1. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=a \\ 3x+2y=9-a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 x=2y 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5) 가 있다. 직선 y = -2x + b 가 \overline{AB} 와 만날 때, 정수 b 의 값이 <u>아닌</u> 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 15

컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?

3. 8% 의 설탕물 $300\,\mathrm{g}$ 을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 $50\,\mathrm{g}$ 단위의

① 1번 이상 ② 2번 이상 ③ 3번 이상 ④ 4번 이상 ⑤ 5번 이상

4. 점 (a, 2a) 가 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프 위에 있을 때, a의 값은?

① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{7}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{7}$ ⑤ $\frac{6}{11}$

5. 사랑이가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 800 점을 받았다. 사랑이가 이 퀴즈대회에서 틀린 문항 수는?

보기

- 문제 수 : 30 개 ● 기본 점수 : 200 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 40 점
- 한 문제를 틀린 경우 감점 : 20 점

① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

6. 연립부등식 $\begin{cases} ax + 2 \ge 6 + 2a \\ x + 5 \le b \end{cases}$ 의 해와 방정식 $\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}$ 의 해가 같을때, a, b의 값을 각각 구한 것은?

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

 $\textcircled{4} \ a = -4, \ b = 6 \qquad \textcircled{5} \ a = 1, \ b = 8$