

1.  $a^6 \div a^3 \div \square = 1$ 에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

**2.** 다음 식의  안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$a^6 \div \text{} \times a^2 = a^3$$

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

3. 분수  $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때,  $a$  값  
중 가장 작은 자연수는? (단  $a \neq 1$  )



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

5. 일차방정식  $3x - 4y = -11$  의 한 해가  $(k, -2k)$  일 때,  $k$  의 값은?

①  $-5$

②  $-4$

③  $-3$

④  $-2$

⑤  $-1$

6. 두 직선  $y = ax - 5$ ,  $-2x + y = -11$  의 교점의  $x$  좌표가 2 일 때,  $a$  의 값은?

①  $-5$

②  $-1$

③  $2$

④  $3$

⑤  $5$

7.  $x$ 가  $-1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

①  $3 - x \leq 0$

②  $x + 1 \leq 2x + 3$

③  $2x - 2 \leq x - 1$

④  $3x < 2x - 1$

⑤  $4x > 3(x - 2)$

8.  $\frac{5}{36}, \frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x = 0.\dot{3}$ ,  $y = 0.\dot{3}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$



답: \_\_\_\_\_

10. 학생이는  $(x+2)(x-5)$ 를 전개하는데  $-5$ 를  $A$ 로 잘못 보아  $x^2+7x+B$ 로 전개하였다. 또,  $(2x-1)(x+3)$ 을 전개하는데  $x$ 의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2-7x-3$ 으로 전개하였다. 이 때,  $A+B+C$ 의 값은?

① 5

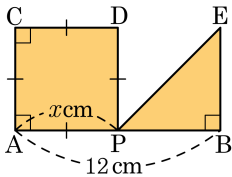
② 9

③ 13

④ 17

⑤ 21

11. 길이가 12cm 인  $\overline{AB}$  위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어  $\overline{AP} = x$ 라 하고 점 A를 출발하여  $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow P \rightarrow B \rightarrow E$  순의 경로를 따라 점 E까지 움직인 거리를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?



①  $y = x + 12$

②  $y = x + 24$

③  $y = 2x + 24$

④  $y = 3x + 12$

⑤  $y = 6x + 24$

**12.** 산악회 모임의 전체 회원 수는 48 명이다. 이번 등산에 남자 회원의  $\frac{3}{8}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{2}$  이 참가하여 모두 20 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수를 구하여라.



답:

명

**13.**  $0 < a < b < 1$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a < a^2$

②  $a^2 > b$

③  $a < ab$

④  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

⑤  $-a^2 < -b^2$

14. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



①  $2(x + 1) \geq 8$

②  $x - 3 \geq 0$

③  $2 - 3x \geq -7$

④  $x \geq 3$

⑤  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

15. 연립방정식 
$$\begin{cases} 5(2x - 3) \leq 3x - 1 \\ 0.3x - 4 < 4.8x + 5 \end{cases}$$
의 해가 될 수 없는 것은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

16. 연립부등식  $\begin{cases} 2 - x \leq 6x + a \\ 4x - 5 \geq 5x - 6 \end{cases}$  의 해가  $x = m$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

17. 두 부등식이  $\frac{2-3x}{3} \geq a$ ,  $2x+4 < 3x$  일 때, 공통된 해가 존재하기 위한 상수  $a$  의 값의 범위는?

①  $a < \frac{2}{3}$

②  $a < \frac{5}{3}$

③  $a > 4$

④  $a < -\frac{5}{3}$

⑤  $a < -\frac{10}{3}$

18. 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$  가  $\frac{13}{33}$  일 때, 순환소수  $0.\dot{b}\dot{a}$  를 기약분수로 나타내어라.

(단,  $a, b$ 는 한 자리의 자연수)



답:

\_\_\_\_\_

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$

②  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$

③  $x = 4, y = 1$

④  $x = \frac{1}{4}, y = 4$

⑤  $x = 5, y = 9$

20. 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3 \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5 \end{cases}$$
 의 해를  $x = a, y = b, z = c$  라 할 때,

$12(a - b + c)$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**21.** 아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

① 5 분

② 6 분

③ 8 분

④ 10 분

⑤ 12 분

**22.** 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

① 120g 이상

② 130g 이상

③ 140g 이상

④ 150g 이상

⑤ 160g 이상

**23.**  $x = 2, y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$



답: \_\_\_\_\_

**24.**  $A$ ,  $B$  두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다.  $A$  는 처음보다 10 계단을,  $B$  는 2 계단을 올라갔을 때,  $A$  가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 1 번

② 2 번

③ 3 번

④ 4 번

⑤ 5 번

**25.** A 지점에서 6km 떨어진 B 지점까지 가는데, 시속 2km 로 걸어가다가  
늦을 것 같아서 시속 6km 로 달려서 2 시간이 걸렸다. 걸어간 거리를  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km