

1. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

① 2개

② 4개

③ 6개

④ 8개

⑤ 10개

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$

② $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$

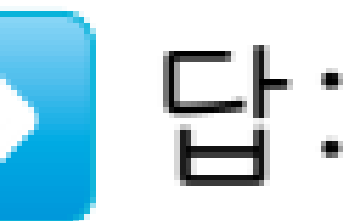
③ $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$

④ $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$

⑤ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

3.

$$\left(\frac{xy^b}{x^a y^3} \right)^3 = \frac{y^9}{x^3} \text{에서 } a+b \text{의 값을 구하여라.}$$



답:

4. x, y 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의 x 좌표와 a 값은?

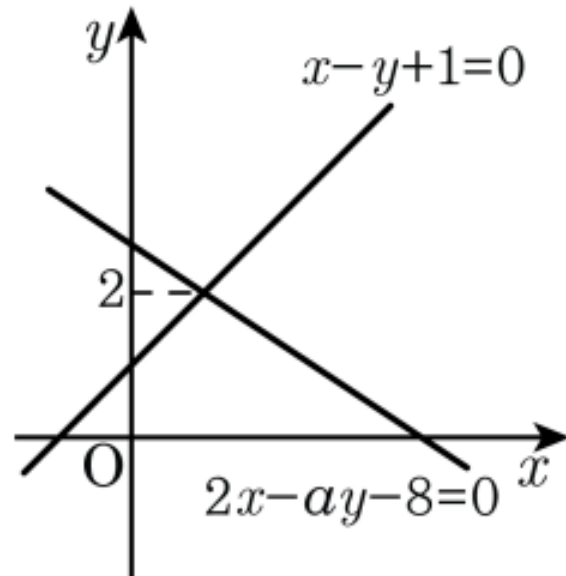
① $x = -1, a = -3$

② $x = 1, a = 3$

③ $x = 1, a = -3$

④ $x = 3, a = -1$

⑤ $x = 3, a = 1$



5. 자연수 x, y 에 대하여 $2x + y = 5$, $x + y = 4$ 일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

① (2, 1)

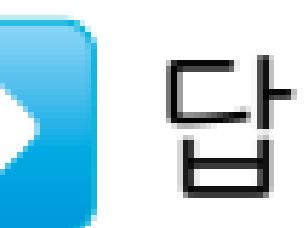
② (1, 2)

③ (1, 3)

④ (3, 1)

⑤ (2, 2)

6. 연립방정식 $(a - 4)x - (a - 2)y = -1$, $-ax - (2 - a)y = 3$ 의 해가
 $y - 2x = 0$ 을 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

7. 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 24 명이 적다고 한다. 여학생 수는?

① 142 명

② 144 명

③ 146 명

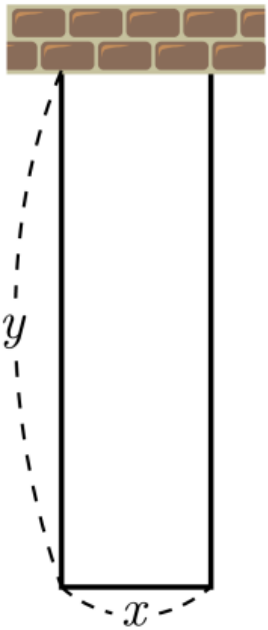
④ 148 명

⑤ 150 명

8. 어머니와 아들의 나이의 합은 56세이고, 3년 전에는 어머니의 나이가
아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

- ① 10세
- ② 11세
- ③ 12세
- ④ 13세
- ⑤ 14세

9. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



답: _____ m

10. A , B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 290 톤이었다. 금년에는 작년에 비해 A 마을에서는 쌀의 생산량이 10% 증가하였고, B 마을에서는 10% 감소하여 A 마을의 생산량이 B 마을의 생산량의 2 배가 되었다. 금년의 A 마을의 생산량은?

① 180 톤

② 186 톤

③ 192 톤

④ 198 톤

⑤ 204 톤

11. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 6시간, 숙련공은 8시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?

- ① 10 개
- ② 50 개
- ③ 68 개
- ④ 72 개
- ⑤ 84 개

12. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금물과 물은 각각 몇 g 인가?

- ① 100g , 400g
- ② 150g , 350g
- ③ 200g , 300g
- ④ 250g , 250g
- ⑤ 300g , 200g

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 $(2, b)$ 가 나왔다. 이 때, $a^2 - 3b$ 의 값은?

① 4

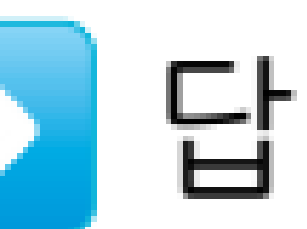
② 7

③ 9

④ 12

⑤ 13

14. $-2x - 4y = 2$, $3x + 5y + p = -4$ 에 대하여 연립방정식의 해가 $(q, -2)$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 6 - a & \cdots ① \\ 2x - 3y = 10 & \cdots ② \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값은 x 의 값의 4배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



답:

16. 두 도시 A 와 B 사이의 거리는 3km 이고, 두 도시 사이에 도시 C 가 있다. A 에서 출발하여 C 를 거쳐 B 까지 가는데 A 에서 C 까지는 시속 4km로 걷다가 C 에서 B 까지는 시속 8km로 달렸더니 모두 30분이 걸렸다고 한다. 이때, A 에서 C 까지의 거리를 구하여라.



답:

_____ km

17.

수형이가 300m 걷는 동안 진수는 200m 를 걷는 속도로 수형이와
진수가 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분만에
만났다. 진수가 걸은 거리를 구하여라.



답:

_____ m

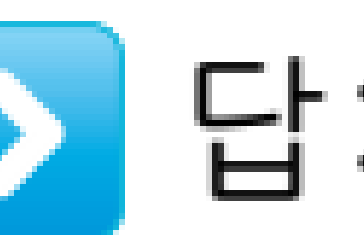
18. 농도가 다른 두 설탕물 x , y 를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕 물이 되었다. 또, 설탕물 x , y 를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물 y 의 농도를 구하여라.



답:

%

19. n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.



답:

20. $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$ 일 때, $32^x \times 125^y$ 의 자리의 수를 구하여라.



답:

자리의 수