

1. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{7}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{8}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{9}} = \frac{55}{\textcircled{10}} = \textcircled{11}$$

- ① ⑦ 2      ② ⑧ 5      ③ ⑩  $5^2$   
④ ⑨ 100      ⑤ ⑪ 0.55

2. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

3. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이  
될 수 있는 것은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ② 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 분모에 2나 5 이외의 소인수가 있는 기약분수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

- ①  $0.8\dot{9} = 0.9$       ②  $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$   
③  $2 \times 0.\dot{8} < 1.\dot{7}$       ④  $2.14\dot{5} = \frac{2145 - 21}{9900}$   
⑤  $\frac{14}{33} = 0.\dot{4}\dot{2}$

6. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{5}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33      ② 34      ③ 90      ④ 99      ⑤ 121

7.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

8.  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

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

10.  $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서  $5a^2 + 9a - 6$  을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4a^2 + 8a + 5$     ②  $8a^2 - 4a + 5$     ③  $-8a^2 + 4a - 5$   
④  $4a^2 + 8a - 5$     ⑤  $8a^2 + 4a - 5$

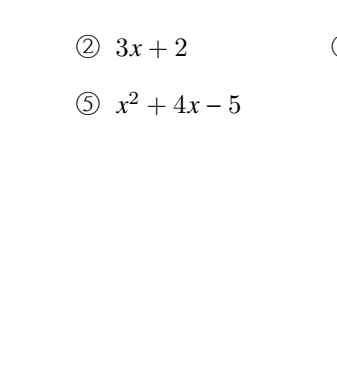
11.  $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$  를 계산하여 간단히 한 식이  $ax^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -25      ② -9      ③ 9      ④ 71      ⑤ 121

12.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$   
이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와  
상수항의 합을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

13. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를  $x$ 를 사용하여 나타내면?



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

14. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

[보기]

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $2x - 4y = -1$      | Ⓑ $y^2 - 1 = 2x$                  |
| Ⓒ $2(x - y) + 5x = 1$ | Ⓓ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$ |
| Ⓔ $x - y + 1 = x^2$   | ⓪ $x - 2y + 3xy = 0$              |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{①}}$  에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{②}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{②}}$  에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{①}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{①}}$  에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{②}}$  에 대입한다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  값의 비가  $1 : 3$  일 때  
 $a$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{13}{2}$       ④  $\frac{17}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$