1. 두 자연수 a,b 에 대하여 a\*b=-4a+b+3 이라고 할 때, (3\*a)\*2=(2\*b) 의 해 (a,b) 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**2.** 미지수가 x, y 인 일차방정식 ax - y = -5 의 한 해가 (2, -1) 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- A, B, C 세 사람은 다음과 같은 속도로 책을 읽고 있다.A: 1 분당 5 쪽
  - B: 처음 10 분 동안 30 쪽, 그 후 1 분당 *X* 쪽
  - C : 처음 5 분 동안 Y 쪽, 그 후 1 분당 7 쪽 A 와 B 가 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 30 분 후이고 A 와 C 가
  - 읽은 책의 쪽수가 같아지는 것은 11 분 30 초 후이다. A 가 읽은 책의 쪽수가 100 쪽일 때, B 와 C 가 읽은 책의 쪽수의 차를 구하여라.

답: \_\_\_\_쪽

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  에서 x, y는 모두 자연수이다. 다음 중 a + b의 값이 될 수 없는 것은? (단, a는 0 이상의 정수, b는 정수)

① -3 ② -1 ③ 4 ④ 8 ⑤ 13

5. 연립방정식 4x - 3y - 2z = 0, -x + y = z 를 만족하는 세 자연수 x, y, z 의 곱이 240 일 때,  $\frac{y - z}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 연립방정식  $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \bigcirc \\ -3x + ay = 3a & \cdots \bigcirc \end{cases}$  을 만족하는 x와 y의 비가 1:3 일 때, a의 값을 구하여라.

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

7. 두 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$ 와  $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$ 의 해가 같을 때, a + b의 값은?

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

- 8. 연립방정식 5x y 2 = 3x + 1 = 2x + y + 1을 풀어라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: y = \_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + ay = 3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않을 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 영희, 은수, 혜정, 진수 4 사람은 한꺼번에 저울에 올라가 몸무게를 측정하였더니 총  $168 \, \mathrm{kg}$  이었다. 영희와 은수의 몸무게의 합은 나머지 두 사람 몸무게의 합의  $\frac{3}{4}$  이고, 영희의 몸무게는 나머지 세 사람의 몸무게의 합의  $\frac{11}{45}$  일 때, 은수의 몸무게는 몇  $\mathrm{kg}$ 인지 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_ kg

숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9만큼 크다. 처음 정수를 구하면?

11. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 십의 자리의

① 54 ② 45 ③ 36 ④ 63 ⑤ 56

하는데 현재 신청한 사람 중에서 4명이 취소하면 나머지 사람들이 버스 대여료로 1만원씩 더 내고, 현재 신청한 사람보다 6명이 더 신청하면 1만원씩 적게 낸다고 한다. 현재 신청한 사람은 모두 몇명 인가?

12. 속리산 일대를 며칠 동안 38 인승 관광버스 1대를 빌려 여행을 하려고

① 20명 ② 24명 ③ 26명 ④ 30명 ⑤ 36명

13. 합금 I 은 금속 A, B, C 를 3:5:2의 비율로 섞어 만든 금속이고, 합금 Ⅱ 는 금속 A, B, C 를 2:1:2로 섞어 만든 금속이다.이 두 종류의 합금을 녹여서 금속 A 가 40g, 금속 B 가 27g 포함된 합금을 만들었을 때,이 합금 속에 들어있는 금속 C 의 무게를 구하여라.

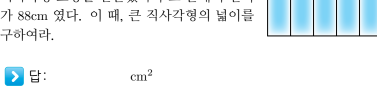
**달**: \_\_\_\_\_ g

14. 풀이 Akg 만큼 있는 목장에 하루에 자라는 풀의 양은 A/5 로 일정하다.
이 목장에 40 마리의 소를 풀어놓으면 5 일 만에 목장의 풀을 모두 먹어버리고, 이 목장에 비료를 뿌려 하루에 자라는 풀의 양을 50% 만큼 늘리고, 한 마리의 소가 하루에 먹는 풀의 양을 x% 만큼 줄이면 80 마리의 소가 5 일 동안 풀을 먹을 수 있다고 한다. x 의 값을 구하여라.
▶ 답: x = \_\_\_\_\_\_\_

15. A 와 B 가 동시에 6일간 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 5일간 작업한 뒤 A 와 B 가 같이 3일간 작업해서 끝마쳤다. B 가 혼자서 일을 끝마치려면 며칠이 걸리겠는지 구하여라.

달: \_\_\_\_ 일

16. 다음 그림과 같이 크기가 같은 직사각형 모양 의 타일 7 개를 겹치지 않게 빈틈없이 붙여 큰 직사각형 모양을 만들었더니 그 둘레의 길이 가 88cm 였다. 이 때, 큰 직사각형의 넓이를 구하여라.



