

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

④ 1.415

②  $\pi$

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

2.  $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \square$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

3. 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가 된다고 한다.  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x$  는  $10 < x < 20$  인 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 무한소수는 순환소수이다.
- ㉢ 유한소수는 유리수이다.
- ㉣ 무한소수는 유리수이다.
- ㉤ 0은 유리수가 아니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 써 넣어라.

$$(-2x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = -4x^7y^6$$

- ①  $-\frac{1}{4}xy^3$       ②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$       ③  $\frac{1}{2}x^2y^3$   
④  $\frac{1}{2}xy^3$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

7. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음  $\square$  안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$

$$= 3x - (6x - \square)y$$

$$= 3x - 6x + \square y$$

$$= \square x + \square y$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(a + b - 3)(a - b)$  를 전개하면?

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

9. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (㉠)~(㉢)에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(㉠)}} = \frac{3 \times (\square)}{2^2 \times 5^{(㉡)}} = \frac{75}{(\square)} = (\square)$$

① (㉠) 2      ② (㉡) 2      ③ (㉢) 5

④ (㉣) 100      ⑤ (㉤) 0.75

10.  $\frac{2}{7}$  의 소수점 아래 70번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 중 옳은 것은?

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ① $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$ | ② $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$ |
| ③ $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$     | ④ $(2a)^3 = 6a^3$          |
| ⑤ $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$        |                            |

13.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$ )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\frac{3}{4}ab^2$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{3}{2}a^2b$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨  
회전체의 부피는?

①  $\frac{9}{16}a^5b^4\pi$     ②  $\frac{9}{16}a^4b^4\pi$     ③  $\frac{16}{9}a^4b^5\pi$   
④  $\frac{16}{9}a^5b^4\pi$     ⑤  $\frac{9}{16}a^4b^5\pi$



15.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  에서  $A, B$  의 값으로 가능한 것을 모두

고르면?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$   | ② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$  |
| ③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$  | ④ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$ |
| ⑤ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$ |                                       |

16. 다음 전개식 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $(-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- ②  $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$
- ③  $(x - 3)(x + 5) = x^2 + 2x - 15$
- ④  $(2x + 3y)(-5x + 4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- ⑤  $(3x - 2)(x - y) = 3x^2 - 3xy - 2x + 2y$

17. 가로, 세로의 길이가  $4x$ ,  $3xy^2$  인 직육면체의 부피가  $12x^3y^3 - 24x^2y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?

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

18.  $A = 3x - 2y$ ,  $B = 2x + y$  일 때,  $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$  를  $x$ ,  $y$ 에  
관한 식으로 나타내면?

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

19.  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

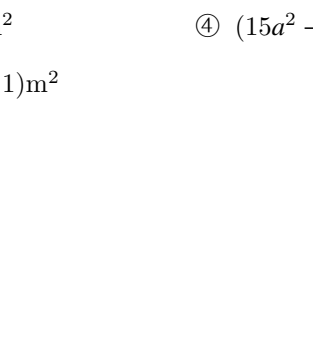
21.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22.  $(4x - a) \left(3x + \frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수와 상수항이 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 1

23. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$   
②  $(15a^2 - 9a)m^2$   
③  $(15a^2 - 8a)m^2$   
④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$   
⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

24. 다음 중  $(2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)$ 을 바르게 전개한 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 + 9y^2 - 4x + 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 + 4x + 1$ |
| ③ $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$ | ④ $4x^2 - 9y^2 - 4x + 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 9y^2 + 1$      |                          |

25.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중에서 분모가 30일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 문자의 자연수를 모두 합하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_