1. $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. $-(-3x^2y^{\square})^4\div(-\square x^{\square}y^2)^2=-x^2y^8$ 이 성립할 때, \square 안에 들어 갈 수의 합은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

3. 다항식 A 에서 -x - 2y 를 더하였더니 4x + y가 되었다. 이 때, 다항식 A 를 구하면?

① 2x + y ② 3x - y + 1 ③ 4x + y - 3

④ 5x + 3y ⑤ 6x + 5y

4. 식 (3x-2y-1) - (x-3y-4) 을 간단히 하면?

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

 $\textcircled{4} \ 2x + y + 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x + 2y + 3$

5. $3x(x+2y-4) = Ax^2 + Bxy - Cx$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ 21 ⑤ -4

 $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A + B + C6. 의 값은?

① -6 ② -5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

7. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

① -2a + 8b ② -2a - 8b ③ 6a - 8b ④ 6a - 2b ⑤ 2a + 8b

8.
$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
을 간단히 하면?

①
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$ ③ $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$
④ $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$

9. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의 기호를 써라.

 $\bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc \frac{4}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{6} \qquad \bigcirc \frac{4}{11} \qquad \bigcirc \frac{3}{11}$

10. 자연수 a 에 대하여 $\frac{16}{11a}$ 이 기약분수이고, $x=(99.\dot{9}-0.\dot{9}) imes \frac{16}{11a}$ 의 값이 자연수일 때, x 의 최솟값을 구하여라.

답: ____

번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

11. 순환소수 $-1.231453145\cdots$ 의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 100

답: _____

12. 분수 $\frac{3}{7000}$ 을 소수로 나타내어 소수점 아래 n 번째 수를 F_n 라 할 때, $F_1 + F_2 + \dots + F_{45}$ 의 값을 구하여라.

13. 어떤 수에 1.6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.6 을 곱했더니, 정답과 오답의 차가 0.6 이 되었다. 어떤 수를 구하여라.

14. $\frac{5}{27}$, $\frac{23}{27}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x - 0.\dot{4}$, $y + 0.\dot{4}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① $\frac{3}{11}$ ② $\frac{4}{11}$ ③ $\frac{8}{11}$ ④ $\frac{13}{11}$ ⑤ $\frac{17}{11}$

15. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

답: ____

16. $a^8 \div (a^2)^3 \div ($) = 1 에서 () 안에 알맞은 것은?

① a^2 ② a^4 ③ a^5 ④ a^6 ⑤ a^8

17. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. $N=3^n$ 일 때, M(N)=n 이라 정의한다. a 는 자연수일 때, $M(3^{2a+1}\div 3^{2a})=M(3^a)$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

19. x: y = 2: 3 일 때, 5x + 2y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

20. 7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5 일 때, $4x - \frac{1}{3}y - 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

21. 2x + y = 3 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

22. $a:b=3:2,\ b:c=1:2$ 일 때, $\frac{6a+5b-c}{3a+4b}$ 의 값은? ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{19}{11}$ ④ $\frac{24}{17}$ ⑤ $\frac{27}{19}$

23. 유리수 $\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

답: ____

24. 분수 $\frac{a}{12}$ 와 $\frac{a}{45}$ 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

> 답: _____

25. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a , b의 값은?

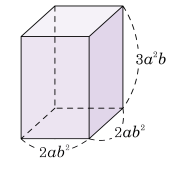
① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5④ a = 72, b = 6 ⑤ a = 81, b = 7

26. $\frac{a}{450}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a+b 의 값을 구하여라.

27. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, m + n의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

28. 그림은 직육면체이다. 밑면은 정사각형이고, 정사각형의 한 모서리의 길이가 $2ab^2$ 이고 높이가 $3a^2b$ 일 때 부피를 구하여라.





29. $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5

30. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$1.\dot{4} + 1.\dot{7} = \frac{\Box}{9} + \frac{\Box}{9} = \frac{29}{9}$$

) 답: _____

31. $8^{2a+1} \div 2^{a+1} = 16^a$ 을 만족하는 a 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

- **32.** $\left\{\left(-\frac{3}{16}a\right)^3b^3\right\}^4=\frac{3^w}{2^v}a^x\times b^y$ 일 때, $v,\ w,\ x,\ y$ 의 값을 차례대로 구하여라.
 - **)** 답: v = _____
 - **)** 답: w = ____
 - **)** 답: x = _____
 - **>** 답: y = _____