

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$

②  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$

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

④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b = a^3 \times b^2$

2.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$

④  $2^3 \times 3 \times 5^2$       ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

3.  $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$       ② 0. $\dot{2}\dot{8}$       ③ 0.2 $\dot{8}$       ④ 0.3 $\dot{8}$       ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^3)^2 \times a^3 = a^9$
- ②  $(b^4)^2 \div b^4 = b^2$
- ③  $(c^3)^3 \times (ac^2)^2 \div a^2c^2 = c^{11}$
- ④  $(m^2)^5 \div m^5 = m^5$
- ⑤  $(n^3)^4 \div (n^4)^4 = \frac{1}{n^4}$

5.  $(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$  를 간단히 하면?

- |                               |                          |                               |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>3x + y</math></p>  | <p>② <math>6x</math></p> | <p>③ <math>6x - 4y</math></p> |
| <p>④ <math>3x - 4y</math></p> | <p>⑤ <math>4y</math></p> |                               |

6. 어떤 식에서  $-2x^2 - 3x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $2x^2 + 5x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ①  $2x^2 - 3x$       ②  $2x^2 - 5x$       ③  $6x^2 + 5x$   
④  $6x^2 + 11x$       ⑤  $6x^2 - 15x$

7. 다음 [ ] 안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 [ ] (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 [ ] 이라 한다.

- ① 이항, 이항식
- ② 결합, 등식
- ③ 혼합, 전개식
- ④ 전개, 전개식
- ⑤ 전개, 다항식

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ  $a, b$  가 소수이면  $a \times b$  도 소수이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

9. 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 24      ⑤ 39

10. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- ①  $19^3 \times 31$       ②  $2 \times 5^4$       ③  $3^2 \times 7 \times 11$   
④  $3^2 \times 11^2 \times 13$       ⑤  $19^9$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

13.  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 720 이라고 할 때,  $x$ 의 값은  
얼마인가? (단,  $x$ 는 한 자리의 자연수이다.)

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

14. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{42}{75}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{51}{180}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{27}{2^2 \times 3^2}$	$\textcircled{\text{F}} \frac{6}{50}$

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$   
②  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$   
③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$   
④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$   
⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

15.  $x = 2.\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

16. 부등식  $\frac{7}{10} < x \leq 1.\dot{9}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

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

17. 순환소수  $0.\overline{75}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다.  
다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 3      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 27

18. 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.

19.  $2^3 \times 32 = 2^{\square}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

20.  $a = 3$  일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$  이다.  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 9      ③ 27      ④ 81      ⑤ 243

**21.**  $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$ ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$ ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  은  
만족할 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

22.  $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

**23.**  $\left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$  의 값은?

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

24.  $5^5 \div 5^a = 25$ ,  $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

25.  $2^{16} \times 5^{20}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

**26.**  $10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$  을 간단히 하였을 때  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

27.  $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-8x^2y^4$       ②  $2x^2y^3$       ③  $8x^2y^4$   
④  $-2x^2y^3$       ⑤  $4x^4y^2$

**28.**  $A = 2x + 5y$ ,  $B = \frac{3x - 4y + 2}{5}$  일 때,  $2A - \{2B - (A - 3B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $3x + 19y + 2$       ②  $-3x - 19y - 2$       ③  $3x + 19y - 2$   
④  $3x - 19y + 2$       ⑤  $-3x + 19y - 2$

29. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 1은 소수이다.
- ② 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

30. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고 한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.

- ① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권
- ③ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권
- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권
- ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

31. 어떤 자연수  $A$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은  $A$ , 가장 큰  $B$  를 구하여  $A + B$  를 계산하여라.

① 23      ② 25      ③ 27      ④ 33      ⑤ 35

32.  $\frac{1}{45}, \frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \dots, \frac{199}{45}, \frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?

① 4개      ② 18개      ③ 22개      ④ 62개      ⑤ 66개

33.  $a$  는 10보다 작은 자연수이고 분수  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수는?

① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

34.  $2^{100} = a$  일 때,  $4^{50} - 4^{49}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

35. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

①  $xy$       ②  $3xy$       ③  $5xy$       ④  $7xy$       ⑤  $9xy$