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

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

2. $\left\{ \left(\frac{a}{b}\right)^3 \right\}^4 \times \left(\frac{b}{a}\right)^{12} = \text{ TEO OP}$

> 답:

3.
$$A = \frac{2x - 3y + 1}{3}$$
, $B = \frac{x - 2y + 1}{2}$ 일 때, $A - \{B - (2A - B)\}$ 를 x, y 를 써서 나타내어라.

>> 답:

4.
$$\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:3 일 때, \frac{x^2 - 2y^2}{xy}$$
의 값은?

5. A = x - 2y, B = 2x - y + 3일 때, 식 A - (B - A) - 2B + 5를 x, y에 관한 식으로 나타내면?

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

 \bigcirc -4x - 7y + 4

4 -4x - y + 14

3b 2a 2b

6.

나타내면?

다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 a, b에 관한 식으로

①
$$6ab$$
 ② $8ab$ ③ $\frac{17}{2}ab$ ④ $\frac{19}{2}ab$ ⑤ $\frac{25}{2}ab$

7. A = 2x + y, B = 5x - 6y 일 때 3(A - B) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

> 답:

8. $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$ 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

- **>** 답:
 - اح

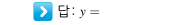
9.
$$\left(2ab^2\right)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$$
을 간단히 하면?

$$\bigcirc 1 \qquad \bigcirc a \qquad \bigcirc b \qquad \bigcirc \boxed{3}$$

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

10. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를

다음 그림과 같이 가로 xm 세로 ym 인 직사각 형 모양의 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 꽃밭의 넓이를 Sm^2 라 할 때, y를 x와 S 에 관한 식으로 나타내어라. (단. x > 1, y > 1



반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

배

▶ 답:

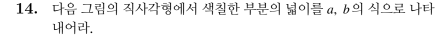
13. a = x + 2y, b = 3x - y 일 때, 4a - 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

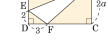
①
$$-5x + 5y$$
 ② $-5x + 9y$ ③ $-5x + 11y$

5 -5x + y

(4) -5x + 3y

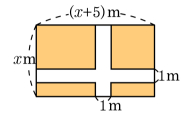
D 3





15. $\frac{13}{20}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\frac{1}{20}$ $\stackrel{\circ}{=}$ 3 69

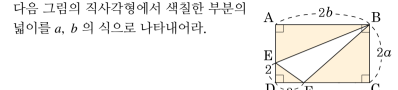
16. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



①
$$2x^2 + x + 1$$
 ② $5x + 8$ ③ $x^2 - 3x - 4$

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

넓이를 a, b 의 식으로 나타내어라.



18. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은? (단, a, n은 자연

19. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

\bigcirc $4a \times (-6b)$	$\bigcirc (-5x) \times (-2y)^2$

① ①, ② ②, ⑤ ④ ①, ⑤

≘

③ ②, □

20. $A = \frac{x - y}{2}$, $B = \frac{x - 2y + 1}{3}$ 일 때, 4A - 6B 를 x, y 에 대한 식으로 나타내면?

3 4x - 2y + 2

② 2y - 2

5 x - 4y + 3

① 4x + 2y - 2

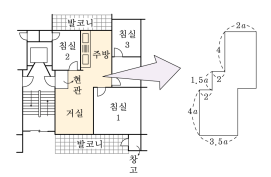
4 - x + 4y + 3



> 답:

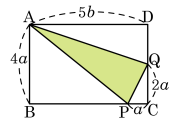
21. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

22. 다음은 어느 집의 도면이다. 당신이 이 집의 주인이라 생각하고 이 집의 거실과 주방에 같은 장판을 깔려고 할 때, 필요한 장판의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

23. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때, $\triangle APQ$ 의 넓이는?



① $a^2 + ab$ ② $a^2 + 2ab$ ③ $a^2 + 3ab$

(4) $a^2 + 4ab$ (5) $a^2 + 5ab$

24. 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

> 답:

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

26. 밑면의 반지름의 길이가 2ab이고, 높이가 b인 원기둥의 부피를 V_1 , 밑넓이가 $6a^2b$, 높이가 ab인 사각기둥의 부피를 V_2 라 할 때, 높이가 6ab이고 부피가 $V_1 + V_2$ 인 원뿔의 밑넓이를 구하여라.

- **>** 답:

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

28. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개