

1. 6% 의 설탕물 200g 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① 25g ② 30g ③ 35g ④ 40g ⑤ 45g

2. 다음 일차함수의 그래프 중 x 절편과 y 절편이 같은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x + 3 & \textcircled{2} \quad y = x - 3 & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = -x + 2 & \end{array}$$

3. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

4. 일차함수 $y = -3x + 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한
직선은 점 $(-1, a)$ 를 지날 때, a 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

5. 일차방정식 $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 의 그래프가
다음 그림과 같을 때, a 의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2