- 1. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300원과 3400원이 예금되어있다. 형 은 매 달 120원, 동생은 매 달에 250원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
  - ① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x② 7300 + 3400 = 2x

  - $\boxed{3}7300 + 120x = 3400 + 250x$ 4 7300 + 120 = 3400 + 250x
  - ⑤  $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

## x 개월 후 형의 예금액: 7300 + 120x

- x 개월 후 동생의 예금액: 3400 + 250x7300 + 120x = 3400 + 250x

- 2. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이 x 개월 후라고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
  - 14000 + 1000x = 10000 + 500x② 4000x + 1000 = 10000x + 500
  - 3 4000x + 1000x = 10000x + 500x
  - 4 (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x $\bigcirc$  4000 + 10000 = x

형의 x개월 후의 저금액은 4000 + 1000x원이고 동생의 저금액은

10000 + 500x 원이다. 4000 + 1000x = 10000 + 500x

- 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 3. 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

  - ④5개월후
     ⑤ 6개월후
  - 2개월후
     3개월후
     4개월후

x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000x

해설

- x 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x)
- $\therefore x = 5$

- 4. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이 는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?
  - - ②36주후
  - ③ 40주후 ④ 60주후
  - ⑤ 같아지지 않는다.

## x 주 후의 은주의 통잔 잔액은 (30000 + 200x) 원 이고 은영이의

해설

① 30주후

통장 잔액은 (21000 + 450x) 원이다. 30000 + 200x = 21000 + 450x

9000 = 250x $\therefore 36 = x$ 

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

5. 소희의 통장에는 72000 원이 보라의 통장에는 30000 원이 예금되어 있다. 소희는 매주 1200 원씩, 보라는 2000 원씩 예금 하려고 한다. 소희의 잔고의 두 배가 보라의 잔고의 3 배가 되는 건 몇 주 후인가?

① 10주 ② 12주 ③ 15주 ④ 20주 ⑤ 24주

- 해설 x 즈 호

x 주 후의 소희의 통장 잔고는 (72000+1200x) 원, 보라의 통장 잔고는 (30000+2000x) 원이다. 2(72000+1200x)=3(30000+2000x)

144000 + 2400x = 90000 + 6000x36x = 540

 $\therefore x = 15$ 

- 6. 희수의 예금액은 현재 40000 원, 준영이의 예금액은 6000 원이다. 희수와 준영이는 매달 1000 원씩 저금한다고 할 때, 희수의 예금액이 준영이의 예금액에 3 배가 되는 것은 몇 개월 후인가?
  - ② 8 개월 후 ③ 9 개월 후 ① 7개월후 ④ 10 개월 후
    - ⑤ 11 개월 후

해설

희수는 매달 1000 원 씩 저금하므로 x 달 후 예금액은 40000 +1000x 가 된다. 준영이도 매달 1000 원씩 저금하므로 x 달 후 예금액은 6000 +

1000x 가 된다. 희수의 예금액의 준영이의 예금액의 3 배가 되는 달을 구하면 40000 + 1000x = 3(6000 + 1000x)

 $40000 + 1000x = 18000 + 3000x \quad \therefore \ x = 11$ 

7. 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

① 22일후 ② 30일후 ④ 36일후 ⑤ 40일후

x일 후에 저금액이 같아진다고 할 때, 18000 + 600x = 24000 + 400x

200x = 6000  $\therefore x = 30$ 

따라서, 30일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

해설

- - 3 -4x 12 = -5x 3

① 4x - 12 = 5x + 3

- 24x + 12 = 5x 3
- 4x + 12 = -5x 3

연필을 4자루씩 나누어 줄 때는 4x+12 개이고,

해설

연필을 5자루씩 나누어 줄 때는 5x – 3 개이다. ∴ 4x + 12 = 5x – 3

- 9. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
  - 3x + 8 = 4x + 54

① 3x - 8 = 4x + 54

- 3x + 8 = 4x + 343 -3x + 8 = -4x 54
- 3x + 8 = 4x 54

## x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는

해설

| 3x + 8 (개) 이다. | 또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는

4x - 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

10. 학생들에게 귤을 나누어 주는 데 한 사람에게 4개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4개가 모자란다. 학생 수는?

① 9명 ② 8명 ③ 7명 ④ 6명 ⑤ 5명

학생 수를 x 개라고 하면 귤의 개수는 4x + 5 = 5x - 4 x = 9

∴ 9 명

11. 몇 명의 학생들에게 귤을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 주면 4 개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수는?

