

1. 분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a, b$  라 하면

$a + b$  의 값은?

- ① 725      ② 425      ③ 365      ④ 92      ⑤ 65

2. 분수  $\frac{2}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것은?

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ | ② $-x^3 + 5x + 1$ |
| ③ $x - 8y + 1$           | ④ $4x^2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $5xy - 3$              |                   |

4. 다음 식을 간단히 하면?  
 $-[x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$

- ①  $-2x^2 - x + 8$       ②  $2x^2 + x - 8$       ③  $2x^2 - 3x - 2$   
④  $-4x^2 - 3x - 2$       ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

5.  $-1 < x < 2$  일 때,  $-2x + 3$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{10}$       ④  $\frac{10}{13}$       ⑤  $\frac{90}{129}$

7. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{6} > 0.1\bar{7}$       ②  $3.\dot{4}\dot{9} = 3.5$       ③  $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$

④  $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$       ⑤  $\frac{1}{15} > 0.0\dot{6}$

8. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$ | ② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$ |
| ③ $a^3 \div a^2 \div a = 0$  | ④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$ |
| ⑤ $a^3 \div a \times a = a$  |                                 |

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$
- ②  $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$
- ③  $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$
- ④  $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$
- ⑤  $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

10. 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

11.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $\frac{31}{9}$       ②  $\frac{28}{9}$       ③  $-\frac{31}{3}$       ④  $-\frac{31}{9}$       ⑤  $-\frac{28}{9}$

13. 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ -1은 자연수가 아니다.

Ⓑ 3은 정수가 아니다.

Ⓒ  $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다.

Ⓓ -1.23은 유리수가 아니다.

Ⓔ  $\frac{7}{12}$ 는 유리수이다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

14.  $x = 2.\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

15.  $a : b = 3 : 2$  일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $A = x-y$ ,  $B = -2x+y$  일 때,  $3A - [2B - A - \{3B - (2A - B)\}] = ax+by$   
이다.  $a+b$  의 값은?

① 0      ② 2      ③ -2      ④ 4      ⑤ -4

17.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-5x + 5y$       ②  $-5x + 9y$       ③  $-5x + 11y$   
④  $-5x + 3y$       ⑤  $-5x + y$

18.  $3(x+2) > 7(x-1)+1$  을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 일차부등식  $\frac{1}{3}x + 2 > x - \frac{1}{2}$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음은 민수, 영희, 진호가  $a < 0$  일 때, 부등식  $3ax - 9a > 4ax - 11a$  를 각각 풀이한 과정이다.  
다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

<민수>

$a < 0$  일 때,

$$3ax - 9a > 4ax - 11a$$

$$3ax + 4ax > -11a + 9a$$

$$7ax > -2a$$

$$x < \frac{-2}{7}$$

<영희>

$a < 0$  일 때,

$$3ax - 9a > 4ax - 11a$$

$$3ax - 4ax > -11a + 9a$$

$$-ax > -2a$$

$$x > 2$$

<진호>

$a < 0$  일 때,

$$3ax - 9a > 4ax - 11a$$

$$3ax - 4ax > -11a + 9a$$

$$-ax > -2a$$

$$x < 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -3$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

- Ⓐ  $a > b$
- Ⓑ  $a > 0$ ,  $b < 0$
- Ⓒ  $a < 0$ ,  $b > 0$
- Ⓓ  $3a + b = 0$
- Ⓔ  $-\frac{a}{b} < 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 인터넷 서점에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 8000 원이고 배송료 3000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 18000 원을 내고 구입가격을 1 개에 10%를 할인 받고 배송료는 1000 원이라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입을 하는 것이 더 경제적이겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**23.** 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

- ① 3L      ② 5L      ③ 7L      ④ 10L      ⑤ 12L

24. 민혁이네 반은 학교에서 150km 떨어진 곳에 버스를 타고 소풍을 가기로 했다. 버스는 처음에 시속 80km로 갑자기 휴게소에 들린 후 시속 60km로 목적지까지 갔다. 총 도착하는데 걸린 시간은 2시간을 넘기지 않았을 때, 학교에서 휴게소까지의 거리는 얼마 이상 인지 구하여라.(단, 휴게소에서 머무는 시간은 생각하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km 이상

25. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25g      ② 30g      ③ 35g      ④ 40g      ⑤ 45g