• 다음은 순환소수 1.54 를 분수로 나타내는 과정이다. 인에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 1.54 를 x 로 놓으면 x = 1.5444···	
$10x = 15.444 \cdots \bigcirc$	
$100x = 154.444 \cdots \bigcirc$	
○ - つ을 하면 90x = 139	
따라서 이다.	

☑ 납:

- **2.** $a = 2^{x-1}$ 일 때, 4^{2x-1} 을 a에 관한 식으로 나타내면?
 - ① 8a ② $2a^2$ ③ $4a^2$ ④ $2a^4$ ⑤ $4a^4$

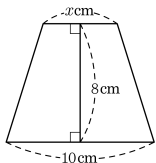
- **3.** 3 < x < 5 일 때, A = -2x + 7 의 값의 범위는?
 - ① -6 < A < -5 ② $-6 \le A < -5$ ③ -3 < A < 1

- 1. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라. $\frac{5-3x}{4} \le \frac{2-x}{3} + 2$
- _____

> 답:

있다. 이 사다리꼴의 넓이가 $68 ext{cm}^2$ 이하라고 할 때, x 의 값의 범위는?

다음 그림과 같이 밑변의 길이가 10cm, 높이가 8cm 인 사다리꼴이



① 0 < x < 6 ② $0 < x \le 6$ ③ 0 < x < 7

5.

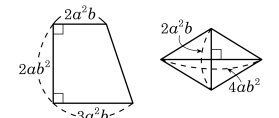
6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = -1 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

① $\bigcirc + \bigcirc$ ② $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$ ③ $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \times 3$ ④ $\bigcirc \times 3 + \bigcirc \times 4$

 7. 다음 두 분수 $\frac{1}{12}$, $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각 a, b라 하면 a+b 의 값은?

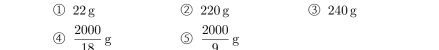
- $2^{13} \times 5^{15}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

9. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



10. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때. 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가? ② 31% ③ 32% 4 33% ⑤ 34% (1) 30%

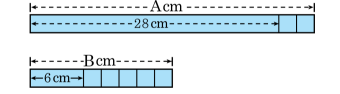
11. 10%의 소금물 500 g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?



연산 \bigcirc 을 $x\bigcirc v = 2x+v$ 라 정의할 때, 자연수 x, v에 대하여 $x\bigcirc 2v = 4\bigcirc 2$ 의 해를 모두 고르면? (1, 5)(2, 3)(3, 3)(4, 1) \bigcirc (5, 6)

- **13.** 연립방정식 x + y + 8 = 3x y = 5x + y 의 해는?
 - ① x = 2, y = -2 ② x = 1, y = 2 ③ x = -1, y = 2
 - ① x = 2, y = -2 ② x = 1, y = 2 ③ x = -1, y = 2④ x = -3, y = 1 ⑤ x = 4, y = -2

14. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B 의 값은?



 $\frac{1}{6}$ 을 만족하는 x의 값을 순환소수로 나타내면?

15.

① 0.83 ② $0.8\dot{3}$ ③ $0.\dot{8}\dot{3}$ ④ 0.88 ⑤ 0.88

$$\begin{cases} \frac{3}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 14\\ \frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1} = 6 \end{cases}$$

17. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7 이고. 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2 가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

> 답:

어느 학교의 작년의 학생 수는 1100명이었다. 금년에는 작년보다 남 학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때. 금년의 남학생 수는? ① 480 명 ② 500 명 ③ 576 명 ④ 600 명 ⑤ 636 명

19. 두 순서쌍 $(a\ b)$, $(c,\ d)$ 에 대하여 $(a,\ b)(c,\ d) = ac + ad + bc + bd$ 로 정의한다. $(px, y)(qy, 3x) = -3x^2 + xy + 2y^2$ 일 때, 상수 p, q 의 값을 각각 구하여라 **답**: p =

답: q =

20. $xy + \frac{1}{z} = 1$, $yz + \frac{1}{x} = 2$ 일 때, $\frac{xyz^2 - xyz}{(1 - 2x)(2x - 1)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: