

1. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

2.  $\left( \frac{xy^b}{x^a y^3} \right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x^2$       ②  $x^2 - 6x$       ③  $x^2 - 6x + 4$   
④  $3x^2 - 3x + 2$       ⑤  $3x^2 - x + 4$

4.  $(x - 3)\left(x + \frac{1}{2}\right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

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

5. 기약분수  $\frac{13}{x}$  을 소수로 나타내면,  $0.\overline{216666\dots}$  일 때, 자연수  $x$  의  
값은?

- ① 25      ② 30      ③ 41      ④ 55      ⑤ 60

6.  $48^5 = 2^a \times 3^b$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $a : b = 3 : 2$  일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가  $-30$  이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x - 3y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $y$  의 값이  $x$ 의  
값의 2배라 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② -8      ③ -10      ④ -13      ⑤ -15

10. 다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선  $y = ax + b$  와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$x - 2y = 3, ax + by = 8, ax - by = 2, x - y = 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 연립방정식을 풀어서  $xy$ 의 값을 구하면 얼마인가?

$$3(x + y) - y = 4x - 2(x + y) = 10$$

- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 4

12. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 3, b = 2$       ②  $a = -2, b = 6$       ③  $a = -3, b = 6$   
④  $a = 1, b = -9$       ⑤  $a = -1, b = 2$

13. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고, 진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 14 계단, 을은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라.  
(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

14. 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10 분 걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

15. 6% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 12% 의 소금물 600g 을 만들려고 한다. 이때, 15% 의 소금물은 몇 g 을 섞어야 하는가?

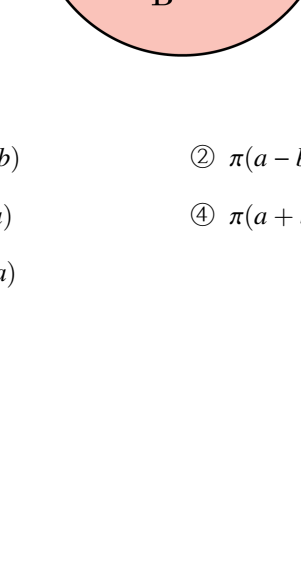
- ① 200g      ② 250g      ③ 300g      ④ 350g      ⑤ 400g

16.  $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한  $a$  의 개수는?

(단,  $a \leq 100$ ,  $a$  는 자연수)

- ① 30 개    ② 31 개    ③ 32 개    ④ 33 개    ⑤ 34 개

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$ 인 반원으로 큰 원  $O$ 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B의 넓이의 차는?



- ①  $\pi(a+b)(a+b)$
- ②  $\pi(a-b)(a-b)$
- ③  $\pi(b-a)(b-a)$
- ④  $\pi(a+b)(a-b)$
- ⑤  $\pi(a+b)(b-a)$

18. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13