

1. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정
이다. $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

▶ 답: _____

2. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 구하여라.

Ⓐ $\frac{11}{120}$	Ⓑ $\frac{5}{2 \times 5^2}$	Ⓒ $\frac{21}{2 \times 3 \times 7^2}$
Ⓓ $\frac{3}{8}$	Ⓔ $-\frac{7}{2 \times 5 \times 7}$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. A 가 자연수일 때, $\frac{11}{90} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다.

이때, 가장 작은 자연수 A 를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 분수 $\frac{17}{66}$ 과 $\frac{14}{33}$ 를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a , b 라 하면 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{0} = \frac{4}{9} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{62}{45} & \textcircled{3} \quad 0.2\dot{7} = \frac{25}{99} \\ \textcircled{4} \quad 2.\dot{4} = \frac{11}{45} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{3} = \frac{7}{30} & \end{array}$$

6. 한 자리의 자연수 a 에 대하여 두 순환소수 $0.\dot{0}a$ 와 $0.\dot{5}$ 의 합이 $\frac{3}{5}$ 일 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 어떤 자연수에 $2.5\dot{7}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 2.57 을 곱했더니 정답과 답의 차가 $0.\dot{7}$ 이 되었다. 그 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- Ⓐ 순환 소수는 무한소수이다.
- Ⓑ 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5 뿐일 때는 유한소수이다.
- Ⓒ 무한소수는 모두 순환소수이다.
- Ⓓ 기약분수의 분모에 2나 5 이외의 소인수가 있을 때 순환소수가 된다.
- Ⓔ 분수로 나타낼 수 있는 수는 유리수이다.

▶ 답: _____

9. $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 - 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $6x$ ② $10x$ ③ $21x$ ④ $25x$ ⑤ $31x$

10. $2^{13} \times 5^{15}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $1 \leq \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \leq \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad 4a \times (-6b)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-5x) \times (-2y)^2$
$\textcircled{\text{B}} \quad (-2ab)^3 \times 4b$	$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$

- ① ⑦, ⑤ ② ④, ③ ③ ⑨, ⑥
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑥, ⑨

13. $\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y \right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2 \right)$ 을 간단히 하면?

① $-16x^8y^3$ ② $-\frac{16x^6}{y}$ ③ $-\frac{16}{y^3}$
④ $-\frac{1}{16y^3}$ ⑤ $-\frac{16x^8}{y^3}$

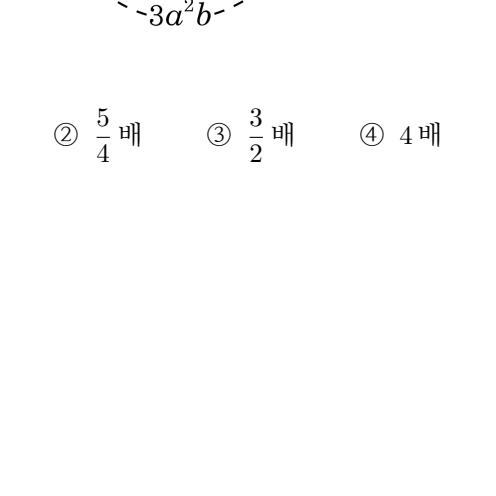
14. $\left(\frac{1}{3}xy^2z\right)^2 \times \frac{2x^2y}{3} \div \left(-\frac{xyz}{27}\right) = ax^by^cz$ 에서 $a^2 - b + \frac{5}{2}c$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

$$15. \ -16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2 \text{ 에서 } \boxed{\quad} \text{ 안에 알맞은 식은?}$$

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

16. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



- ① 2 배 ② $\frac{5}{4}$ 배 ③ $\frac{3}{2}$ 배 ④ 4 배 ⑤ $\frac{8}{3}$ 배

17. 식 $(a^2 - 2a + 4) - (-3a^2 - 5a + 1)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 21 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

18. 다음 식을 간단히 하면?

$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

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

19. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, $|8a|$ 의 값은?

- ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

20. $12xy \left(-\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3} \right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a

라 하자. 이때 $|a|$ 의 값은?

① 11

② 9

③ 7

④ 5

⑤ 3

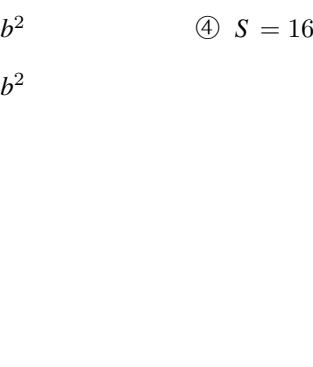
21. $(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$ 을 간단히 하면?

- ① $9x + 6y$ ② $9x + 6y^2$
③ $-9x + 6y$ ④ $-9x^3y^2 + 6x^2y^3$
⑤ $9x^3y^2 - 6x^2y^3$

22. $A = x(2x+1)$, $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$, $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 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

23. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $S = 16ab - b^2$ ② $S = 16ab - 2b^2$
③ $S = 16ab - 3b^2$ ④ $S = 16ab - 4b^2$
⑤ $S = 16ab - 5b^2$

24. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



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

25. $a = -2, b = -3$ 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은?

- ① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

26. $a = 2x + 1$ 일 때, 다음 등식을 x 에 관한 식으로 나타내면?

$$(a - 1)x^2 - ax + 2a - 2$$

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

27. $A = x^2 - 2x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$ 일 때, $5A - (2A + B)$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $2x^2 - 5x + 8$
- ② $-3x^2 - 7x - 5$
- ③ $x^2 + 6x + 9$
- ④ $-x^2 + 10x - 22$
- ⑤ $x^2 - 7x + 18$

28. $x : y = 3 : 5$ 일 때, $\frac{3x^2 + 9y^2}{2x^2 + 3xy}$ 의 값은?

- ① $\frac{8}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. $2x - y = 1$ 일 때, 식 $3x^2 + xy - 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

- ① $a = 3, b = 1, c = -1$
- ② $a = 3, b = 2, c = -1$
- ③ $a = 3, b = -1, c = -2$
- ④ $a = 5, b = 1, c = -1$
- ⑤ $a = 5, b = -1, c = -2$

30. $7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5$ 일 때, $4x - \frac{1}{3}y - 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

31. 비례식 $(3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3$ 을 y 에 관하여 풀어라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

32. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ 일 때, $\frac{x+3xy+y}{x-2xy+y}$ 의 값을 $\frac{b}{a}$ 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____