① 5명 ② 7명 ③ 9명 ④ 11명 ⑤ 13명

학생 수를 x 명이라 하면, 귤의 개수는 3x + 4 = 4x - 3-x = -7x = 7

:. 7명

해설

- 12. 학생들에게 삼각 김밥을 나누어주는데 한 사람에게 3 개씩 나누어 주면 4 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 3 개가 모자란다. 학생 수를 x라고 할 때, 삼각 김밥의 개수에 관한 알맞은 식은?

  - ① 3x 4 = 4x 3 ② -4x 3 = 3x + 4
  - 3x + 3 = 3x 4

학생 수를 x 라 하면

해설

삼각 김밥의 수는 3 개씩 나누어 줄 경우: 3x + 4

4 개씩 나누어 줄 경우: 4x − 3  $\therefore 3x + 4 = 4x - 3$ 

- 13. A 여중 1 학년 9 반 학생들은 심성수련을 갔다. 방을 배정하는데 한방에 5명씩 배정하면 6명이 남고, 한방에 7명씩 배정하면 방 한 개가 남고 마지막 방에는 6명이 들어간다고 한다. 1학년 9반 학생 수는?
  - ① 35명 ② 39명 ③ 41 명 ④ 43 명 ⑤ 45 명

방의 수를 x 라 하면, 학생 수는 5x + 6 = 7(x - 2) + 6

5x + 6 = 7x - 14 + 6

2x = 14x = 7

따라서 학생 수는  $5 \times 7 + 6 = 41$  (명)

해설

- 14. 학생들에게 연필을 6 자루씩 나누어 주면 17 자루가 남고, 8 자루씩 나누어 주면 19 자루가 모자란다. 학생은 모두 몇 명인가?
  - ③ 18명 ④ 20명 ⑤ 22명 ① 15명 ② 17명

학생 수를 x 명이라 하면 6x + 17 = 8x - 19 와 같은 방정식을 세울 수 있다. 이 방정식을 풀면 36 = 2x, x = 18이다. 따라서, 학생 수는 18 명이다.

- 15. 바구니에 사탕이 들어 있다. 이 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 한 사람에게 9개씩 나누어 주면 16개가 남고, 10개씩 나누어 주면 9개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수와 사탕의 개수를 각각 구하여라.
  - ① 20명, 200개 ② 22명, 240개 ③ 25명, 241개 ④ 27명, 258개 ⑤ 30명, 303개
  - (4) 27 g, 258 /f (5) 30 g, 303 /

학생 수를 *x* 명이라 하면

해설

9x + 16 = 10x - 9

-x = -25

 $\therefore x = 25$ 

따라서, 학생 수는 25명, 사탕의 개수는  $10 \times 25 - 9 = 241$  (개)

이다.

- 16. 몇 명의 학생들에게 귤을 나누어주려고 한다. 학생들에게 5 개씩 나누어주면 7 개가 남고, 6 개씩 나누어주면 10 개가 모자란다. 귤은 모두 몇 개인가?
  - ① 90 개 ② 91 개 ③ 92 개 ④ 93 개 ⑤ 94 개

학생 수를 x 라고 하면, 5x + 7 = 6x - 10 , x = 17

해설

∴ (귤의 개수)= 5×17+7=6×17-10= 92(개)

- 17. 사과를 학생들에게 나누어 주는데 학생 1 인당 7 개씩 주면 4 개가 남고, 9 개씩 주면 12 개가 부족하다. 학생 수와 사과 수를 차례로 구하면?
  - ① 6명, 56개 ② 7명, 58개 ④ 10명, 78개 ③ 11명, 87개
    - n
- ③8명,60개

해설\_\_\_\_

학생 수: *x* 명 사과수는 일정하므로 7*x* + 4 = 9*x* - 12

7x + 4 = 9x - 12x = 16

x = 8

따라서 사과 수는 56 + 4 = 60(개)

- 18. 몇 명의 학생들이 있다. 5 명씩 줄을 세우면 3 명이 남고, 6 명씩 줄을 세우면 2 명이 남는데 5 명씩 세울 때보다 한 줄이 준다고 할 때, 학생수가 모두 몇 명인지 구하면?
  - ① 7명 ② 18명 ③ 20명 ④ 38명 ⑤ 43명

5 명씩 세울 때 줄 수를 *x* 라 하면 6 명씩 세울 때 줄 수는 (*x* – 1)이므로

학생 수는 5x + 3 = 6(x - 1) + 25x + 3 = 6x - 6 + 2

-x = -7

x = 7

해설

따라서 학생 수는  $5 \times 7 + 3 = 38$  (명)

- **19.** 긴 의자 하나에 4 명씩 앉으면 9 명이 남고, 6 명씩 앉으면 마지막 의자에는 1 명이 앉으면서 의자 4 개가 남을 때 사람 수는?
  - ⑤ 85 명 ① 81명 ② 82명 ③ 83명 ④ 84명

해설

4x + 9 = 6(x - 5) + 1

긴 의자의 개수를 x 개라 하면

4x + 9 = 6x - 29

-2x = -38 $\therefore x = 19$ 

따라서 사람 수는  $4 \times 19 + 9 = 85$  (명)이다.

- 20. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?
  - ④ 123 명⑤ 125 명
- - ① 117 명 ② 119 명 ③ 121 명

긴 의자의 개수를 x 개라 하면

해설

4x + 7 = 5(x - 5) + 34x + 7 = 5x - 25 + 3

 $\therefore x = 29$ 

따라서 학생 수는  $4 \times 29 + 7 = 123$  (명)이다.

- 21. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 5 명이 앉지 못하 고, 한 의자에 5명씩 앉으면 2명만 앉은 의자 1개와 빈 의자 3개가 남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?
  - ① 학생 수: 75명, 긴 의자의 개수: 20개
  - ② 학생 수 : 85 명, 긴 의자의 개수 : 20 개
  - ③ 학생 수 : 83 명, 긴 의자의 개수 : 22 개 ④ 학생 수 : 93 명, 긴 의자의 개수 : 23 개
  - ⑤ 학생 수 : 97 명, 긴 의자의 개수 : 23 개
    - 해설

긴 의자의 개수: x 개라고 하면

(학생 수)= 4x + 5 = 5(x - 4) + 2이므로 4x + 5 = 5(x - 4) + 24x + 5 = 5x - 18x = 23따라서 의자의 개수는 23개이고 학생 수는

 $4 \times 23 + 5 = 97$  명이다.

**22.** 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 3 개씩 주면 19 개가 남고, 5 개씩 주면 17 개가 모자란다. 학생 수는?

① 16 명 ② 18 명 ③ 20 명 ④ 22 명 ⑤ 24 명

해설 하새 스

학생 수: x 3x + 19 = 5x - 17 2x = 36x = 18(명)

x = 10( 8

**23.** A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다. x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① 
$$\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$$
 ②  $14 + (3+7) x = 1$    
③  $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$  ④  $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$    
③)  $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$ 

$$(2) 14 + (3+7) x =$$

$$4 \quad \frac{2}{7} + (3+7) x = 1$$

$$\left(\mathfrak{D}\right)^{\frac{2}{7}} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x =$$

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{3}$  이고, B 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{7}$  이므로 식은 다음과 같다.  $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x = 1$ 

24. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④ 8일 **⑤**9일

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를 x 라 하면 1 ... 1 ... 1

 $\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$  $3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$ 

2x = 18 $\therefore x = 9 (일)$ 

해설

- 25. 어떤 일을 완성하는데 아버지 혼자 일을 하면 6 시간 걸린다고 한다. 아버지가 3 시간 일을 한 후 아들이 바로 4 시간 동안 일을 했더니 이 일이 완성되었다. 아들 혼자 이 일을 한다면 걸리는 시간은?
  - ① 3 시간 ② 4 시간 ③ 6 시간 ④ 8 시간 ⑤ 9 시간
    - 헤서

일의 총량을 1, 아들이 혼자 완성하는 데 걸리는 시간을 x 시간이라 하면, 아버지가 한 시간에 하는 일의 양은  $\frac{1}{6}$ , 아들이 한 시간에 하는 일의 양은  $\frac{1}{x}$ 이므로  $\frac{1}{6} \times 3 + \frac{1}{x} \times 4 = 1$  $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$ x = 8따라서 아들이 혼자 일을 완성하는 데 걸리는 시간은 8 시간이다.

- ${f 26}$ . 어떤 일을 완성하는 데  ${f A}$  는  ${f 40}$  분이 걸리고  ${f B}$  는  ${f 30}$  분이 걸린다.  ${f A}$ 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?
  - ① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

A 가 1 분 동안  $\frac{1}{40}$  만큼, B 는 1 분 동안  $\frac{1}{30}$  만큼 일한다. A 가 12 분 동안  $\frac{12}{40}$  만큼 일했으므로 남은 일의 양은  $\frac{28}{40}$  이다.  $\frac{1}{30}x = \frac{28}{40}$ x = 21

즉, B 는 21 분간 일을 하였다. 일을 완성하는 데는 총 33 분이 걸렸다.

- 27. 어떤 일을 완성하는데 갑은 30 분이 걸리고 을은 50 분이 걸린다. 갑이 12 분 동안 일을 하다가 몸이 아파 일을 그만 두자 을이 나머지 일을 완성하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?
  - ① 12 분 ② 30 분 ③ 32 분 ④ 38 분 ⑤ 42 분

갑이 일한 양은  $\frac{12}{30}$  이고 남은 양은  $\frac{18}{30}$  이다. 을이 x 분 동안 일을 했다고 하면  $\frac{x}{50} = \frac{18}{30}$  이다. 즉, 을은 30 분 동안 일을 하였다. 갑은 12 분, 을은 30 분을 일하였으므로 완성하는데 걸린 시간은 42 분이다.

- 28. 어떤 일을 완성하는데 형은 5 일, 동생은 10 일 걸린다고 한다. 이 일을 형이 혼자 2 일 동안 한 후에 형제가 일하여 남은 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일을 한 기간은 며칠인가?
  - ① 2 일 ② 3 일 ③ 4 일 ④ 5 일 ⑤ 6 일

전체 일의 양을 1 이라 하면,

형이 하루에 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{5}$  ,

동생이 하루에 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{10}$  이므로 형제가 함께 일한 기간을 x일 이라고 하면

 $\frac{1}{5} \times 2 + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{10}\right)x = 1$ 

$$\frac{2}{5} + \left(\frac{2}{10} + \frac{1}{10}\right)x = 1$$
$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10}x = 1$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10}x = 1$$

4 + 3x = 103x = 6

- 29. 어떤 일을 하는데 A 가 하면 12 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다. A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?
  - ①  $\frac{14}{3}$  ②  $\frac{16}{3}$  ③  $\frac{18}{3}$  ④  $\frac{20}{3}$  ⑤  $\frac{22}{3}$

A 가 1 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{12}$ B 가 1 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{15}$ 두 명이 같이 일한 시간 : x

$$\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{15}\right)x = 1$$

$$\left(\frac{5+4}{60}\right)x = 1, \frac{9}{60}x = 1$$
$$x = \frac{60}{9} = \frac{20}{3}$$

- 30. 어떤 일을 하는 데 민희가 하면 25 일, 효진이가 하면 20일 걸린다고 한다. 민희와 효진이가 5일 동안 함께 일하고, 나머지는 효진이가 혼자 맡아서 하였다. 일을 완성하는 데 모두 며칠이 걸리는가?
  - ① 11일 ② 13일 ③ 14일 ④ 16일 ⑤ 18일

민희가 하루에 하는 양 :  $\frac{1}{25}$ 효진이가 하루에 하는 양 :  $\frac{1}{20}$ 효진이 혼자 일한 날 수 : x $\left(\frac{1}{25} + \frac{1}{20}\right) \times 5 + \frac{1}{20} \times x = 1$  $\left(\frac{8}{200} + \frac{10}{200}\right) \times 5 + \frac{1}{20}x = 1$  $\frac{18}{200} \times 5 + \frac{1}{20}x = 1$  $\frac{1}{20} \times 5 + \frac{1}{20}x = 1$  지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

②5.6 시간 ① 4.6 시간 ③ 6.6 시간

④ 7.6 시간 ⑤ 8.6 시간

물통의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 2 시간

A, B 수도꼭지로 동시에 물 받는 데 걸리는 시간 :  $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right)x =$ 1, x = 3.6 (시간)

∴ 2+3.6 = 5.6 (시간)

해설

- ${f 32.}$  어떤 물통을 가득 채우는 데 A 호스만으로는  ${f 8}$  시간,  ${f B}$  호스만으로는 12 시간이 걸린다. 이 물통을 A 호수로 3 시간 넣은 후 A , B 두 호스를 같이 사용하여 가득 채웠다. 이 때, B 호스를 x 시간 사용했다고 했을 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?



