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. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**3.** A가 자연수일 때,  $\frac{11}{00} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이때. 가장 작은 자연수 A를 구하여라.

> 답:

4. 분수  $\frac{17}{66}$  과  $\frac{14}{33}$  를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

다음 순화소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

②  $1.\dot{2}\dot{5} = \frac{62}{45}$  $3 \ 0.2\dot{7} = \frac{25}{99}$ ①  $0.\dot{4}\dot{0} = \frac{4}{0}$  $4 2.\dot{4} = \frac{11}{45}$  $\bigcirc 0.2\dot{3} = \frac{7}{30}$ 

- 6. 한 자리의 자연수 a에 대하여 두 순환소수 0.0a와 0.5의 합이  $\frac{3}{5}$ 일 때, a의 값을 구하여라.
- - ▶ 답:

어떤 자연수에 2.57 을 곱해야 할 것을 잘못하여 2.57 을 곱했더니 정답과 답의 차가 0.7 이 되었다. 그 자연수를 구하여라. ▶ 답:

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

- ⊙ 순환 소수는 무한소수이다.
- ① 기약분수의 분모의 소인수가 2 나 5 뿐일 때는 유한소수이다.
- © 무한소수는 모두 순환소수이다.
- ② 기약분수의 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있을 때 순화소수가 된다.
- ◎ 분수로 나타낼 수 있는 수는 유리수이다.

다ㆍ		
$_{ extsf{H}}$ .		

**9.**  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

 $\Im 21x$ 

(4) 25x

② 10x

**10.**  $2^{13} \times 5^{15}$  이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라. ▶ 답:

11.  $1 \le \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \le \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$  을 만족하는 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.

다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 검은?

(1) (¬), (L) ② (L), (E)

3 **2**, **C** 

13. 
$$\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$
 을 간단히 하면?

 $-16x^8v^3$ 

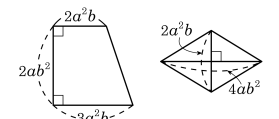
**14.**  $\left(\frac{1}{3}xy^2z\right)^2 \times \frac{2x^2y}{3} \div \left(-\frac{xyz}{27}\right) = ax^by^cz$  에서  $a^2 - b + \frac{5}{2}c$  의 값을 구하

▶ 답:

<b>15.</b>	$-16x^2y^3 \times$	$] ÷8xy^2 = -4x^3y^2 에서$	안에 알맞은 식은?
	$\bigcirc -2xy^2$	$2xy^2$	$3 -2x^2y$



16. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



① 
$$2 \text{ H}$$
 ②  $\frac{5}{4} \text{ H}$  ③  $\frac{3}{2} \text{ H}$  ④  $4 \text{ H}$  ⑤  $\frac{8}{3} \text{ H}$ 

17.  $4(a^2-2a+4)-(-3a^2-5a+1)$  을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?

(4) -15

18. 다음 식을 간단히 하면? 
$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

4) 2a - 2b

① 2a + b ② 4a + 2b ③ 4a - 3b

(5) a + 3b

**19.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

① 
$$\frac{15}{8}$$
 ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$ 

- **20.**  $12xy\left(-\frac{1}{6}x \frac{3}{4}y + \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a라 하자. 이때 |a|의 값은?

**21.** 
$$(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$$
 을 간단히 하면?

① 
$$9x + 6y$$

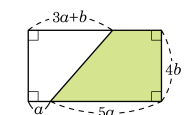
3 -9x + 6y

 $9x^3y^2 - 6x^2y^3$ 

**22.**  $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x), C = (2x^4v^2)^3 \div (2x^5v^3)^2$ 이다.  $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

23. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



(1) 
$$S = 16ab - b^2$$

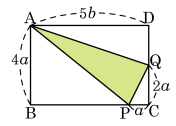
 $b^2$  ②  $S = 16ab - 2b^2$ 

$$3 S = 16ab - 3b^2$$

 $(4) S = 16ab - 4b^2$ 

⑤ 
$$S = 16ab - 5b^2$$

**24.** 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때,  $\triangle$ APQ의 넓이는?



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

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

**25.** 
$$a = -2$$
,  $b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

**26.** a = 2x + 1일 때, 다음 등식을 x에 관한 식으로 나타내면?

$$(a-1)x^2 - ax + 2a - 2$$

(5)  $2x^3 - 2x^2 - 3x$ 

**27.** A =  $x^2 - 2x + 5$ , B =  $2x^2 + x - 3$  일 때, 5A - (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

①  $2x^2 - 5x + 8$  ②  $-3x^2 - 7x - 5$ 

③  $x^2 + 6x + 9$  ④  $-x^2 + 10x - 22$ ⑤  $x^2 - 7x + 18$ 

**28.** 
$$x: y = 3: 5$$
 일 때,  $\frac{3x^2 + 9y^2}{2x^2 + 3xy}$  의 값은?

 $\frac{8}{5}$  ②  $\frac{12}{5}$  ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**29.** 2x - y = 1 일 때, 식  $3x^2 + xy - 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

① a = 3, b = 1, c = -1② a = 3, b = 2, c = -1

③ a = 3, b = -1, c = -2(4) a = 5, b = 1, c = -1

⑤ a = 5, b = -1, c = -2

- **30.** 7x 3y 2 = 4x 2y 5 일 때,  $4x \frac{1}{3}y 7$  을 x 에 관한 식으로 나타내어라
- 나타내어라.

- **31.** 비례식 (3x y) : (2x 4y) = 2 : 3 을 y 에 관하여 풀어라.
  - **>** 답: y =

**32.**  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ 일 때,  $\frac{x + 3xy + y}{x - 2xy + y}$ 의 값을  $\frac{b}{a}$ 라 할 때 a + b의 값을 구하 여라

> 답: