- 1. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?
 - ① 6000 원 ② 6300 원 ④ 6800 원 ⑤ 7000 원
- ② 6300 원 ③ 6500 원

정가를 x 원이라 하면 $0.9x \ge 4500 \times 1.3$

 $x \ge 6500$

해설

- **2.** 부등식 $\frac{x-2}{3} \frac{x-1}{2} < 0$ 을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$ 의 양변에 6 을 곱하고 식을 정리하면 $2\left(x-2\right)-3\left(x-1\right)<0$

$$2x - 4 - 3x + 3 < 0$$

- -x 1 < 0
- $\therefore x > -1$ 따라서 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는 0 이다.

- 3. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?
 - ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

8L 의 속도로 채우는 시간 x분 , 16L 의 속도로 채우는 시간

해설

(20-x)분이다. 8x+16(20-x)≥200

 $8x + 320 - 16x \ge 200$

 $-8x \ge -120$

x ≤ 15 따라서 최대시간은 15 분이다.

- 부등식 (a+b)x + 2a 3b < 0의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-b)x + 2a 3b < 0의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-b)x + 2a 3b < 0의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (2b)x + 2a + b < 0의 해는?
 - $\bigcirc 3 x < -7$ $\bigcirc x < 3$
 - ① x > 7 ② x < 7 ③ x > -7

 $(a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가 <math>x < -\frac{3}{4}$ 이므로 a+b > 0식을 정리하면 $x < -\frac{2a-3b}{a+b}$ 이므로 $-\frac{2a-3b}{a+b} = -\frac{3}{4}$

8a - 12b = 3a + 3b5a = 15b : a = 3b

a + b = 4b > 0이므로 b > 0,

a=3b 를 (a-2b)x+2a+b<0 에 대입하면 (3b - 2b)x + 6b + b < 0

 $x < -\frac{7b}{b}$ $\therefore x < -7$

5. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이 용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

①1km ④ 1.3km ⑤ 1.4km

② 1.1km ③ 1.2km

약속 장소에서 서점까지의 거리를 x라 하면

 $\frac{x}{4} + \frac{15}{60} + \frac{x}{2} \ge 1$

 $\therefore x \ge 1(\text{km})$ 따라서 1km 이내에 있어야 한다.