- 1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?
- ①  $\frac{11}{8}$  ②  $\pi$ ④ 1.415 ⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$
- $3 \frac{11}{3 \times 5^2}$

- . 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$  $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$  ④  $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$
- $2.456456 \dots = \dot{2}.45\dot{6}$

**3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

③ 
$$a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$$
  
⑤  $a + a + a + a = 4a$ 

4.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^4y^5$  ②  $x^6y^3$  ③  $x^7y^5$  ④  $x^8y^6$  ⑤  $x^{12}y^6$ 

 $5. \qquad \left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4} \ \text{에서} \ \ \ \ \ \,$  안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$  ④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
- $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

7.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

①  $-3a^2b^2$  ②  $3a^2b^2$  ③  $-6a^2b^2$  $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$   $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$ 

8.  $\frac{1}{12} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x

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

순환소수 1.54 를 x 로 놓으면 x = 1.5444···
군완소구 $1.34 = x$ 도 등으면 $x = 1.3444 \cdots$ $10x = 15.444 \cdots$
$100x = 154.444 \cdots \bigcirc$
ⓒ - ⑤을 하면 90x = 139
따라서 이다.

11.  $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times$  일 때, 인에 알맞은 순환소수는?

① 0.001 ② 0.00i ③ 0.00i ④ 0.00i ⑤ 0.i0i

12. 부등식  $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 a의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

**13.**  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\scriptscriptstyle \Box}b^{\scriptscriptstyle \Box}$  일 때, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

① 15,12 ② 8,8 ③ 9,7 ④ 5,11 ⑤ 11,7

 $14. \ \ 5^5$ 을 25번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

 $(5^5)^2$   $(5^5)^{25}$ 

①  $5^5 + 25$  ②  $5^5 \times 25$  ③  $5^7$ 

**15.**  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$  을 x 에 관한 식으로 나타내면?

**16.**  $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$ 을 간단히 하면?

①  $-5a^{14}$  ②  $-5a^{9}$  ③  $-\frac{3}{2}a^{9}$  ④  $5a^{10}$  ⑤  $5a^{11}$ 

**17.**  $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$  일 때, x + y의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18.  $\frac{3}{40}$  의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10 의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**19.** 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수  $\underline{\text{dc}}$  것을 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

20.	분수 $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$ 이 유한소수가 된다고 할 때, 다음 중에서 $x$ 가 될 수	_
	없는 것을 모두 찾아라.	

2, 4, 6, 8, 10, 12

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 분수  $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a , b의 값은?

 $3 \ a = 14, \ b = 10$ 

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7④ a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

·

**22.** 다음 분수  $\frac{217}{990}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 219 ② 19 ③ 217 ④ 17 ⑤ 15

23. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

$\bigcirc$ $\frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 순환소수 중 0.8 과 같은 것은?

①  $0.7\dot{9}$  ②  $0.\dot{8}$  ③  $0.8\dot{9}$  ④  $0.\dot{7}\dot{9}$  ⑤  $0.\dot{8}\dot{0}$ 

25. 순환소수  $0.7\dot{1}5\dot{2}$ 의 소수점 아래 46 번째 자리의 숫자를 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**26.** 
$$x = 0.\dot{2}$$
 일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{1}{x} + 1}$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 어떤 자연수에 2.57 을 곱해야 할 것을 잘못하여 2.57 을 곱했더니 정답과 답의 차가 0.7 이 되었다. 그 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**28.**  $3^{x+2} = 3^x \times$  에서 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ①  $a^2 \times a^4 = a^8$  ②  $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$  ③  $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8 b^6$  ④  $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6 b^7$

**30.**  $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$  을 간단히 하면?

①  $x^3$  ②  $x^4$  ③  $x^5$  ④  $x^6$  ⑤  $x^7$ 

31.	다음 등식에 성립할 때,	안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.

 $\left(\frac{3y^{\square}z^3}{x^2}\right)^{\square} = \frac{9y^8z^{\square}}{x^{\square}}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **32.** $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의수 ② 9자리의수 ③ 10자리의수 ④ 11자리의수 ⑤ 12자리의수

**33.**  $16^5 \le x^{30} \le 32^8$  을 만족하는 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 안에 들어갈 식으로 알맞은 것은?

 $4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{\phantom{a}} = 12a^2b^3$ 

①  $3a^2b^2$  ②  $4a^2b^3$  ③  $6a^2b^3$  ④  $6a^3b^2$  ⑤  $6a^3b^3$ 

- ①  $a^3 \times a^2 = a^5$  ②  $a^3 \times a^4 = a^7$  ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$

**36.** 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

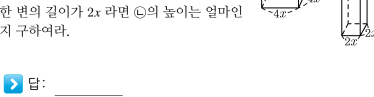
①  $x^{14}$  ②  $x^{15}$  ③  $x^{16}$  ④  $x^{17}$  ⑤  $x^{18}$ 

답: \_\_\_\_

**38.**  $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

39. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이 다. ①의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 4x 이고, 높이가 5y 이다.  $\bigcirc$ 과 ©의 부피가 같고, ©의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 2x 라면  $\bigcirc$ 의 높이는 얼마인 지 구하여라.



**40.**  $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_