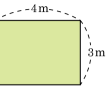
- 1.  $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?
  - ① 3x ② 8x ③  $\frac{8}{3}x$  ④  $x^2$  ⑤  $3x^2$

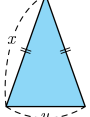
2.	다음 []안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.
	소수 중에서, 는 유리수에 속하고, 순환마디가 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼수 있다.
	▶ 답:
	<b>&gt;</b> 답:

▶ 답:

가로가 4m 이고 세로가 3m 인 직사각형을 가로는 x 배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를  $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S 의 값을 구하여라.



를 x 에 관한 식으로 나타내어라. ✓**↑** 



길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y



- 다음 중 계산 결과가 *ab* 가 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$  ②  $(-a)^2 \div ab \times b^2$

(5)  $b \div a^3 \times a^4b$ 

③  $a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$  ④  $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$ 

 $9a = 3^{x+2}$ 이라고 할 때,  $27^x$ 의 값을 a로 나타내면?

①  $a^4$  ②  $a^9$  ③  $a^2$  ④  $a^3$  ⑤  $a^{27}$ 

2y<sup>2</sup> - {-y(y-4) + 4} 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a, 1 차 항의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

≥ 답:

다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

- **9.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 순화소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다. ② 모든 순화소수는 유리수이다.
  - ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다. ④ a = 0.i . b = 0.2 이면 c = 0.12 는 a 와 b 사이에 있다.

⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

**10.**  $a = 3^{x-2}$ 일 때,  $27^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면? ①  $81a^2$  ②  $243a^2$  ③  $81a^3$  $\textcircled{4} 243a^3 \qquad \textcircled{5} 729a^3$ 

11. 다음 분수 
$$\frac{7}{13}$$
을 소수 나타낼 때, 100 번째 자리의 수는?

① 1
② 3
③ 4
④ 5
⑤ 6

다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 3x이고 부피가  $24\pi x^7$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하 며? 부피:24πx<sup>7</sup>  $3) 8x^{5}$ 

① 
$$\frac{8}{3}x^5$$
 ②  $\frac{8}{3}x^6$  ③  $8x^5$  ④  $\frac{8}{7}x^5$  ⑤  $8\pi x^6$ 

13. 분수  $\frac{a}{12}$  와  $\frac{a}{45}$  가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라

> 답:

- **14.** A가 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.
  - **→** 답: 개

**15.**  $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

> 답:

**16.** 순화소수 1.51 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면? (2) 18 (3) 45 (4) 90 (5) 99

17. 다음 중 아래 식을 만족시키는 
$$x$$
 를 모두 고르면? 
$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$$

 $0.\dot{1}$  ②  $0.\dot{2}$  ③  $0.\dot{3}$  ④  $0.\dot{4}$  ⑤  $0.\dot{5}$ 

18. 
$$n = \frac{st - p}{pr}$$
 를  $t$  에 관하여 풀면?

 $t = \frac{p(nr)}{s}$ ④  $t = \frac{p(nr+1)}{s}$ 

 $t = \frac{p(nr-1)}{s}$  ②  $t = \frac{pnr+1}{s}$ 

 $3 t = \frac{nr+1}{sp}$ 

어라.

> 답:

**19.** 2x - 7y + 1 = x - 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내

**20.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다. ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다. ③ 모든 순화소수는 분수로 나타낼 수 있다. ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다

⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

 $\bigcirc$  0.27398465...

(4) 3.141592

**22.** 순화소수 0.38 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는? (3) 18 (4) 90 (5) 99

23. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

①	② 0.1509	③ 2π	
$\frac{1}{2 \times 32 \times 5}$	Ø 0.1509	3) ZN	

 $\bigcirc$  0.23452731...

- **24.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다
  - ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순화소수로 나타낼 수 있다
  - ③ 부모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순화소수로 나타낼
  - 수 있다

  - ④ 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.

⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.