1. 
$$\frac{1}{4}x(2x-1) - \frac{2}{3}x(2x+1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$$
 을 간단히 하면?

① 
$$\frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$$
  
②  $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$   
③  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{6}$   
③  $-\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{12}x - \frac{1}{3}$   
②  $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$   
④  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{3}$ 

- **2.** (3x-2)(7x+1) 을 전개한 식은?
  - ①  $21x^2 + 11x 2$  ②  $21x^2 + 9x + 2$
  - ③  $21x^2 + 21x 11$  ④  $21x^2 11x 2$
  - $\bigcirc$  21 $x^2 11x 21$

**3.** 집합  $A = \{(x,y) | x + 3y = 13, x, y$ 는 자연수 $\}$  에 대하여 n(A) 는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**4.** 다음 중 순환소수 x = 1.254 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

10x - x ② 1

100x - x ③ 100x - 10x

 5. 순환소수  $0.3\dot{7}=34\times a$  ,  $0.\dot{4}\dot{5}=45\times b$ 일 때,  $a,\ b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

①  $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ 

②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ 

 $\bigcirc$   $a=0.0\dot{1}$ ,  $b=0.0\dot{1}$ 

 $\ \ \ \ a=0.\dot{1}$  ,  $b=0.0\dot{1}$ 

**6.** 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

①  $2^2 \times 2^2$  ②  $3 \times 3^2$  ③  $2 \times (-2)^4$ 

 $(-4)^3 \times 4^2$   $(-3)^3 \times (-3)$ 

7. 세로의 길이가  $(2ab^2)^2$  인 직사각형의 넓이가  $(4a^2b^3)^3$  일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

①  $8a^{2}b^{4}$  ②  $8a^{3}b^{4}$  ③  $16a^{4}b^{5}$  ④  $20a^{3}b^{4}$  ⑤  $24a^{4}b^{5}$ 

8. 좌표평면 위에서 두 직선y=2x-1, y=ax-4 의 교점의 좌표가 (-3, b) 일 때, a 와 b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

**>** 답: ab = \_\_\_\_\_

**10.** 다음 식을 만족하는 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면?

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{00000} =$ 

① 9 ② 16 ③ 24

28

⑤ 31

**11.**  $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$  일 때, n 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**12.** 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

- $\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$   $\bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$   $\bullet (a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

13. 다음 중 전개한 결과가  $(-a+b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_

**14.** y = -2x - 3 일 때, 3x - y - 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** x:y:z=2:3:5 일 때,  $\frac{3x^3+3y^3+3z^3}{xyz}$  의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_