1.  $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6}$  를 간단히 하면?

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

$$2. \qquad \frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

① 
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$
 ②  $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$  ③  $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$   
④  $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$  ⑤  $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$ 

**3.** m = -2 일 때, 3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m) 의 값은?

① -41 ② 30 ③ -18 ④ 0 ⑤ 82

비례식 (x+2y):(2x-y+1)=2:5 일 때, 이 식을 x 에 관해 풀면? 4.

① 
$$x = -12y + 2$$
 ②  $y = \frac{-x + 2}{12}$  ③  $x = -4y + 2$   
④  $y = \frac{-x - 2}{4}$  ⑤  $x = -3y + 1$ 

4) 
$$y = \frac{1}{4}$$
 (5)  $x = -3y + 1$ 

5.  $-6 \le x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \le B$  라고 한다. 이때, B - A 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

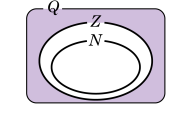
**6.** 부등식  $2-6x \le -16$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각 N, Z, Q라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?



- ① 3 ② -4 ③  $\frac{12}{6}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤ 0.25

**9.** 0.037 = 37 x ☐ 에서 ☐ 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0iö ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0öi

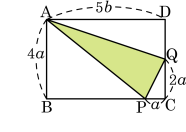
## 10. 다음에서 옳은 것을 고르면?

있다. ② 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.

① 0 이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수

- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ⑤ 분모의 인수가 소수로만 되어 있는 분수는 항상 유한소수로
- 나타낼 수 있다.

**11.** 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는?



- ①  $a^2 + ab$ ④  $a^2 + 4ab$

③  $a^2 + 3ab$ 

**12.** 부등식  $0.3(2x+1) \ge x - 1.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. x에 관한 부등식  $\frac{2-x}{6} - \frac{a+x}{4} < 3$ 의 해가  $3\left(\frac{4}{3}x-2\right) > 2x-1$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

값이 9000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 공책는 몇 권까지 살수 있는지 구하여라.

14. 한 개에 1200 원인 공책와 500 원인 지우개를 합하여 10 개를 사고, 그

☑ 답: \_\_\_\_ 권

15. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일 부터 후인지 구하여라.

16. A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

③ 20km 이상

① 10km 이상② 15km 이상④ 25km 이상⑤ 30km 이상

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

② 2100m ③ 2200m

④ 2250m

 $\bigcirc$  2000m

⑤ 2350m

- 18. 유리수  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{13}$ , .....,  $\frac{1}{99}$ ,  $\frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

  ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

19.  $\frac{a}{450}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{A}{B}$ 라고 할 때, 다음과 같은 조건을 만족할 때, A+B의 값을 구하여라.

ii) A는 3의 배수 iii) B는 2의 배수

i) 11 ≤a ≤ 55 , a는 정수

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면? ①  $\frac{5}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{5}{3}$  ④ -2 ⑤ -1

**21.**  $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$  일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

답: \_\_\_\_

**22.**  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

답: \_\_\_\_ 자리 수

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ④  $a^2 > b^2$  ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

**24.** 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물  $300\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇  $\mathrm{g}$ 을 넣어야 하는가?



①  $50\,\mathrm{g}$  ②  $55\,\mathrm{g}$  ③  $60\,\mathrm{g}$  ④  $70\,\mathrm{g}$  ⑤  $75\,\mathrm{g}$ 

25. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분자를 잘못 보고 계산하여  $0.\dot{7}\dot{2}$  가 되었고 B 는 분모를 잘못 보고 계산하여  $0.78\dot{6}$  이 되었다. 바르게 고친 답은?

①  $5.\dot{3}\dot{2}$  ②  $5.\dot{3}\dot{3}$  ③  $5.\dot{3}\dot{4}$  ④  $5.\dot{3}\dot{5}$  ⑤  $5.\dot{3}\dot{6}$ 

**26.**  $x = 0.\dot{a}$  이고  $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$  일 때 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**28.**  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{a^2}$  ②  $a^2$  ③  $\frac{1}{a^3}$  ④  $a^3$  ⑤  $a^4$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**30.**  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때, x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10