1. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$ 이 성립할 때, $x \times y$ 의 값은? ① 4 ② 5 ③ 6

 $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면? (1) A^2B^4 \bigcirc $2AB^4$ $3 4AB^2$

 $4 6A^2B^4$

① A^2B^4 ② $2AB^4$ ③ $4AB^2$

⑤ $8A^2B^2$

- 다음 식을 간단히 하면? $(6a^2b - 4ab + 2b) \div (-2b)$

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

$$-4a-2$$
 ② $3a^2+2a+2$ ③

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

 \bigcirc $-3a^2 + 2a - 1$

A = 2x - y, B = -x + 2y 일 때, 2A - 3B 를 계산한 식은?

(5) 7x + 2y

4 7x - 8y

① x + 4y ② x - 8y ③ 7x + 4y

5. 2x + 3y = x - y + 1 을 x 에 관하여 풀어라.

) 답: *x* =

어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

7. 다음은 기약분수
$$\frac{3}{2^3 \times 5}$$
 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때, $bc - a$ 의 값은?
$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

① 45 ② 50 ③ 60 ④ 75 ⑤ 100

8. $\frac{42}{98} \times A$ 가 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 가장 작은 자연수 A 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

9. $\forall \frac{22}{111}$ 의 순환마디를 x, $\frac{7}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때, x + y 의 값을 구하여라

▶ 답:

10. 순환소수 $-1.231453145\cdots$ 의 순환마디 갯수를 a. 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b 라 할 때. a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

1. 다음 순환소수 0.364를 분수로 나타내는 다음 과정에서 ⑦, ⓒ에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

1000 × ① − 10 × ① 하면 990x = [⑤] ∴ x = [ⓒ]	
$\therefore x = [\bigcirc]$	

① 61, $\frac{61}{990}$ ② 64, $\frac{32}{495}$ ③ 361, $\frac{361}{990}$ ④ 364, $\frac{182}{1990}$ ⑤ 367, $\frac{367}{1990}$

12. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A 의 값을 순환소수로 나타내면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}$

- 13. 다음 중 x = 1.24242424 ··· 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 ① 유리수이다.
 - ② 1.24으로 나타낼 수 있다.
 - ③ 순환마디는 24이다. ④ 100; 10;로 이용하여 보스로 나타내 스 이다
 - ④ 100x 10x를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다. ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{41}{33}$ 이다.

14. $\div \{8x^2y \times (x^2y)^2\} = -2x^2y^4$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

(1) $-4x^6v^8$

 $(4) -16x^6y^8$

$$(2) -8x^8y^6$$

(2) $-8x^8v^6$ $(3) -16x^8v^7$ $\bigcirc -4x^8y^7$

어떤 수의 7배에서 9를 뺀 수는 16에서 어떤 수의 8배를 뺀 수보다 크다. 이러한 수 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

16. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 <u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라.

a < 0일 때. ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다. 정민: 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호 : 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네. 지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나. 지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{2}$ 가 나오겠네. 정희: 그렇다면 x < -18이 되는구나.

① 정민 ② 민호 ③ 지현 ④ 지윤 ⑤ 정희

17. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

개

> 답:

18. 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g인가?

① 800g ② 900g ③ 1000g ④ 1100g ③ 1200g



19. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소

진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간은 이용

까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에

> 답: km이내

있어야 하는지 구하여라

20.