1. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

2. $x = \frac{a}{70}(a - 100)$ 이하의 자연수) 일 때, x가 정수가 아닌 유한소수가 되는 a의 값의 개수를 구하여라.

답: ____

 3.
 a 180
 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 7 b 이다.

 a 가 두 자리의 자연수일 때, a + b 의 값은?

 ① 73
 ② 75
 ③ 83
 ④ 89
 ⑤ 90

4.
$$x = \frac{2}{3}$$
일 때, $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

 $1.\dot{6}$ ② $1.0\dot{6}$ ③ $1.\dot{0}\dot{6}$ ④ $1.\dot{6}\dot{6}$ ⑤ $1.\dot{6}0\dot{6}$

5. x = 1.375 일 때, $10^3 x - 10^2 x$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

순환소수 $0.\dot{3}$ 와 $0.0\dot{2}$ 의 합을 $0.a\dot{b}$ 라고 할 때, $0.\dot{b}$ $-0.0\dot{a}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

6.

① $0.4\dot{8}$ ② $0.5\dot{2}$ ③ $0.5\dot{6}$ ④ $0.6\dot{0}$ $\bigcirc 0.6\dot{4}$

7.
$$0.\dot{4} + 2\left\{\frac{1}{2} + \left(0.\dot{2} - \frac{4}{9}\right)\right\} - 0.\dot{9}$$
를 계산하여라.

① 0 ② $0.\dot{1}$ ③ $0.\dot{1}\dot{2}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{8}\dot{9}$

8. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 영철이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}\dot{7}$ 이 되었고, 영은이는 분모를 잘못 보아서 답이 $1.3\dot{5}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.



9. $\frac{11}{111} = x$ 라 할 때, $x \times (999.9 - 1)$ 의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리

10. 메모리 용량 1MB 의 2¹⁰ 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

🔰 답: ____

12. 다음 중 알맞은 수를 찾아 A+B+C-D의 값을 구하여라. $\left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8}$

$$\left(-\frac{x}{Cz^2}\right) = \frac{x}{16z^8}$$

답: _____

3B ② $3B^2$ ③ $9B^2$ ④ 9B ⑤ $\frac{B}{9}$

- 14. $\frac{4^x}{16^{-x+y}}=64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}}=125$ 일 때, $32^x\times 125^y$ 의 자리의 수를 구하 여라.
 - ▶ 답: ____ 자리의 수

15. $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

16. 두 수 x, y 에 대하여 연산 \bigstar , \blacktriangle 를 $x \bigstar y = xy$, $x \blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의 한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $2a(X \div Y)$ 의 값은?

 $2a \bigstar X = 6a^2b \ , Y \blacktriangle 3b = 54ab^4$

▶ 답: ____

17. x + y + z = 0일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$, $z \neq 0$)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

① -3 ② -2

18. 4개의 수
$$a$$
, b , c , d 에 대하여 기호 $|$ |를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의

한다. 이때,
$$\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$$
은?

①
$$-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$$
 ② $-\frac{1}{4}x + y$ ③ $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}x - 2y + 1$ ⑤ $4x + y - \frac{3}{4}$

- **19.** 두 순서쌍 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$

 ${f 20}$. 두 다항식 $A,\ B$ 에 대하여 A*B=A-3B 라 정의 하자. $A=x^2+2x-4$, $\mathbf{B} = \mathbf{x}^2 - 3\mathbf{x} + \mathbf{5}$ 에 대하여 $(\mathbf{A} * \mathbf{B}) * \mathbf{B}$ 를 간단히 하면?

① $-5x^2 - 20x - 22$ ② $-5x^2 + 20x - 34$

 $5x^2 + 22x - 4$

③ $2x^2 - x + 1$ ④ $2x^2 + 5x + 9$

21. 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 - 4x + 3$ 이고, 나머지가 2x - 5 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

- **22.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 4a^2b^2) \div (-ab)^2 \stackrel{\circ}{=}$ 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$ ② $C = b^3 4ab^2 2$
 - ⑤ $C = b^3 ab^2 4$
 - ③ $C = 2b^3 ab^2 1$ ④ $C = 2b^3 4ab^2 + 1$

23. $x < \frac{5-2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

24. a-b < 0, a+b < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① |a| > |b|④ a < 0

③ $a^3 < b^3$

25. $-1 \le x \le 3, \ 2 \le y \le 5$ 일 때, 3x - 2y 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라고 할 때, -3b + 4a 의 값을 구하여라.

답: _____

26. 일차부등식 $\frac{2x+4}{3} \ge -\frac{x-2}{2} + x$ 를 풀면?

① $x \ge -14$ ② $x \ge -2$ ③ $x \ge -10$ ④ $x \ge -\frac{1}{3}$

① $x \le \frac{1}{5}$ ② $x \le \frac{2}{5}$ ③ $x \ge \frac{2}{5}$ ④ $x \ge \frac{3}{5}$ ⑤ $x \ge \frac{4}{5}$

28. 부등식 (a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-2b)x + 2a + b < 0 의 해는?

- (4) x < -7 (5) x < 3
- ① x > 7 ② x < 7 ③ x > -7

29. 일차부등식 $\frac{2x-1}{3} + 2a \ge \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓 값이 $\frac{1}{2}$ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 $\frac{y}{2x}$ 라고 하면 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.(단, x, y는 5보다 작은 자연수)

▶ 답: _____

30. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

답: _____ 송이

- 31. 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본 3km까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 100 m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3 명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?
 - ① 3.5 km 미만 ② 4.0 km 미만 ③ 4.5 km 미만 ④ 5.0 km 미만 ⑤ 5.5 km 미만

32. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

33. 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 %이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지 구하여라.

▶ 답: _____ %이상

- 34. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

① 30 km ② 31 km ③ 32 km ④ 33 km ⑤ 35 km

때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?

35. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을

① 1% 이상 ② 1% 이하 ③ 2% 이상 ④ 2% 이하 ⑤ 3% 이상