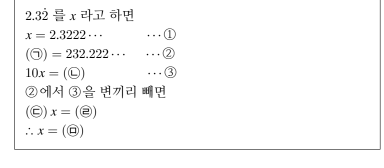
1. 다음은 순환소수 $2.3\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. () 안에 알맞지 <u>않은</u> 것은?



② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤ $\frac{209}{90}$

① 100x

해설 ① 100x ② 23.2222... ③ 90 4 209 $\tiny \tiny{\Large \textcircled{3}} \frac{209}{90}$

2. 다음 중에서 \square 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 골라라. (정답 2 개)

 $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$ ② $2x^9 \div x^7 \div \square = x$ 이므로 $2x^2 \div \square = x$ $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$ 따라서, □ 안의 식이 같은 것은 ⊙과 ⓒ, ⓒ과 ⓒ이다.

- **3.** (3x-5)(2x+3) = Ax² + Bx + C에서 상수 A, B, C의 합 A+B+C 의 값은?
 - ① -12 ② -11 ③ -10 ④ -9 ⑤ -8

(3x - 5)(2x + 3) = 6x² + 9x + (-10x) + (-15) = 6x² - x - 15 ∴ A + B + C = 6 + (-1) + (-15) = -10

- **4.** x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수 $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 <u>않는</u> x의 개수는?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $6=2\times3,\ 12=2^2\times3$ 이므로 2개이다. **5.** 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라. $a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$ 각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지

기호로 써라.

 \bigcirc 은서 : 4a+5b+12 \bigcirc 준서 : -4a-5b-12© 성수: 3a - b + 3 ② 윤호: 5a+5b+12

□ 대성: -4a + 5b - 12

▷ 정답: 心

▶ 답:

해설

 $a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$ = a - (3b + 6a - a + 2b + 5 + 7)

= a - (5a + 5b + 12)

= a - 5a - 5b - 12= -4a - 5b - 12

6.
$$-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$$
 의 전개식에서 x 의 계수는?

-3 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ 5 ⑤ 15

$$-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$$

$$= -3x^2 - 3x + 18 + \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{16}{2}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{2} - 2x + \frac{1}{2}$$

따라서 r 이 계수느

7. $12a^3 - 24a^2b$ 을 어떤 식으로 나눈 값이 $6a^2$ 이라 할 때, 어떤 식은?

- ① a-2b ② a-4b ③ 2a-2b

4 2a - 4b 5 2a - 24b

어떤 식을 A 라 하면 $6a^2 \times A = 12a^3 - 24a^2b$

 $A = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$

- 8. 순환소수 $0.3\dot{8}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 99

 $0.3\dot{8} = \frac{38-3}{90} = \frac{35}{90}$ 에서 $\frac{7}{2\times3^2} \times x$ 가 유한소수가 되기 위해서 는 x 가 9 의 배수이므로 9 의 배수 중 가장 큰 두 자리 자연수는 99

다음 등식을 만족하는 a , b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 9. 자연수)

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

①11 ② -11 ③ -5 ④ 5 ⑤ 8

첫 번째 식

 $\vdots \ 2^{a} \times 2^{4} \div 2^{3} = 2^{a+4-3} = 2^{5} \ \therefore \ a = 4$

해설

두 번째 식 $\vdots (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b : b = -1$

 $\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$

10. $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ④ 20 자리

② 12자리 ③ 17자리

⑤26자리

 $3^x = 27 \times 9^{-x+y} = 3^3 \times 3^{-2x+2y} = 3^{-2x+2y+3}$ $\therefore x = -2x + 2y + 3$ $25^{x+y} = 625 \times 5^{3y} = 5^4 \times 5^{3y} = 5^{3y+4}$

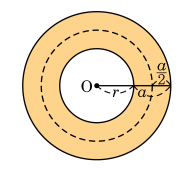
 $\therefore 2x + 2y = 3y + 4$ 두 식을 연립하면

x = 5, y = 6 $64^x \times 625^y = (2^6)^5 \times (5^4)^6 = 2^{30} \times 5^{24}$

 $= (10)^{24} \times 2^6 = 64 \times 10^{24}$

따라서 26 자리의 수이다.

11. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나타내면? (단, b는 점선의 원주의 길이)



 \bigcirc ab \bigcirc 2 ab \bigcirc 3 πab \bigcirc 4 $2\pi ab$ \bigcirc 5 $\pi a^2 b^2$

$$b = 2\pi \left(r + \frac{a}{2}\right) = 2\pi r + \pi a = \pi (2r + a)$$

어두운 부분의 넓이를 S 라 하면
$$S = \pi (a + r)^2 - \pi r^2$$
$$= \pi (a^2 + 2ar + r^2 - r^2)$$

 $= \pi a(a+2r)$ $= a\left\{\pi(a+2r)\right\}$

= ab

12. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. () 에 알맞은 수는?

$$\begin{array}{l} (4+2)(4^2+2^2) \ (4^4+2^4) \ (4^8+2^8) \ (4^{16}+2^{16}) \ (4^{32}+2^{32}) + 2^{63} \\ = 2^{()} \end{array}$$

① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130

13. 100 이하의 자연수 x 에 대하여 $\frac{x}{90}$ 은 유한소수이고, $\frac{x}{90} - \left[\frac{x}{90}\right] \neq 0$ 이다. 이것을 만족하는 x 의 개수를 구하여라. (단, [x] 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

 ■ 답:
 개

 ▷ 정답:
 10 개

_

 $\frac{x}{90} - \left[\frac{x}{90}\right] = 0$ 가 되는 x 의 값은 90 이므로 $\frac{x}{90}$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되려면 x 는 90 이 아닌 9 의 배수이어야 한다. 따라서 x 는 90 을 제외한 100 이하의 9 의 배수, 따라서 10 개이다.

14. $\frac{x}{120}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{y}$ 이다. x 가 10 < x < 60 인 자연수일 때, x - y 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 2

▷ 정답: 7

➢ 정답: 19

▷ 정답: 26

 $\frac{x}{120} = \frac{x}{2^3 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2^3 \times$

의 약수이다. 따라서 x는 10 < x < 60인 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 의 약수이면서 3의

배수이므로 x = 12, 15, 24, 30

x = 12일 때, y = 10x = 15일 때, y = 8x = 24일 때, y = 5

x = 30일 때, y = 4x - y = 2, 7, 19, 26

15. $f(x) = 2^x$ 을 나타낸다고 할 때, 다음을 만족하는 x, y, z 의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 17

 $f(4) = 2^{4} = 16 \qquad \therefore x = 16$ $f(y) = 2^{y} = \frac{1}{8} \qquad \therefore y = -3$ $f(2) + f(z) \times f(-3) = 6$ $2^{2} + 2^{z} \times 2^{-3} = 6$ $4 + 2^{z} \times \frac{1}{8} = 6$ $2^{z} \times \frac{1}{8} = 2, 2^{z} = 16 \qquad \therefore z = 4$ $\therefore x + y + z = 16 - 3 + 4 = 17$