② $4a^2 + \frac{1}{4}$

 $3 4a^2 + 2a + \frac{1}{4}$

 $3 4a^2 + a + \frac{1}{2}$

① $2a^2 + \frac{1}{2}$

 $4a^2 + 2a + \frac{1}{2}$

- 다음 식 $x^2 + x 20$ 을 인수분해하면? ① (x+5)(x+4)② (x+5)(x-4)(4) (x-2)(x+10)
 - (3) (x+4)(x-5)

 \bigcirc (x+2)(x-10)

① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

3. $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 3a - 4b = 4 일 때, 3a + 4b 의 값을 구하면?

4. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

4 2 5 3

① -1 ② 0 ③ 1

 $\sqrt{56x}$ 가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수 x 는? 3 7

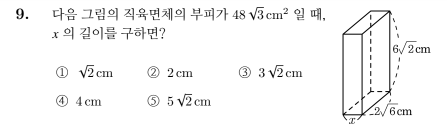
- 다음 중 무리수로만 묶은 것은? $\frac{1}{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{25} - 2$ $0,\dot{7}\dot{9},\sqrt{5},\sqrt{3.8}$
 - $\sqrt{0.1}, \pi, 11$

 $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

(4) $-3.14, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{21}$

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ 5 ⑤ 7

8. $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하면?



①
$$(x+3)^2 = x^2 + 3x + 9$$

② $(4x-3y)^2 = 16x^2 - 12xy + 9y^2$

10. 다음 전개식 중 옳은 것은?

①
$$(x-5)(x+4) = x^2 - x - 20$$

③ $(x+5y)(2x-3y) = 2x^2 + 13x - 15y^2$

 $(3) (x+3y)(3y-x) = x^2-9y^2$

12. 두 근이 2, -5 이고 x^2 의 계수가 1 인 이차방정식의 상수항은?

 $\bigcirc 4 -3 \bigcirc 5 -5$

② -10 ③ 3

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

13. 다음 두 식 $x^3 + 4x^2 + 4x$, $x^3 + 2x^2$ 의 공통인 인수를 구하면?

4 x(x+4)

두 방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$, $x^2 - 6x + p = 0$ 을 동시에 만족하는 해가 있을 때, -p 의 값은? (단, $p \neq 0$)

(3) -16

(5) -8

(2) 16

15. 이차방정식 $x^2 + 6x - 3 + k = 0$ 이 중근을 갖기 위한 실수 k 의 값은? ② 12 ③ 13 4 14

16. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, A + B 의 값은?

 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 양변을 2 로 나누면 $x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$

17. 이차방정식
$$-2x^2 + \frac{4}{3}x + 2 = 0$$
 을 풀면?

①
$$x = -3 \, \, \pm \frac{1}{c} \, x = 2$$
③ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{c}$

②
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{6}$$

④ $x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$

$$x =$$

18. 두 수 a, b(a < b)에 대하여 $(a - b)^2 + 2(a - b) - 15 = 0$ 의 관계가 성립한다고 한다. a+b=7일 때, ab의 값은? \bigcirc 7 (4) 8

19. 이차방정식 $x^2 - 2x - k = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $(1 - k)x^2 - kx - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

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

0. 가로, 세로의 길이의 비가 2:1 인 직사각형 모양의 꽃밭에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 40 m² 가 되었다. 처음 꽃밭의 세로의 길이를 xm 라할 때, x를 구하기에 알맞은 이차방정식은?

①
$$x^2 + 2x + 40 = 0$$
 ② $x^2 - x - 20 = 0$

 $3 2x^2 - 40 = 0$ $5 x^2 + 2x - 40 = 0$

$$2x^2 + 2x - 40 = 0$$