1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

① -2 ②  $1.\dot{5}\dot{2}$  ③ 0 ④ 3.14 ⑤  $\frac{2}{15}$ 

- 2. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?
  - ①  $\frac{7}{30}$  ④  $\frac{13}{40}$
- $3 \frac{3}{28}$

- 3. 분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a,b 라 하면 a+b 의 값은?

  ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

**4.** x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

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

① 100x - x ② 100x - 10x ③ 1000x - x

5. 다음  $\square$  안에 알맞은 순환소수를 찾으면?  $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$ 

다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면? 6.

(3) 
$$6a^2 - a + 1$$

① 
$$3(2a^2 - 1)$$
 ②  $1 + \frac{1}{x^2}$   
③  $6a^2 - a + 1 - 6a^2$  ④  $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$   
⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$ 

7.  $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

①  $4x^2 + xy$  ②  $4x^2 - xy$  ③  $-4x^2 - xy$ 

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

$$\exists u : (b \times c) =$$

$$\exists (a \div b) \div c =$$

① 
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
  
③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$   
⑤  $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$ 

② 
$$a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$$
  
④  $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ 

## 9. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
   유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼
- 수 있다.
  ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

 10.
 18 / 2³ × 3² × 5 × 11
 × N 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?

 ① 10
 ② 11
 ③ 12
 ④ 13
 ⑤ 14

11. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

**12.**  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$ 을 간단히 나타내면?

①  $5^{x+1}$  ②  $5^{5x}$  ③  $25^x$  ④  $5^{x+2}$  ⑤  $5^{x+3}$ 

13.  $4^3 = A$ 라 할 때,  $16^6$ 을 A를 이용하여 나타내면?

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

**14.**  $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면? ①  $\frac{x^5}{y}$  ②  $\frac{x^2}{y^2}$  ③  $\frac{2}{3}x$  ④  $\frac{x^6}{3}$  ⑤  $\frac{2x^6}{3}$ 

**15.** 어떤 식에서  $-3x^2-1$ 을 더해야 할 것을 뺐더니 답이  $7x^2+5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

①  $x^2$  ②  $x^2 + 3$  ③  $x^2 - 3x - 2$ 

**16.**  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$ 라고 할 때, A+B+C 의 값은? ① 20 ②  $\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{1}{5}$  ④ -20 ⑤ 12

17. a = -2 이고, x = 2a - 1 이다. 이 때, 식 3x - 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

 $4 6 \times (-2) - 7$   $2 \times (-2) - 1$ 

①  $3 \times (-5) - 4$  ②  $6 \times (-5) - 4$  ③  $3 \times (-2) - 4$ 

**18.** 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

**19.**  $x = \frac{1}{9}$  일 때,  $x^{\frac{1}{x}}$  을 3 의 거듭제곱으로 나타내면?

①  $3^6$  ②  $3^9$  ③  $3^{18}$  ④  $3^{-12}$  ⑤  $3^{-18}$ 

20. 
$$a:b=1:2$$
 이고,  $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=$  일 때, 한에 알맞은 수는?

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

**21.** 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

**22.** 등식  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$  를 각각 a, b, f 관하여 풀었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $a = \frac{bf}{b-f}$  ②  $b = \frac{af}{a-f}$  ③  $f = \frac{a+b}{ab}$  ④  $f = \frac{ab}{a+b}$  ⑤  $\frac{1}{b} = \frac{f+a}{fa}$

나타낸 것은?

**23.** 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.a\dot{b}$  라고 할 때,  $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$  를 순환소수로

①  $0.4\dot{8}$  ②  $0.5\dot{2}$  ③  $0.5\dot{6}$  ④  $0.6\dot{0}$  ⑤  $0.6\dot{4}$ 

**24.**  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$  이 성립할 때, xy 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

 ${f 25}$ . 다음 등식을 만족하는 a , b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

> $2^a \times 4^2 \div 8 = 2^5$  $(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$

① 11 ② -11 ③ -5 ④ 5 ⑤ 8