1. 다음 중에서  $\frac{4}{9} \le x \le \frac{5}{9}$  을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라.

① 0.4 ②  $0.\dot{4}\dot{5}$  ③ 0.5 ④  $0.\dot{5}\dot{4}$  ⑤  $0.\dot{5}\dot{6}$ 

## 2. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a^{3} \times a^{7} = a^{10}$  ②  $a^{2} \times a^{2} \times a^{2} = a^{8}$ ③  $(x^{2})^{2} \times (x^{3})^{2} = x^{10}$  ④  $x^{2} \times y^{4} \times x^{6} \times y^{2} = x^{8}y^{6}$ 

$$(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$$

**3.** ( ) -(5x-6y) = -3x-y에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

① 2x - 3y ② 2x - 5y ③ 2x - 7y

 $\textcircled{3} \ 5x - 2y$   $\textcircled{3} \ 5x - 5y$ 

4.  $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6}$  를 간단히 하면?

① 2x + 2y ② 2x - 2y ③ x + y ④ x + 2y ⑤ 2x + y

다음중 이차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? **5.** 

- ①  $4-4x-4x^2$  $3 2(x^2 - x)$
- ②  $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ ④  $1 x^2$
- $\bigcirc$  2(1 2 $x^2$ ) (x 4 $x^2$ )

6. 다음 식을 간단히 나타내면?  $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$ 

4x - 2y 54x - 4y

① x-y ② 2x-y ③ 2x-2y

7. 다음 중 부등식 2x - 3 > 2 의 해를 모두 구하면?

x = -1 ② x = 1 ③ x = 2

x = 3 ⑤ x = 5

- ① a + 4 < b + 4
- ② -5 + a < -5 + b
- ③ 3a 1 < 3b 1⑤ -3a < -3b
- $4 \frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

- 9. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
  - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤  $-2x + 1 \le 7$

**10.** 일차부등식  $3x + 4 \le 15 - x$  를 만족시키는 자연수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**11.** 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

①  $\pi$  ②  $0.\dot{1}\dot{7}$  ③ 3.14 ④  $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$  ⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$ 

**12.** x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x

 $\textcircled{4} \ 100x - 10x$   $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$ 

**13.** 다음은 순환소수 0.435 를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 <u>않은</u> 것은?

0.435 = x 라 하면
x = 0.435 = 0.43535 · · · (①)x = 4.3535 · · · ①
(②)x = 435.3535 · · · ⑥
⑥에서 ①을 변끼리 빼면
(③)x = ④
∴ x = ⑤

① 10 ② 1000 ③ 999 ④ 431

14. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지  $\underline{\text{ 않은}}$  것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$  ②  $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$  ③  $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$  ④  $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$  ⑤  $0.\dot{9}\dot{2}\dot{5} = \frac{925}{999}$ 

. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

- $\frac{1}{6} > 0.17$  ②  $3.4\dot{9} = 3.5$  ③  $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$  ④  $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$  ⑤  $\frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$

16.  $3^3 = A, 2^4 = B$ 라 할 때,  $48^3 \stackrel{\circ}{=} A, B \stackrel{=}{=}$  이용하여 나타내면?

①  $AB^2$  ②  $A^3B$  ③  $AB^3$  ④  $A^2B$  ⑤  $A^3B^2$ 

## **17.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3ab \div a \times b = 3b^3$
- ②  $10a^2 \div 5ab^2 = \frac{2a}{b^2}$ ③  $6a^2 \div 2a \div a = 3a$
- $4 12a^2b \div (2ab) \times 2a = 12a$

**18.** 정육면체의 겉넓이가  $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

①  $\frac{3}{2}a$  ②  $\frac{9}{4}a$  ③  $\frac{3}{2}a^2$  ④  $\frac{9}{4}a^2$  ⑤ 4a

**19.** 
$$\frac{2}{3}x(\frac{1}{2}x-3)-\frac{6}{x}(\frac{5}{3}x-\frac{x^2}{2})$$
을 간단히 하면?

 $\frac{1}{3}x^2 + x - 9$  ②  $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$  ③  $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$ ④  $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$  ⑤  $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$ 

## 20. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \ge 3$  ② x 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x 2 \le 7$
- ③ 한 개에 a 원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.

- **21.** 기약분수  $\frac{x}{18}$  를 소수로 나타내면,  $0.722222\cdots$  일 때, 자연수 x 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 17

**22.** 방정식  $0.09\dot{x} - 0.03\dot{x} = 0.5$ 의 해를 구하면?

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

## **23.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

**24.**  $2^7 \times 5^4$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**25.** 
$$x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \square)\} = 2x^2 - x - 5$$
 에서  $\square$  안에 알맞은 식을 구하면?

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