

1.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$ 의 해가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ -8

2. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다.  
이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

① 17      ② 26      ③ 53      ④ 58      ⑤ 63

3.  $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A 를 100g, 설탕물 B 를 200g 섞으면 10% 의 설탕물이 되고, 설탕물 A 를 200g , 설탕물 B 를 100g 섞으면 9% 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 % 농도의 설탕물인가?
- ① A : 8%, B : 11%      ② A : 11%, B : 8%  
③ A : 7%, B : 11%      ④ A : 11%, B : 7%  
⑤ A : 9%, B : 13%

5.  $2x + 3a > 5$ ,  $5x < 2x + 9$ 의 해가  $-2 < x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$  는 양수)

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

6. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프는 일차함수  $y = 2x + 4$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(p, -4)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, p$ 의 합  $a + p$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

7. 2개의 반으로 구성된 어떤 학교의 2학년 학생들에 대해서 축구와 농구 중에 구기대회에 하고 싶은 운동을 조사했더니  $5 : 4$ 의 비율로 조사되었다. 1반에서 축구와 농구의 비가  $8 : 7$ , 2반에서 축구와 농구의 비가  $3 : 2$ 이다. 다음 중 축구를 선택한 학생들에 대하여 2학년의 1반과 2반의 학생 비율을  $a : b$ 의 꼴로 나타낸 것은?

①  $3 : 2$     ②  $4 : 3$     ③  $5 : 4$     ④  $9 : 6$     ⑤  $16 : 9$

8.  $A : 0.4 - 0.25x \leq 1.5x - 1.35$ ,  $B : -\frac{1-2x}{4} < \frac{2-x}{2} - \frac{x-1}{3}$  가 있다.  $A$

에서  $B$ 를 제외한 수는?

①  $x < 1$

②  $x \geq 1$

③  $x < \frac{19}{16}$

④  $x \leq \frac{19}{16}$

⑤  $x \geq \frac{19}{16}$

9. 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ -2      ④ 1      ⑤ -1

10. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절 (3, 4)를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

11. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 이고, 점 P가 점 B를 출발하여 매초  $2\text{cm}$  씩  $\overline{BC}$  위를 움직여서 C까지 이동한다. x초 후의 사각형 APCD의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



①  $y = 96 - 6x (0 \leq x \leq 8)$       ②  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 12)$

③  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 6)$       ④  $y = 48 (0 \leq x \leq 12)$

⑤  $y = 12x - 24 (0 \leq x \leq 12)$

12. 분수  $\frac{3}{700}$  을 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래  $n$  번째 수를 나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{25}$$

- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

13.  $9^x = 4$  일 때,  $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

14. 다음 그림과 같이 세 원 A, B, C 가 접해 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 11\text{cm}$  일 때, 세 원의 넓이의 비는?



- ① 3 : 5 : 7      ② 12 : 35 : 24      ③ 8 : 13 : 15  
④ 9 : 25 : 24      ⑤ 15 : 25 : 21

15. 연립부등식  $\begin{cases} ax + 2 \geq 6 + 2a \\ x + 5 \leq b \end{cases}$  의 해와 방정식  $\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}$ 의

해가 같을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구한 것은?

①  $a = -3, b = 0$     ②  $a = -2, b = 2$     ③  $a = -1, b = 4$

④  $a = -4, b = 6$     ⑤  $a = 1, b = 8$