

1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

ㄱ) $\frac{27}{56}$

ㄴ) $\frac{7}{39}$

ㄷ) $\frac{3}{8}$

ㄹ) $\frac{7}{21}$

ㅁ) $\frac{5}{23}$



답:

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x , y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

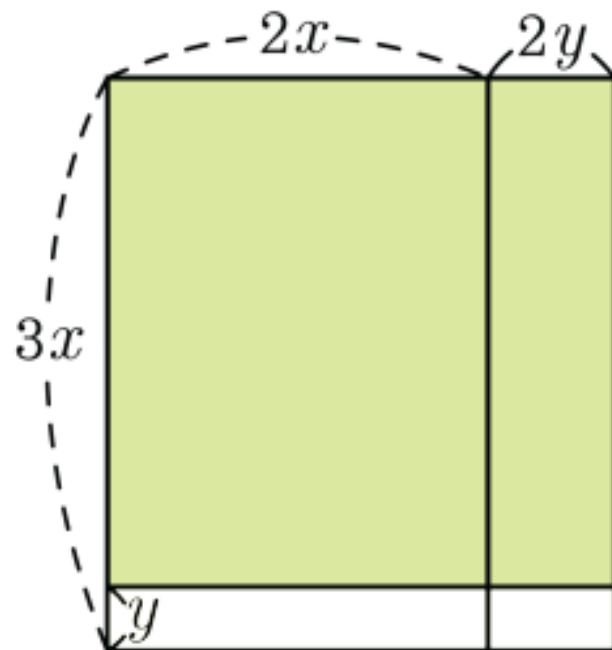
① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

② $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③ $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④ $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤ $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



3. $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합은
구하여라.



답:

4. 다음 중에서 $(1, 1)$ 을 해로 갖는 일차방정식은?

① $3x + y = 5$

② $2x - 2y = 3$

③ $x + 2y - 5 = -2$

④ $2x + y + 1 = -4$

⑤ $x - y + 1 = 0$

5. $x = 1$, $y = 2$ 를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} -3x = 2y + 8 \\ y = x + 1 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = -x \\ y = -2x + 4 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 4 \\ x - y = 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{array} \right.$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 3 일 때, p 의
값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{2yz}{x} \right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{x}{2y^2} \right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{xy}{2} \right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{x^2}{3} \right)^3 = -\frac{x^6}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{2}{x} \right)^4 = \frac{16}{x^4}$$

8. 가로의 길이가 $7x$, 세로의 길이가 $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

① $20x^2 - 5x - 3$ ② $20x^2 - 5x + 3$ ③ $28x^2 + 5x - 3$

④ $28x^2 - 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

9. $x + y = 4$, $xy = -2$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

10. 다음의 두 연립방정식의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax + by = -5 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$$



답:

11. 연립방정식 $x + y = 2$, $x - y = 6$ 에서 x, y 의 값은?

① $x = 1, y = 2$

② $x = 3, y = -1$

③ $x = 4, y = 2$

④ $x = -2, y = 4$

⑤ $x = 2, y = 2$

12. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

① 100 명

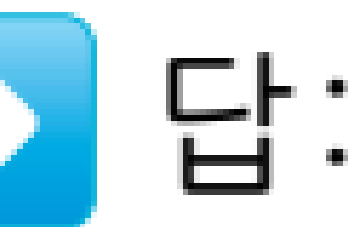
② 120 명

③ 140 명

④ 160 명

⑤ 180 명

13. 소와 비둘기가 모두 40 마리 있다. 소와 비둘기의 다리가 모두 90 개일 때, 비둘기가 몇 마리인지 구하여라.



답:

마리

14. $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$ 을 만족하는 자연수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의
값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 12

15. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 16^x 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ① $8a^3$
- ② $8a^4$
- ③ $16a^3$
- ④ $16a^4$
- ⑤ $32a^4$

16. $(2x^2y)^a \div 2x^b y \times 4x^3y^2 = cx^4y^3$ 일 때, $|a - c + b|$ 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

17. 동과 아연을 녹여 합금을 만들어 그 부피를 측정해 보니 19cm^3 이고 무게는 155.8g 이었다. 동과 아연의 부피 1cm^3 당 각각의 무게는 8.9g 과 7g 이었다. 합금의 동과 아연의 무게를 각각 차례대로 구하여라.

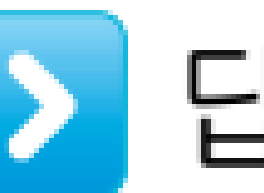


답: _____ g



답: _____ g

18. 분수 $\frac{8}{7}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부터 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.



답:

19. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

① $-5, -4, -3, -2, -1$

② $0, 0.31532\cdots$

③ 순환소수

④ $0.666\cdots, 0.1\dot{2}$

⑤ $2\pi, 5\pi$

20. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라.



답:

원