

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① π | ② -3 |
| ③ $\frac{17}{5}$ | ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ |
| ⑤ $0.1010010001\cdots$ | |

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| ① $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$ | ② $(-x)^4 = x^4$ |
| ③ $(x^2y)^3 = x^6y^3$ | ④ $x^2 \div x^4 = x^2$ |
| ⑤ $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$ | |

3. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

- ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

4. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

- ① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ $7xy$ ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

5. $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \boxed{\quad} = -12xy$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $\frac{4a-3b}{5} - \frac{5a-4b}{7}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{a-b}{35}$

④ $\frac{3a-b}{35}$

② $\frac{a-2b}{35}$

⑤ $\frac{b-a}{35}$

③ $\frac{a-3b}{35}$

7. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

Ⓐ $\frac{39}{30}$

Ⓑ $\frac{3^2 \times 7}{2^2 \times 3 \times 5}$

Ⓒ $\frac{37}{150}$

Ⓓ $\frac{3}{20}$

Ⓔ $\frac{17}{12}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, 식 $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① $0.\dot{3}\dot{1}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

9. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

- ① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ $2 \times (-2)^4$
④ $(-4)^3 \times 4^2$ ⑤ $(-3)^3 \times (-3)$

10. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2, (y^3)^b \div y^0 = 1, x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A 를 사용하여 나타내면?

- ① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

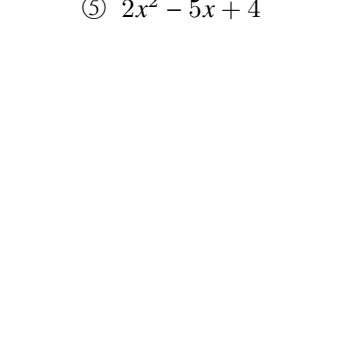
12. 지수법칙을 이용하여 $2^9 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

13. $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, $2A + 3B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



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

16. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

17. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?

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



18. $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$ 일 때, $\boxed{\quad}$
안에 알맞은 식은?

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

19. 분수 $\frac{a}{30}$ 와 $\frac{a}{28}$ 가 유한소수일 때, 자연수 a 값을 모두 구하여라. (단 $0 < a < 50$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. $\frac{1}{7}$ 은 순환소수이다. 소수점아래 10, 20, 30 번째 자리의 숫자를 각각 a , b , c 라 할 때, $a + 0.1 \times b + 0.01 \times c$ 가 나타내는 수는?

① 4.12 ② 5.21 ③ 2.15 ④ 8.24 ⑤ 8.47