

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{2^3 \times 7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2^2 \times 13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^3}$$

2. 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  $\frac{8}{15}$

3. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$
- ②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
- ③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
- ④  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
- ⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^8 \div a^4 = a^2$       ②  $a^2 \times a^3 = a^5$   
③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$       ④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$   
⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

5. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a^3 \times a^7 = a^{10}$   
③  $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$   
⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$   
④  $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^5 \div 9^2 = 1$       ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$   
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$       ④  $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$   
⑤  $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

7. 등식  $x^2 + \frac{1}{2}x - 4 + A = \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$  을 만족하는 다항식  $A$  를 바르게 구한 것은?

①  $-\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$

③  $\frac{2}{5}x^2 + \frac{5}{6}x - 5$

⑤  $\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x - 5$

②  $-\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$

④  $-\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{6}x + 5$

8. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ①  $a^2 + a - 6$
- ②  $a^2 + a - 2$
- ③  $5a^2 + a - 6$
- ④  $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤  $5a^2 - 5a - 2$

9. 다음 식을 간단히 한 것은?  
 $(a^2 + 3a - 2) - (-a^2 + 2a - 1)$

①  $a^2 + a - 2$       ②  $a^2 + a - 3$       ③  $2a^2 - a - 1$   
④  $2a^2 - 2a - 1$       ⑤  $2a^2 + a - 1$

10.  $n = \frac{st - p}{pr}$  를  $t$ 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} ① \ t = \frac{p(nr - 1)}{s} & ② \ t = \frac{pnr + 1}{s} & ③ \ t = \frac{nr + 1}{sp} \\ ④ \ t = \frac{p(nr + 1)}{s} & ⑤ \ t = \frac{s(nr + 1)}{p} \end{array}$$

11. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & v = \frac{s-a}{t} & \textcircled{2} & t = \frac{s-a}{v} \\ & \textcircled{4} & a = vt - s & \textcircled{5} & s = vt + a \end{array}$$

12. 방정식  $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$  을  $y$ 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

- ①  $y = -3x + 5$       ②  $\frac{1}{2}y = -3x + 5$       ③  $y = -6x + 5$   
④  $y = -3x + 10$       ⑤  $y = -6x + 10$

13.  $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

14. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 300g이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 넣어야 하는가?



- ① 50g      ② 55g      ③ 60g      ④ 70g      ⑤ 75g

15. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 400g이 들어있다. 농도를 15% 이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 증발시켜야 하는가?



- ① 50g      ② 60g      ③ 70g      ④ 80g      ⑤ 90g

16. 5%의 설탕물 200g에 최소 몇 g의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4% 이하가 되겠는가?

- ① 20g      ② 40g      ③ 50g      ④ 60g      ⑤ 80g

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{19}{9}$       ②  $\frac{14}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{21}{4}$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 10k \\ 6x - y = -10 \end{cases}$  의 해를 구하였더니  $x$ 의 값은  $y$ 의 값에 10을 더한 것의  $\frac{1}{2}$ 이었다. 이때,  $k$ 의 값은?

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

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = 3 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

20. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

**21.** 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 5 개      ② 10 개      ③ 15 개      ④ 20 개      ⑤ 25 개

22. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

- ① 1 개      ② 3 개      ③ 5 개      ④ 7 개      ⑤ 9 개

**23.** 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 10 문제
- ② 11 문제
- ③ 12 문제
- ④ 13 문제
- ⑤ 14 문제

**24.** 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

25. 두 자리 자연수  $a$ 에 대하여  $\frac{a}{70}$  이 유한소수일 때, 다음 중  $a$ 의 값을 모두 구하면?

- ① 7      ② 14      ③ 23      ④ 35      ⑤ 48

26.  $\frac{\square}{180}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

27.  $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$  ⌈ 유한소수로 나타내어 질 때, N의 값 중에서  
가장 작은 자연수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

28. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이 될 수 있는 것은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

**29.** 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$  의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 14

30.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 636      ② 6362      ③ 60      ④ 63      ⑤ 620

③ 0.252525..., 252  
 ④ ...  
 ⑤ 2.145145..., 214

32.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 9      ② 09      ③ 90      ④ 090      ⑤ 9090

33. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

34. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
- ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

35. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0 은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

36. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.
- ② 모든 정수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.