

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

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

2. $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A , B 로 나타내면?

- ① A^2B^4
- ② $2AB^4$
- ③ $4AB^2$
- ④ $6A^2B^4$
- ⑤ $8A^2B^2$

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

① $3a^2 - 4a - 2$ ② $3a^2 + 2a + 2$ ③ $-3a^2 + 4a - 2$
④ $-3a^2 - 2a + 1$ ⑤ $-3a^2 + 2a - 1$

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

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x + 4y$</p> | <p>② $x - 8y$</p> | <p>③ $7x + 4y$</p> |
| <p>④ $7x - 8y$</p> | <p>⑤ $7x + 2y$</p> | |

5. $2x + 3y = x - y + 1$ 을 x 에 관하여 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32

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. 분수 $\frac{22}{111}$ 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, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 순환소수 $0.\dot{3}\dot{6}\dot{4}$ 를 분수로 나타내는 다음 과정에서 ⑦, ⑧에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

$$x = 0.\dot{3}\dot{6}\dot{4} \quad \dots \text{①} \text{라 하고}$$

1000 × ① – 10 × ①하면

$$990x = [\text{⑦}]$$

$$\therefore x = [\text{⑧}]$$

① $61, \frac{61}{990}$ ② $64, \frac{32}{495}$ ③ $361, \frac{361}{990}$

④ $364, \frac{182}{450}$ ⑤ $367, \frac{367}{990}$

12. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A의 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 $x = 1.24242424\cdots$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리수이다.
- ② $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환마디는 24이다.
- ④ $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{41}{33}$ 이다.

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

- ① $-4x^6y^8$ ② $-8x^8y^6$ ③ $-16x^8y^7$
④ $-16x^6y^8$ ⑤ $-4x^8y^7$

15. 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 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$ 일 때, $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면 $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 : a 는 음수이니깐 $-a > 0$ 이겠구나.

지윤 : 맞아. a 는 음수이니깐 $-a$ 를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 $x < -18$ 이 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.

▶ 답: _____ 개

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

- ① 800g
- ② 900g
- ③ 1000g
- ④ 1100g
- ⑤ 1200g

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

▶ 답: _____

20. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km 의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ km 이내