1. 다음 이차방정식 $2x^2 - 4x + k = 0$ 에 대하여 다음 설명 중 알맞은 것을 모두 고른 것은?

> \bigcirc k=2 이면 x=1 인 중근을 갖는다. \bigcirc k=0 이면 두 근의 곱은 0 이다.

ⓒ k = -6 이면 두 근의 합은 2 이다.

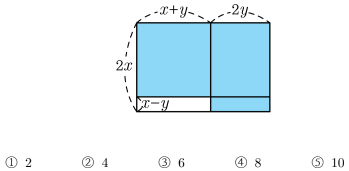
4 (¬, L), E), E (5 E)

2. A = 4x + 2, $B = 6x^2 - 5x - 4$ 이고 $\frac{B}{A} = ax + b$ 로 나타내어 질 때, ab 의 값을 구하면? ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

- 3. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

 - ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

4. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?



(2)
$$x^2 = \frac{1}{2}$$

(5) $x^2 = -\frac{1}{2}$

①
$$x^2 = 25$$
 ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$
④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

6. $A = 2\sqrt{3} + 1$, B = 5, $C = 3\sqrt{2} + 1$, $D = \sqrt{15} + 1$, $E = 4\sqrt{3} - 1$ 일 때, A, B, C, D, E 를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

7. (3x+2y)(2x-y)-(x-2y)(4x+3y) 를 전개한 것으로 옳은 것은?

③ $2x^2 + 12xy + 4y^2$ ④ $10x^2 - 4xy - 4y^2$

① $2x^2 + 18xy - 4y^2$

 $2x^2 + 6xy - 4y^2$

8. $\sqrt{ab}=3$ 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: ____

9. $6 < \sqrt{8x^2} < 10$ 이 성립할 때, 정수 x의 값을 모두 구하여라.

) 답: x = _____

) 답: x = _____

10. x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

> x(x+1)(x+2)(x+3) + 1 $= x(1) \times (x+1)(2) + 1$ $= (x^2 + 3x)(3) + 1$ (④) = A 라 하면 $A^{2} + 2A + 1 = (A+1)^{2} = (\Im)^{2}$

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

① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

11. 식 $(x-1)^2 - 9y^2$ 을 인수분해하면?

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

12. (2x+5)(2x+9)+k 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

) 답: k = _____

13. 다음 중 *a* – 2 를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

① $a^2 + a - 6$ ② © $2a^2 - 5a + 2$ ① ③ ①, ©

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{6} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$

14. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

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

15. a+b=1, ab=-2 일 때, $a^{12}+b^{12}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 양수 x 의 소수 부분을 y 라 할 때, $x^2 + y^2 = 48$ 이다. xy 의 값을 구하여라.

) 답: xy = _____

- 17. x에 관한 방정식 $x^2 + (3-a)x 3a = x^2 2(b+1) + 4b = x^2 + (5a-6b)x 30ab = 0$ 을 만족하는 근이 양수일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

18. $\sqrt{120}$ 에 \sqrt{a} 를 곱했더니 자연수가 되었다. a 의 최솟값을 구하라.

답: _____