① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다. ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순화소수이다. ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다. ④ 유한소수는 순화소수로 나타낼 수 있다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

1. 다음 중 틀린 것은?

2.
$$A + \frac{1}{2} = 0.5$$
일 때, A 의 값은?

\bigcirc $\frac{1}{}$	\bigcirc $\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	4 3	⑤ 9

다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

② $(2^2)^3 \times 2^2$

(4) $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

① $(2^5)^2 \div 2^2$

 \bigcirc $4^2(2^2+2^2)$

(3) $2^4 \times 2^4$

4.
$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$$
 일 때, $a^2 + b - c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \left[-\frac{5}{3}a^2b^7\right] = -\frac{10}{9}a^3$

안에 알맞은 식을 고르면?

$$\frac{2}{3}ab^3$$

$$-\frac{2}{3}$$

$$-\frac{2}{3}a^3h$$

$$(3) -\frac{2}{3}a^3b$$

- 어떤 식에 $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 6. 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - ① $x^2 + x + 1$ ② $x^2 2x$ ③ $3x^2 2x + 1$
 - $(4) \ 3x^2 + 2$ $(5) \ -3x^2 3x + 1$

7.
$$2a = -3b$$
 일 때, $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$ 의 값은?

(1) -9 (2) -7 (3) -5 (4) -3 (5) -1

다음은 분수
$$\frac{11}{20}$$
을 소수로 나타내는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\bigcirc} \times 5} = \frac{11 \times \bigcirc}{2^2 \times 5 \times \bigcirc} = \frac{55}{\bigcirc} = \bigcirc$$

① ① 2 ② \bigcirc 5 ④ \bigcirc 100 \bigcirc 3 \bigcirc 0.55

0.55

 $\bigcirc 3 \bigcirc 5^2$

- 9. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $0.373737\cdots = 0.3\dot{7}$ ② $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$
 - ③ $0.344444 \cdot \cdot \cdot = 0.3\dot{4}$ ④ $1.5131313 \cdot \cdot \cdot = 1.5\dot{1}\dot{3}$

(5) 3.213213 · · · = 3.213

10.). 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?							
	① n ġ	② 2 i	③ 4.09	(4) (1) 9	(5) 2 <u>8</u>			

11. $0.3\dot{4} = a \times 0.0\dot{1}, \ 0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.0\dot{0}\dot{1}, \ 0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1}$ 일 때, a - b + c의 값을 구하여라.

▶ 답:

기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서							
답이 $0.1\dot{8}$ 이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{1}\dot{9}$ 이 되었							
다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?							
17	10	17	10	17			

① $\frac{17}{9}$ ② $\frac{19}{9}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{19}{90}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

12.

13. 분수 $\frac{38}{111}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인지 구하여라.

자리 정수

> 답:

14. 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

•
$$\frac{4a^2b^2 - 2ab^2}{-2ab^2} = -2a + 4ab$$
 일 때, 인에 들어갈 알맞은 식은?

 $(3) -8a^2b^3$

①
$$-8a^3b^2$$
 ② $-8a^3b^3$
④ $8a^3b^2$ ③ $8a^2b^3$

16. a = -2x + 3y, b = x - 2y일 때, 4(2a - 3b) - 2(a - 4b)를 x, y에 관한 식으로 나타내면?

① -40x + 70y ② -32x - 58y ③ -24x + 38y④ -16x + 26y ⑤ -8x + 20y

17. a = x + 2y, b = 3x - y 일 때, 4a - 3b 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

① -5x + 5y ② -5x + 9y ③ -5x + 11y

5 -5x + y

(4) -5x + 3y

18. x: y = 2: 3 일 때, 5x + 2y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

19. $\frac{12}{}$ 를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 더한 것은? (단, a > 12) (3) 150

20. 분수 $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를 a, 99 번째 자리의 수를 b라 할 때, a+b 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

21. x = 1.375 일 때, $10^3 x - 10^2 x$ 를 구하여라. ▶ 답:

22.
$$x + y = 3$$
 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}

① $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$ ② $(-1)^n - (-1)^{n+1} = 1$ (단, $n \stackrel{c}{\leftarrow} \stackrel{\text{자수}}{\rightarrow}$)

23. n 이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc $(-1)^n \times (-1)^{n+1} = -1$

 $(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$

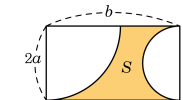
24. 등식 $(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$ 일 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

> 답:

25.
$$x + y + z = 0$$
일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$, $z \neq 0$)

$$\bigcirc -3$$
 $\bigcirc -2$ $\bigcirc 3$ -1 $\bigcirc 4$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 3$

26. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, S 의 값은? (단, S 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



①
$$2ab - \frac{1}{2}a\pi$$

 $2ab - 2a^2\pi$ $4 \quad 2ab - 2a^2\pi$

② $2ab - a^2\pi$

 $3 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$

> 답: 자리

28. 부등식 $2.9 \le x < \frac{74}{15}$ 를 만족시키는 정수를 모두 구하여라. ▶ 답:

🔰 답:

29. $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$ 를 만족하는 a값을 구하여라. ▶ 답:

30. $a = \frac{1}{2^{2x-1}}, b = \frac{1}{3^x}$ 일 때, 12^x 을 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.

- 임의의 자연수 a, b 에 대하여 $x^a y^b = (3^{-1})^{b-a}$ 와 $x^b y^a = (3^{-1})^{a-b}$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.
 - > 답:

32. $2^{10} = 1000$ 을 이용하여 $5^{10} = 10^x$ 인 정수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

33. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$ 일 때, $\frac{3a - 2ab + 3b}{2a + 3ab + 2b}$ 의 값을 구하여라.