $a + b + c$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

4. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

보기	
$2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$	

① $0, 2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$

② $0, 3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$

③ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$

④ $2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$

⑤ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$

5. $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

6. $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$ 에서 $a + b + c$ 의

값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

7. $x^2 + ax - 20$ 의 인수 중 하나가 $x + 4$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $(a - b + 3)(a + b - 3)$ 을 간단히 하면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $a^2 - b^2 - 9$ | ② $a^2 + b^2 - 9$ |
| ③ $a^2 - b^2 + 6b - 9$ | ④ $a^2 - b^2 - 9b - 9$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 + 6b + 9$ | |

9. $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

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

10. 다음 세 무리수의 대소를 비교할 때, 가장 큰 수를 구하여라.

Ⓐ $3\sqrt{3}$

Ⓑ $2\sqrt{6}$

Ⓒ $2\sqrt{7}$

 답: _____

11. $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$, $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

12. $\sqrt{ab} = 3$ 일 때, $\sqrt{ab} - \frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$, $b > 0$)

▶ 답: _____