1. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

© 제곱하여 16 이 되는 수

⊙ 제곱하여 25 가 되는 수

- ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수
- ② 제곱하여 0 이 되는 수
- ◎ 제곱하여 −9 가 되는 수

① \bigcirc 5, \bigcirc 4, \bigcirc 1, \bigcirc 0, \bigcirc -3

- $\textcircled{2} \ \textcircled{\neg} \ \pm 5, \ \textcircled{\sqsubseteq} \ \pm 4, \ \textcircled{\boxminus} \ \pm 1, \ \textcircled{\boxminus} \ 0, \ \textcircled{\boxdot} \ 3$
- ④ つ 5, 🗅 ±4, 🗈 ±1, 🖹 0, 🖨 없다 ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, @ 0, @ 없다

③ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다

2. 제곱근 $\frac{9}{16} = \frac{b}{a}$ 라고 할 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

3.
$$\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$$
 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에서 $(a+b)c$ 의 값은?

①
$$-19$$
 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ 18 ⑤ 36

4. $(x-3)^2 - 2(3x-1)(3x+1) + (2x+2)(4x-1)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

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

▶ 답: ____

7.
$$a=\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2},\,b=\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$$
 일 때, $\sqrt{5}(a+b)+\sqrt{3}(a-b)$ 를 구하 여라.

답: _____

9. $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

10. 102 × 98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- ② $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$ ③ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

- **11.** 다음 다항식 중 2x 1 을 인수로 갖지 <u>않는</u> 것은?

 - ① $2x^2 5x + 2$ ② $2x^2 + 9x 5$ ③ $4x^2 1$

12. $(x+3y)^2-4y^2$ 을 인수분해하면?

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

13. $\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2}$ 의 식을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2\sqrt{5} + 4$

① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$

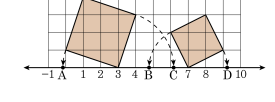
14. $x = \sqrt{5} - 2$, $y = \sqrt{5} + 2$ 일 때, $x^2 - xy - 2y^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다. ② a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- a > 0 일 때, $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.
- $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
- a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

16. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 10 ② 13 ③ 17 ④ 20

⑤ 24

17. (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?

① $3a^2 - 2b^2 - 1$ ② $9a^2 - 4b^2 - 1$

③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$

 $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

18. 가로가 2a-7, 넓이가 $8a^2-30a+7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

답: _____

19. $\sqrt{60a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

▶ 답: _____

- **20.** 인수분해공식을 이용하여 $13^2 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?
 - ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$
 - ③ $a^2 b^2 = (a+b)(a-b)$