1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{6}{11}$ ③ $\frac{4}{18}$ ④ $\frac{9}{30}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

2. 정육면체의 부피가 $27a^6b^3$ cm 3 일 때, 한 모서리의 길이는?

① $3a^2b \text{ cm}$ ④ $6a^3b \text{ cm}$

② $9a^{2}b \text{ cm}$ ③ $9a^{3}b \text{ cm}$

 $3a^3b$ cm

0 00 000

3. (5x+2y-7)+(x-2y-3)=ax+by+c일 때, a+b+c의 값은?

① -4 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

4. y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① -3x + 4 ② 3x + 4 ③ 3x - 4

4 -3x - 4 5 -3x - 3

- 5. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?
 - ① 3 > 5 2x ② x 1 < x ③ 4x 3 < 5 ④ $-x + 4 \ge 7$
 - $(5) 2x (x+1) \le 3 + x$
- $4 -x + 4 \ge 7$

6. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① $0.3333\cdots$, 33 ② $0.454545\cdots$, 45

 \bigcirc 2.145145..., 214

7. 분수 $\frac{1}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

8. 순환소수 3.75 를 기약분수로 나타내어라.

9. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.36 ② $0.3\dot{6}$ ③ $0.\dot{3}\dot{6}$ ④ $(0.6)^2$ ⑤ $\frac{4}{11}$

 $\textbf{10.} \quad x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10} y^8 \text{ 일 때, } a+b \text{ 의 값을 구하여라.}$

▶ 답: _____

11. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면? ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ -2 ⑤ -1

12. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^{4} \times \left(\frac{7}{12}x^{3}y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^{2}\right)$$

$$\boxed{1} -\frac{x^{6}}{y} \qquad \boxed{2} -\frac{x^{4}}{y^{2}} \qquad \boxed{3} \quad \frac{x^{4}}{y^{2}} \qquad \boxed{4} \quad \frac{x^{6}}{y} \qquad \boxed{5} \quad \frac{x^{6}}{y^{2}}$$

13. $3x(x+2y-4) = Ax^2 + Bxy - Cx$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ 21

⑤ **−**4

14.
$$a = \frac{1}{3}, b = -\frac{1}{4}, c = -\frac{2}{3}$$
 일 때, $\frac{a+b}{a-c} + ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 두 분수 a/42, a/180 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.
(단, a 는 세 자리 자연수)
답: ______



16. 다음 식을 간단히 하면?

 $(-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$

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

17. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

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

18. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내 어라.

▶ 답: _____

19. 2x + y = 3 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

20. 다음 보기에서 x = 0 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

	보기
\bigcirc $x < 0$	① $3x + 1 < 4$

▶ 답: _____

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

답이 $0.\dot{5}$ 가 되었고, 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.5\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.

22. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서

- ① $0,1,2,3,\cdots$ ② $2.\dot{5}, -\frac{5}{9}$
- ③ 유한소수 ⑤ -1.5, - $\frac{1}{3}$, 0, 2. $\dot{4}$, π ④ 무한소수

24. n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a+b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

25. $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ② 12자리 ③ 17자리 ④ 20자리 ⑤ 26자리