$$a=2,b=-1$$
 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

① $x^2 - 3x - 3$ ② $x^2 - 3x - 6$ ③ $x^2 - 3x + 6$ ④ $x^2 - 6x + 9$ ⑤ $x^2 + 6x + 9$

다음 중 $(x-3)^2$ 을 전개한 것은?

다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

(1) $x + y^2 = 1$

 $\bigcirc 10x + y = 5$

3 x + 3(x + y) = 5

 $2 \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

4 x + y = x + 2

다음 순환소수를 분수로 나타내면? $3.0\dot{1}\dot{5}$ 109

5.
$$5^{x+3} = 5^x \times$$
 에서 의 값은?

① 25 ② 5 ③ 625 ④ 125 ⑤ 75

3³ 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은? (1) 3³ + 81 (2) 3 × 81 $(3) 3^7$

 $(3^3)^{25}$

 $(3^3)^2$

' = 2a² 일 때. [안에 알맞은 식을 $-3a^2b \times (-4ab) \div$ 고르면?

 \bigcirc -6ab

 $4 6a^2b$

- 8. 가로의 길이가 x. 세로의 길이가 v인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3. 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는? ① xy + 4x + 3y② xy + 3x + 4y
 - ① xy + 4x + 3y ② xy + 3x + 4y
 - ③ xy + 3x + 4y + 3 ④ xy + 4x + 3y + 4

 \bigcirc xy + 4x + 3y + 12

일차방정식 3x - 2y = 13 의 하나의 해가 (a, a + 1) 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

10. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다. a+b+c+d의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

☑ 답: _____

- 11. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?
 - $3 \frac{6}{7} = 0.8714$ ① $\frac{1}{2} = 0.3\dot{3}$ ② $\frac{2}{2} = 0.\dot{7}$ $4 \frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$ $5 \frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

12. 다음 순환소수 0.742 를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?
 x = 0.7424242 · · · 이므로

 (①) x = 7.424242 · · · ⑦

① 100 ② 100 ③ 999 ④ 735 ⑤ $\frac{6}{4}$

13. 어떤 수에 4.2 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은? ② 112 ③ 114 (1) 108

14.
$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$
을 간단히 하면?

-6a ② 6a ③ $\frac{1}{2}a$ ④ $-\frac{1}{2}a$ ⑤ $\frac{1}{4}a$

안에 들어갈 **15.** $2y - \{x - (3x + 4y - |)\} = -3x + 7y$ \mathbb{G} \mathbb{G} , \mathbb{G} 앜맞은 식을 구하여라

$$3 -5x - 2y$$

16. $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a - b + c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

▶ 답:

17. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

① $201^2 \rightarrow (a-b)^2$

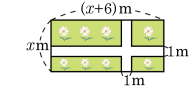
②
$$499^2 \to (a+b)^2$$

③ $997^2 \to (a+b)(a-b)$

 $3997^2 \rightarrow (a+b)(a-b)$

 $\textcircled{4} 103 \times 97 \rightarrow (ax+b)(cx+d)$

18. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



 $4 \quad x^2 + 3x - 2$ $3 \quad x^2 + 4x - 5$

$$4x - 5$$

19. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x+y}{3}$ 일 때, $3\{2B-4(B-3A)\}-32A+3B$ 를 x, y로 나타내 것은?

① x + 2y ② x + 3y ③ x - 2y

(5) x + 4y

4 x - 3y

20. 점 (-1, 3a + 1) 이 일차방정식 4x + y = 15 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값은?

21. $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

> 답:

22. 두 다항식 A. B 에 대하여 A*B = A - 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A * B) * B 를 간단히 하면? $\bigcirc -3x^2 - 16x - 22$ $\bigcirc -3x^2 - 16x + 22$

③ $2x^2 - 14x + 21$ ④ $2x^2 - 15x + 22$

 $3x^2 + 14x + 22$

밑변의 길이가 acm, 높이가 bcm 인 삼각형의 넓이를 Scm²라고 할 때, $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a에 관하여 풀면?

① $a = \frac{2S}{b}$ ② $a = \frac{bS}{2}$ ④ $a = S - \frac{b}{2}$ ⑤ $a = \frac{S - b}{2}$ ③ a = 2S - b

24. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a\cdots \bigcirc \\ 2x-3y=5\cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 만족하는 *x* 의 값이 4 일 때, *a* 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이 될수 있는 것은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9