- 다음 중 $27ax^2 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?
 - ① $(3ax 3y)^2$ ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ 4 3a(3x + 2y)(3x - 2y)
 - $3a(3^2ax 4ay)^2$

 \bigcirc 3(9 $ax^2 - 4ay^2$)

- 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?
 - ① x+2 ② 2x+1 ③ x-1

(5) x-2

4 x + 1

(x+y)(x+y+2) - 3을 인수분해 하면?

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

③ (x+y-1)(x+y+3) ④ (x+y+1)(x+y+3)

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

이차방정식 $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$ 을 풀면?

x = 1 또는 x = -6

- x = 1 또는 x = 3 $x = 2 \ \text{\Psi} = 3$
- $x = 1 \ \Xi = -1$ $x = 5 \, \text{또} = 3$

이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 x = -3 또는 $x = \frac{5}{3}$ 일 때, a - b의 값을 구하여라.

> 답:

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

다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$x^2 - 2x - 8 = 0$$
, $x^2 + x - 20 = 0$



다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

 $9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

 $9 - x^2 = 4(x+3)$ (4) (x+1)(x-1) = 2x-2

② $x^2 = 10x - 25$

다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

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

① $x^2 + 12x + 36 = 0$

10. n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 변의 수를 구하여라.

▶ 답:

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

11. 3x - 2 이 $3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

 $4 x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{9}\right)^2$

 $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

② $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

① $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

13. 다항식 $8x^2 - 14x + 3$ 을 인수분해 하였더니 (ax+b)(cx+d) 가 되었다. a + b + c + d 의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

14. 다항식 $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 두 식을 다음 중에서 고르면? ① (2a-b) \bigcirc (b-a)③ (a+b)

① (2a-b) ② (b-a) ③ (a+b) ④ (2a+b)

15. 다음 식에서
$$A + B$$
 의 값을 구하면?
$$(3x-1)^2 - 9(2x+3)^2$$
$$= (Ax+8)(-3x-B)$$

16. 다항식 (x+1)(x+3)(x+5)(x+7) - p 가 완전제곱식이 되도록 하는 상수 p 를 구하면? (2) -4 4 8

17. 다음 중 $4x^2 - 9y^2 - 30y - 25$ 의 인수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

 \bigcirc (2x + 3y + 5)

 \bigcirc (2x-3y+5)

 \bigcirc (2x - 3y - 5)

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

- **18.** $x^2 y^2 + 6x 2y + 8$ 을 인수분해하면 (ax + by + c)(x + y + 4) 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
 - **〕** 답: a + b + c =

19.
$$a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$ 의 값은?

(3) $2\sqrt{2}$

(2) $-2\sqrt{2}$

 $\bigcirc 6\sqrt{2}$

(1) $-4\sqrt{2}$

 $4\sqrt{2}$

20. 다음은 이차방정식
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 $(a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$x + \frac{a}{a}x - a$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + 0 = -\frac{c}{a} + 0$$

$$(x + 2)^{2} = 3$$

$$x = 4 \pm 3$$

$$0 \quad \frac{b^{2}}{4a^{2}}$$

$$0 \quad \frac{b}{\sqrt{b^{2} - 4ac}}$$

 $ax^2 + bx + c = 0$

$$(x + (2)) = (3)$$

$$x = (4) \pm (5)$$

$$(2) \frac{b^2}{4a^2}$$

$$(3) \frac{b^2 - 4a}{2a}$$

둘레가 48cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이가 140cm² 일 때, 이 땅의 가로와 세로의 길이의 차는?

22. $a-b=\sqrt{3}+2$ 일 때, $a^2+b^2-2ab-4a+4b+4$ 의 값은?

② k = -1 이면 정수인 근을 갖는다.

23. 이차방정식 $(x-1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

③ k = 0이면 무리수인 근을 갖는다.

① k = -6이면 근이 2개이다.

④ k = 1 이면 근이 1개이다.
 ⑤ k = 3 이면 중근을 갖는다.

- **24.** 이차방정식 $4x^2 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: k =

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm , 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 AP는 AB 위를 점 A 에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는 BC 위를 점 B 에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 Q 2 기 기가 검 A P 로 트 시에 출반하 때 명 호호

답: ______ 2

≥ 답: 초

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 15 \,\mathrm{cm}$. $\overline{BC} = 20 \,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A 로부터 B 까지 매초 1 cm 의 속력 15cm 으로 움직이고. 점 Q 는 변 BC 위를 점 B 로 부터 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에 ΔBPQ 의 넓이가 36 cm² 가 되는지 구하여라.

▶ 답: 초

27. 다음 식의 값은?
$$\frac{2\left(319^2-181^2\right)}{37^2-13^2}$$

28. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3또는 8을 해로 얻었고. B는 상수항을 잘못 보고 3또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

① x = -2 또는 x = 5② x = -3 또는 x = -5

③ x = -4 또는 x = 6④ $x = 4 \pm x = -6$

⑤ x = 3 또는 x = -8