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  $\frac{8}{15}$ 

## 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 2.

①  $0.321321\cdots = 0.32\dot{1}$  ②  $3.030303\cdots = \dot{3}.0$ 

 $\bigcirc 0.9222\dots = 0.9\dot{2}$ 

3. 다음과 같이 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라. 보수 소수 수화마다 가단히 나타

분수	소수	순환마디	간단히 나타내기
$\frac{4}{15}$	0.2666 · · ·	6	$0.2\dot{6}$
(1) $\frac{2}{3}$			
(2) $\frac{5}{12}$			
$\frac{7}{11}$			

답: \_\_\_\_\_

**4.** x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

 $\textcircled{4} \ 1000x - 10x$   $\textcircled{5} \ 1000x - 100x$ 

① 100x - x ② 100x - 10x ③ 1000x - x

**5.** 순환소수 0.072 을 분수로 바르게 나타내어라.

답: \_\_\_\_\_

6.  $a=2,\;b=1.\dot{9},c=2.\dot{0}$  이라 할 때,  $a,\;b,\;c$  사이의 관계로 옳은 것은?

① a = c > b

② c > a > b ③ a = b < c

(4) a > c > b (5) a = b = c

**7.**  $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때, x - y + z의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

8.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

① -6a ② 6a ③ 8a ④ -8a ⑤ 4a

9.  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

① 3ab ②  $6ab^2$  ③  $12ab^2$  ④  $3ab^3$  ⑤  $12ab^3$ 

10. 다음 \_\_\_\_안에 알맞은 식을 찾아라.

 $-15xy^2 \div [$ 

- ①  $3x^3y$ 
  - $\bigcirc -3x^3y$  $(4) -3xy^3$   $(5) 3xy^2$
- $3xy^3$

- 11. 다음 식을 간단히 하여라.  $-\left[x+3y-\left\{2x-(x+5y)\right\}+2y\right]$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**12.** -x(2x-6) + (x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은?

① 7 ② -7 ③ 17 ④ -17 ⑤ 0

13. a = -1 , b = 2 일 때, -3a + 6b - 3(b + 2a) 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 14. 다음 중 부등식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
  - $(6a-1) \div 7 \ge 0$  ④  $(4x+5)2 \ne 2$
  - $3b 9 \le 14$  ② 3(4a 3) < 1
  - ab 2 > 4

- **15.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
  - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

**16.** 유리수  $\frac{a}{30}$  가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하면? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**17.** 부등식  $3.9 < x < \frac{71}{12}$  을 만족시키는 정수 x는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**18.**  $0.\dot{6}$  에 어떤 수 a 를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다. a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

19.	(	)안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ( )라 하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( ) 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ( )라 하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** x = 2 일 때,  $(x^x)^{(x^x)} = 2^{\square}$  이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

22. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기 

- ④ □, ⊜ ⑤ ⋂, □, ⊝
- ① ①, ② ② ③ ⑤

**23.**  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중 가로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b^2}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{5b^2}{2a}\right)^2$  인 직사각형의 넓이를 구하면?

① 9 ② 16 ③ 25 ④ 49 ⑤ 64

**25.**  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

**26.**  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

① -5x - y ② 3x - y ③ 3x - 5y4 -3x - 5y 5x - 5y

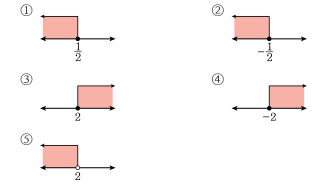
**27.** 비례식 (x+y):(x-y-1)=2:3 일 때, 이 식을 y 에 관해 풀면?

- ① x = -8y + 1 ②  $y = \frac{-x 3}{11}$  ③ x = 2y + 1④  $y = \frac{-x 2}{5}$  ⑤ x = -4y 1

**28.** 부등식  $2-6x \le -16$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**29.** 부등식  $-x + 1 \le 2x - 5$  의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



**30.** k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?

① kx < 0 ② kx > 0 ③  $kx \ge 3$ 

(4)  $kx \ge -1$  (5) kx < -2

31. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 10000 원을 내면 30 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 시간

32. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

말 답: \_\_\_\_\_일

33. 진경, 지석의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 160분, 190분일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

		A	В
	기본요금(원)	12000	19000
-	1분당 전화요금(원)	165	125

>	답:	

**34.**  $\frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y}$  를 간단히 하면?

① 0 ② 4x ③ 4x - 6y4 7x - 6y 5 7x - 14y

**35.** 다음 <보기>에서 x = -2 가 해인 부등식을 모두 고르면?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3}, \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare}$ 

**36.**  $a \ge b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ①  $1 \frac{a}{3} \ge 1 \frac{b}{3}$  ②  $-2a + 1 \le -2b + 1$ ③  $4 + \frac{a}{2} \le 4 + \frac{b}{2}$  ④  $3a 5 \ge 3b 5$ ⑤  $\frac{3}{4}a + 6 \le \frac{3}{4}b + 6$

**37.** x에 관한 부등식  $\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3$ 의 해가  $3\left(\frac{4}{3}x-2\right) > 2x-1$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 500 원짜리 사과와 700 원짜리 오렌지를 사려고 한다. 사과를 오렌지보다 4 개 더 많이 사고 전체를 12000 원 이하로 산다면 오렌지는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

- 39. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?
  - ① 30% ② 31% ③ 32% ④ 33% ⑤ 34%

40. 밑면의 반지름이 3cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 45πcm³ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

**말** 답: \_\_\_\_\_ cm

41. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

① 10 시간 ② 11 시간 ③ 12 시간

④ 13 시간 ⑤ 14 시간

- 42. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

  - ①  $\frac{5}{3}$ km ②  $\frac{25}{6}$ km ④ 5km ⑤  $\frac{25}{3}$ km
- ③ 3km

**43.** 20% 의 소금물 300g 에 물 xg 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 <u>않은</u> 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$  물 xg 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다. 전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$   $\frac{60}{300+x} \times 100 \le 15$  ,  $(4) \le 300+x$   $x \ge (5)$  따라서 x 의 범위는 (4)g 이상이다.

300 + x

① 300 ② 60

**④** 600 **⑤** 100

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 분수 <sup>6</sup><sub>7</sub>을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를 a, 99 번째 자리의 수를 b라 할 때, a + b 의 값은? ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

**46.** 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_1 + x_2y_2$  $x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$  로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

① xy

② 3xy ③ 5xy ④ 7xy

⑤ 9*xy* 

- 47.  $\frac{3x^2-4x+1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $\frac{2x^2-7x+3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

  - ①  $\frac{x^2 11x + 4}{2}$  ②  $\frac{5x^2 3x + 2}{4}$  ②  $\frac{10x^2 9x + 1}{4}$  ③  $\frac{21x^2 9x + 11}{4}$

**48.**  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④  $-\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

**49.** 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**50.** 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x의 개수가 8 개다. 이때, 정수 a의 값을 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

달: \_\_\_\_\_