다음 연립방정식을 풀면? 
$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

① 
$$x = -5$$
,  $y = 3$  ②  $x = -4$ ,  $y = -2$ 

 $4 \quad x = 1, \ y = -2$ 

$$3x = 5, y = 3$$

$$x = 4, y = -3$$

$$\begin{cases} 2x + y = 13 & \cdots \\ 3x - y = 12 & \cdots \\ \bigcirc \\ \bigcirc + \bigcirc \Rightarrow \text{하면 } 5x = 25 & \therefore x = 5 \\ x = 5 \equiv \bigcirc \text{에 대입하면 } 15 - y = 12 & \therefore y = 3 \end{cases}$$

원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

| 해설                                  |
|-------------------------------------|
|                                     |
| $\frac{a}{2} \times 3000 > 540$     |
| $\frac{a}{100} \times 3000 \ge 540$ |
| $a \ge 18$                          |
| 따라서 <i>a</i> 의 최솟값은 18 이다.          |

3. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?

3 $\frac{2}{3}$ km 이내

① 
$$\frac{1}{2}$$
km 이내 ②  $\frac{1}{3}$ km 이내 ④  $\frac{1}{4}$ km 이내 ⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내

문방구까지의 거리를 
$$x$$
라 하면 
$$\frac{x}{2} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} \le 1$$
$$\therefore x \le \frac{2}{3} \text{ (km)}$$

따라서  $\frac{2}{3}$ km 이내의 문방구를 이용해야 한다.

4. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

① 8km/h, 4km/h

2 8km/h, 6km/h4 24km/h, 18km/h

(3) 12km/h, 6km/h (5) 24km/h, 12km/h

> 해설 정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속 xkm. 강물의 흐르는

속력을 시속 ykm 라 하면, (시간) × (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \end{cases}$$

 $\bigcirc \times \frac{2}{2} + \bigcirc \times 2$  를 계산하면, x = 12, y = 6

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

## 5. 100 개의 연필을 학생들에게 나누어 주었더니 5 개씩 나눠주면 연필이 남고. 8 개씩 나눠 주면 연필이 모자란다. 이때. 학생의 수로 옳지 않은 거으?

② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

문제에서 구하고자 하는 학생의 수를 x 라고 놓자. 모든 학생이 5 개씩 가지고 있을 때 전체 연필수는 5x 이고, 모든 학생이 8 개씩 가지고 있을 때 전체 연필수는 8x 이다. 그러나 연 필수는 모든 학생이 5 개씩 가질 때 보다 많고. 모든 학생이 8 개 씩 가질 때 보다 적으므로. 이를 식으로 나타내면 5x < 100 < 8x이다

이를 연립부등식으로 표현하면 
$$\begin{cases} 5x < 100 \\ 8x > 100 \end{cases}$$
 이고, 간단히 하

면,  $\begin{cases} x < 20 \\ \frac{25}{x > \frac{1}{2}} \end{cases}$  이다. 이를 다시 나타내면  $\frac{25}{2} < x < 20$  이다.

 $\frac{25}{2} = 12.5$  이므로, 학생의 수는 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 명이

가능하다.