다음 이차방정식 $16x^2 - 24x + 9 = 0$ 을 풀면? 1.

①
$$x = \frac{1}{4} \, \, \text{\Pi}_{\overline{\ }} \, x = \frac{3}{4}$$

②
$$x = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = -\frac{3}{4}$$

$$4 \quad x = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{5} \frac{1}{2} \right)$$

2. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

3. 다음 이차방정식 $x^2 - 3x - 18 = 0$ 의 해를 모두 구하면? (정답 2 개)

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

4. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$x^2 = 0$$

②
$$4x^2 - 4x = 0$$

③
$$3x(x+1) = x(x+1)$$
 ④ $x^2 = x(x-1) - 4$

$$4$$
 $x^2 = x(x-1) - 4$

$$3x^2 - 4 = x^2 + 4x$$

5. 다음 중 { } 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①
$$x^2 + 2x - 3 = 0 \{-1\}$$
 ② $x^2 - 9x + 20 = 0 \{4\}$

②
$$x^2 - 9x + 20 = 0$$
 {4}

③
$$2x^2 + x - 15 = 0 \left\{ \frac{5}{2} \right\}$$
 ④ $x^2 + 4x - 12 = 0 \left\{ 6 \right\}$

6. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

①
$$2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$$

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

$$3(x+1) = 5(x+1)$$

③
$$3(x+1) = 5(x+1)$$
 ④ $(x-5)(x+5) = 25 - x^2$

7. $\{x \mid x^2 + ax + 4 = 0\} = \{1, b\}$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

8. $x^2 - 3x + 1 = ax^2 + bx$ 이 이차방정식 일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b 는 상수이다.)

9. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$x^2 = 0$$

②
$$4x^2 - 4x = 0$$

③
$$3x(x+1) = x(x+1)$$
 ④ $x^2 = x(x-1) - 4$

$$(4)$$
 $x^2 = x(x-1) - 4$

$$3x^2 - 4 = x^2 + 4x$$

10. 다음 중 이차방정식인 것은?

①
$$x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$$
 ② $x^2 + 3 = (x - 1)^2$

$$2x^2 + 3 = (x-1)^2$$

③
$$(x-1)(x+2) = 4x$$
 ④ $x^3 - x^2 + 2x = 0$

$$(4)$$
 $x^3 - x^2 + 2x = 0$

$$3 2x - 5 = 0$$

11. 이차방정식 $(3x-4)^2-2(x-3)^2=0$ 을 x^2 의 계수가 7인 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, ac-b의 값을 구하여라.

12. 다음 이차방정식을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a,b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

 $x^2 - 4x + 1 = 0$

13. 이차방정식 $ax^2 + x + 2a = 0$ 의 한 근이 2 이다. 다른 한 근을 b 라 할 때, ab 를 구하여라.

14. 다음 중 x 에 관한 이차방정식은?

①
$$x(2x-1) = 3x^2 + 1$$
 ② $3x^2 + x = 3(x-2)^2$

②
$$3x^2 + x = 3(x-2)^2$$

③
$$x^3 - 4x + 3 = 1 + x^3$$
 ④ $2x^3 - x = 0$

$$(4) 2x^3 - x = 0$$

$$(x-2)(x-5) = x^2 - 10$$

15. $\{x|x^2-3x+a=0\}\cap \{x|x^2-5x-b=0\}=\{2\}$ 일 때, a-b의 값은?

① 4 ② -6 ③ -8 ④ 8 ⑤ -4

집합 $A=\left\{x|x^2-3x-4=0\right\}$, 집합 $B=\left\{x|2x^2-5x-12=0\right\}$ 일 때, 다음 중 집합 $A \cap B$ 는?

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

17. 이차방정식 $3(x+2)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

18. 이차방정식 $x^2 - 2x - 48 = 0$ 의 해를 a, b (단, a > b)라고 할 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 고르면?

① 22 ② 25 ③ 28 ④ 31 ⑤ 34

19. 이차방정식 $x^2 + 5ax + 6 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 이차방정식 $3x^2 + ax + 12 = 0$ 이 음수의 중근을 가질 때, a 의 값을 구하면?

① -12 ② -9 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12