1. 분수 $\frac{\Box}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$ 이 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 다음 중 \Box 안에 알맞은 자연수는?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

2. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

3. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면? $2 2.\dot{1}$ $3 4.\dot{0}\dot{9}$ $4 0.\dot{9}$ $5 2.\dot{8}$ 4. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은? $\bigcirc 0.27$ $\bigcirc 3 \ 0.\dot{1}\dot{2}\dot{5} \qquad \bigcirc 4 \ 2.3\dot{4}\dot{5} \qquad \bigcirc 5 \ 2.74\dot{3}$ 다음 중 순화소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때. 1000x - x가 가장 편리 하게 사용되는 것은? ② 0.521 $3.5.\dot{2}\dot{1}$ (1) 0.521(4) 5.21

- 순환소수 0.543 = x를 분수로 고칠 때, 필요한 식은? (1) 10x - x(2) 100x - x
 - $\bigcirc 10x x$ $\bigcirc 100x x$ $\bigcirc 1000x 10x$

다음을 계산하여 분수로 나타내면?
$$1+0.5+0.05+0.005+0.0005+\cdots$$
① $\frac{15}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{2}$ ④ $\frac{14}{2}$ ⑤ $\frac{14}{2}$

8. 네 수 a, b, c, d 가 다음과 같을 때, 네 수를 작은 것부터 차례대로 나열하면?

$$a = 0.123, \ b = 0.123, \ c = 0.123, \ d = 0.123$$

① a < b < c < d ② d < c < b < a ③ a < d < c < b

 \bigcirc a < c < d < b

(4) b < c < d < a

9. $\frac{1}{5} < 0.\dot{x} \le \frac{1}{3}$ 을 만족하는 자연수 x를 모두 더하면?

11. $x = 0.3\dot{8}$, $y = 0.2\dot{1}$ 일 때, $\frac{x}{v}$ 의 값을 순환소수로 나타려고 한다. 순화마디는?

12. 순환소수 1.26에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면? (2) 15 (3) 60 (4) 90 (5) 99

13. 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 모든 순화소수는 유리수이다.
- ℂ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- © 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ② 모든 유한소수는 유리수이다.
- ◎ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- **14.** 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?
 - ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$

15.
$$(3x^a)^b = 81x^{24}$$
 일 때, $a + b$ 의 값은?
① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

16. 다음 중에서 _____ 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① ⑦, © ④ ©, ②

③ □, □

17. $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

② $10x^{10}$

 $\bigcirc 15 \times 10^{x}$

 $3) 10^{x+1}$

① $5x^{10}$

 $4 10 \times 10^{x+1}$

- **18.** $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

19. $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? **4** 6 ① 3 ② 4 ③ 5

20. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

(3) (7), (2)

① ①, © ② ①, © ④ ①. ②

21. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

(x) $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$ \bigcirc $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$

0 1개 ② 2개

개 ③ 3 개 ④

5개

 $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$



23. 다음
$$\Box$$
안에 알맞은 식은?
$$\Box\div \left(-3ab^2\right)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

(1)
$$9a^6b^4$$

 $(4) -6a^3b^2$

②
$$6a^3b^2$$
 ③

$$(3) -9a^6b^4$$

②
$$6a^3b^2$$

 \bigcirc 6ab²

24.
$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$$
 일 때, 상수 a , b 의 함 $a+b$ 의 값은?

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

25. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

① $(1-3x+2x^2)-2(x^2-4x+1)$

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

- - \bigcirc $4x^2 5x 4x^2$
- 4 x(4x-2)+5
- $3 \frac{1}{r^2} x + 1$

26. $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

(1) $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 - 4a + 5$ $3 -8a^2 + 4a - 5$ (5) $8a^2 + 4a - 5$

 $4a^2 + 8a - 5$

27.
$$a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$$
를 간단히 했을 때, b 의 계수는?

28.
$$a = -2$$
, $b = -3$ 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은?

① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

29.
$$x = -\frac{1}{3}$$
, $y = 3$ 일 때 $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값을 구하면?

$$\bigcirc 50$$
 $\bigcirc 50$ $\bigcirc 40$ $\bigcirc 40$ $\bigcirc 35$

30. A = x - y, $B = -2x + y \supseteq \text{ III}$, $3A - [2B - A - {3B - (2A - B)}] = ax + by$ 이다. a+b의 값은?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

31. 다음 식 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$① V = a \left(1 + \frac{t}{273} \right)$$

②
$$273V - 273a = at$$

$$3 a = \frac{273V - at}{273}$$

$$5 t = \frac{273V - 273a}{273V - 273a}$$

$$4 \frac{at}{a-V} = 273$$



- **32.** 5x 3y 7 = -x + 9y 1 일 때, -5x + 2y 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?
- ① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

33.
$$3a - 2b = 2a + b$$
일 때, $\frac{a + 2b}{2a - b}$ 의 값은?

①
$$-\frac{9}{2}$$
 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ 1 ⑤ 13