17. 세 비커 A, B, C에는 각각 농도가 x%, y%, 10%인 소금물이 100g 씩 들어 있다. 세 비커 A, B, C에서 소금물을 각각 20g씩 덜어내어 A의 소금물은 B, B의 소금물은 C, C의 소금물은 A에 넣어서 섞었다. 이 과정을 한 번 더 실행하였더니 A 비커의 소금물의 농도는 9.24%, C비커의 소금물의 농도는 9%가 되었다. 이 때, 두 번째 실행 후 B 비커의 소금물의 농도는 몇 %인지 구하여라.

→ 답: \_\_\_\_\_\_\_%

- **18.** X에서 Y로의 함수 f,g를  $f(x)=ax,g(x)=-\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때,  $2\times f(-1)=1$ 이다. f=g가 성립하도록 하는 계수 a,b의 값은?(단, a < b)
  - ①  $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ ②  $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$ ③  $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ④  $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ 
    - ⑤ a = 2, b = 2

**19.** 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx + 1의 두 그래프가 점 (-3, 4)에서 만난다. y = ax + b의 그래프가 지나는 어떤 점의 y좌표가 8일 때, 이 점의 x좌표를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차함수 y = f(x) 의 그래프가  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$  을 만족하고  $\frac{f(m^2) - f(n^2)}{n^2 - m^2} = \frac{3}{4}$  일 때, 이 일차함수의 y 절편을 구하여라.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

**21.** (2, -2), (5, 4), (a, 7) 의 세 점이 같은 직선 위에 있도록 a 의 값을 정하여라.

답: \_\_\_\_

**22.** 세 점 (a, 3), (4, 6), (8, 9)를 지나는 직선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b일 때, a+b의 값은?

① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

**23.** 일차함수  $y = \frac{a}{b}x + \frac{8}{b}$  와  $y = -\frac{a}{b}x + \frac{8}{b}$  의 그래프, x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타내어라.

답: \_\_\_\_

- **24.** 일차함수  $y = -abx \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = abx \frac{a}{c}$  의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_ 사분면

**25.** 직선 y = ax + b 는 점 (3, 6) 을 지나고 y = 3x - 9와 y 축 위에서 만난다. 이때, a - b 의 값은?

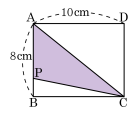
① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

- **26.** 다음 두 점 (2, -1), (-2, 1)을 지나는 직선에 평행한 직선을 그래프로 갖는 일차함수는?
- ①  $y = 2x + \frac{1}{2}$  ②  $y = \frac{1}{2}x + 5$  ③  $y = -2x \frac{1}{2}$ ④ y = 3x + 5 ③  $y = -\frac{1}{2}x 10$

- **27.** 보통 온도를 말할 때 섭씨( $^{\circ}$ C) 또는 화씨( $^{\circ}$ F)로 나타낸다. 두 표현 방식에는  $^{\circ}$ C =  $\frac{5}{9}(^{\circ}$ F 32) 의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?
  - ④ 영하 40도 ⑤ 영하 50도

① 영하 10도 ② 영하 20도 ③ 영하 30도

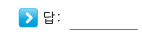
28. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 AD = 10cm, AB = 8cm이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x초 후의 △APC의 넓이를 ycm²라고 할 때, x, y사이의 관계식은? (단, x의 범위는 0 < x ≤ 4)</li>



- ① y = 2x④ y = 40 - 10x
- ② y = 4x③ y = 10x

③ y = 4x + 10

**29.** 거리가 5m 인 두 지점 A, B 를 꿀벌 한 마리가 1m/s 의 일정한 속도로 1 분 동안 왕복한다. 꿀벌이 A 에서 출발한 후, 이동한 시간을 x 초, x 초 후에 꿀벌과 A 지점 사이의 거리를 f(x) 라고 할 때, f(x) 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



**30.** 직선 7x + 5y = 1과 직선 7ax + 5by = 1이 평행하고 점 (a, b)는 직선 7x + 5y = 1 위의 점일 때, a + b의 값을 구하여라.

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{1}{7}$ 

**31.** 한 점 (-5, 3) 을 지나면서 직선 3x-1=5 에 평행한 직선의 방정식이 ax-5=10 일 때, a 의 값은?

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9

-1 ② -3 ③

) -0 4) -

(5) -9

**32.** 함수 f(x) = ax + b, g(x) = f(f(f(x))) 가 f(0) = 3, g(5) - g(3) = -2 를 만족할 때, f(4) 의 값을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

**33.** 두 직선 y = ax - 4, y = -x + b 가 점 (3, 2) 에서 만날 때, 기울기가 ab 이고, y 절편이 a + b 인 직선의 방정식은?

- y = 10x + 7 ⑤ y = -10x + 7
- y = 3x + 7 ② y = 7x + 10 ③ y = 7x + 3

 $y = \frac{3}{2}x + 4$ 와 y 축 위에서 만나는 직선의 x 절편은?

**34.** 두 직선 3x + 2y - 9 = 0, 7x + 3y - 11 = 0 의 교점을 지나고 직선

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**35.** 세 직선 3x - y - 1 = 0, 7x + ay - 4 = 0, 5x + y - 15 = 0이 한 점에서 만날 때, *a*의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -1 ⑤ -2