

1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-\frac{7}{20}$	Ⓑ $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$	Ⓒ $\frac{7}{25}$
Ⓓ $\frac{3}{2 \times 3^3}$	Ⓔ $\frac{4}{23}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.     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

3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$       ②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$   
③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$       ④  $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$   
⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

4. 다음 순환소수  $x = 0.2363636\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.      ② 순환마디는 36이다.  
③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.      ④  $x = 0.2\dot{3}\dot{6}3$ 이다.  
⑤ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$ 이다.

5.  $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$  일 때, A의 값은?
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

6.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$  일 때,  $a \times b \div c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8.  $f(x) = 3^x$  이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $f(2) \times f(5) = f(7)$
- ②  $f(6) \div f(3) = f(2)$
- ③  $f(4) \times f(3) = f(12)$
- ④  $f(9) \div f(3) \times f(1) = f(7)$
- ⑤  $f(1) + f(1) + f(1) = f(2)$

9.  $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$ ,  $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$  일 때,  $A \div B$ 의 분모를

써라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

10. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div (\square)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$x + 4y - \{2x - (3y - \square + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니

$\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

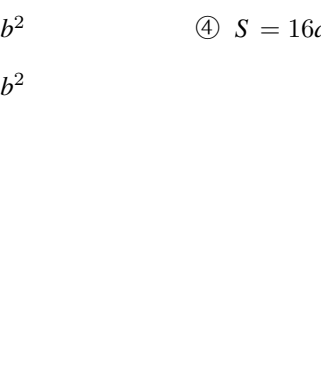
①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$       ②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$       ③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$       ⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

13. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-(2a - b) = -2a + b$
- ②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

14. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $S = 16ab - b^2$       ②  $S = 16ab - 2b^2$   
③  $S = 16ab - 3b^2$       ④  $S = 16ab - 4b^2$   
⑤  $S = 16ab - 5b^2$

15. 다음 중 방정식  $\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$  을 만족하는  $x$  의 값을 해로 갖는  
부등식은?

- ①  $x - 4 > 4$       ②  $x - 3(x - 4) \geq 4(x + 1)$   
③  $4x - 2 > 2x - 4$       ④  $3(x - 1) - 3 \geq 3(x + 6)$   
⑤  $-3x + 15 < 0$

16. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 하나는?

- ①  $a + 2 < b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ②  $-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ③  $3a - 1 < 3b - 1$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ④  $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ⑤  $-4a + 2 < -4b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$

17.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$  를 바르게 구한 것은?

- ① 1                  ② 1, 2                  ③ 2, 3
- ④ 1, 2, 3            ⑤ 2, 3, 6

18. 일차부등식  $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$  를 풀어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $a < -3$  일 때,  $2a - (a + 3)x < -6$  의 해를 구하면?

- ①  $x < 0$     ②  $x < 1$     ③  $x < 2$     ④  $x > 1$     ⑤  $x > 2$

20.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -33      ② -3      ③ 3      ④ 15      ⑤ 33

**21.** 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4자루      ② 5자루      ③ 6자루  
④ 7자루      ⑤ 8자루

22. 어느 동물원은 입장료가 1500 원이고, 30명 이상의 단체는 30% 할인을 해준다고 한다. 몇 명 이상일 때 30명의 단체 입장료를 내는 것이 더 저렴하겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각  $30\text{cm}$ ,  $20\text{cm}$ , 높이는  $(x + 10)\text{cm}$  이다. 이 사다리꼴의 넓이가  $1500\text{cm}^2$  이상이 되게 하려고 한다.  $x$ 의 값의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 90L 물탱크에 물을 채우는데 경심이가 1분에 3L 씩 5분 동안 물을  
부은 후 경준이가 15분 이내에 물탱크에 물을 가득 채우려 한다. 1  
분에 몇 L 이상씩 물을 부어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

25. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

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

**26.** 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

- ① 2000m      ② 2100m      ③ 2200m  
④ 2250m      ⑤ 2350m

27. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에 대하여  $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때,  $x+y+z$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x, y, z$ 는 한 자리 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 합하면?

- ① 9      ② 11      ③ 13      ④ 18      ⑤ 20

29. 순환소수  $0.\overline{73}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5\text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3\text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 식에서  $P$ 의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

32.  $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$  일 때,  $abc - 3$ 의 값은?

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

33.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13