## 가득찬 물통의 양을 1 이라고 하면

A 호스로 1 시간 동안 채울 수 있는 물의 양은 
$$\frac{1}{8}$$
 B 호스로 1 시간 동안 채울 수 있는 물의 양은  $\frac{1}{12}$  이다.

$$\frac{1}{8} \times 3 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$$

- 33. 대청소를 하는데 나 혼자서 하면 3 시간, 형이 혼자서 하면 2 시간 걸린다. 나와 형이 함께 청소하여 12 시에 끝내려면 몇 시에 시작해야 하는가?
  - ① 10 시 12 분 ② 10 시 22 분 ③ 10 시 38 분 **④**10 시 48 분 ⑤ 11 시 10 분

일의 총량을 1 이라 하고 나와 형이 함께 청소를 끝내는데 걸리는

시간을 x 시간이라 하면

 $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}x = 1$ 2x + 3x = 6

 $x = \frac{6}{5}$ 

 $\frac{6}{5}$  시간= 1 시간 12 분, 따라서 12 시에 끝내려면 10 시 48 분에 시작해야 한다.

- 34. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?
  - ②5일 37일 49일 511일 ① 3일

경진이와 민성이가 같이 일한 날: x 일 이라 하고 일의 완성을 1 로 보면,

경진이가 하루에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{12}$  민성이가 하루에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{10}$  이므로,

$$\frac{1}{12} + \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10}\right)x = 1$$

$$\frac{5+6}{60}x = \frac{11}{12}$$

$$\therefore x = 5$$

- 35. 어떤 일을 하는 데 찬영이는 3시간, 노을이는 6시간이 걸린다고 한다. 이 일을 두 사람이 같이 하면 몇 시간이 걸리는지 구하면?
  - ① 1시간 ② 1시간 30 분 ③ 2시간

④ 2시간 30 분 ⑤ 3시간

전체 일의 양을 1로 생각하면 찬영이가 한 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{3}$  노을이가 한 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{6}$ 

두 사람이 x 시간 동안 함께 일하여 일을 끝낸다고 하면  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)x = 1$ 

$$\frac{3}{6}x = 1$$

$$\therefore x = 2$$

따라서, 두 사람이 함께 일하면 2시간이 걸린다.

- 36. 어떤 일을 완성하는 데 민주는 10 일, 선영이는 15 일이 걸린다고 한다. 이 일을 민주 혼자서 8 일동안 하다가 나머지를 선영이가 혼자하여 모두 끝냈다. 선영이가 일한 날 수를 구하면?
  - ②3 일 3 4 일 4 5 일 5 6 일 ① 2 일

일의 양을 1 이라고 할 때, 민주가 하루에 하는 일의 양은  $\frac{1}{10}$ 

이고, 선영이가 하루에 하는 일은  $\frac{1}{15}$ 이다. 선영이가 일한 날 수를 x 일이라고 하면, 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.

 $\frac{1}{10} \times 8 + \frac{1}{15}x = 1$ 24 + 2x = 30

 $\therefore x = 3$ 

따라서, 선영이가 일 한 날수는 3 일이다.

37. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

① 3 일 ② 4 일 ③ 5 일 ④ 6 일 ⑤ 7 일

전체 일의 양을 1 이라 하면 형과 동생이 하루에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{24}$  이다.

형제가 함께 일한 날수를 x 일이라 하면

$$\frac{11}{16} + \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{24}\right)x = 1$$

$$\frac{11}{16} + \frac{5}{48}x = 1$$

$$33 + 5x = 48, 5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

해설

∴ *x* = 3 따라서 형제가 함께 일한 날수는 3 일이다.

 ${f 38.}$  어떤 일을 완성하는 데  ${f A}$  는  ${f 4}$  일,  ${f B}$  는  ${f 16}$  일이 걸린다고 한다. 이 일을 A 가 3 일 동안 하고, 그 나머지 일을 B 가 마무리 하였을 때, B 는 이 일을 몇 일 동안 했을까?

① 1 일 ② 2 일 ③ 3 일 ④4 일 ⑤ 5 일

전체 일을 1 로 두고 B 가 이 일을 x 일 동안 하였다고 하면,

 $\frac{1}{4} \times 3 + \frac{1}{16} \times x = 1$   $\frac{3}{4} + \frac{x}{16} = 1$  12 + x = 16∴ x = 4(2)

- 39. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속  $60 \mathrm{km}$ 이고 버스는  $30 \mathrm{km}$  라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?
  - $4 25 \, \mathrm{km}$
- $\bigcirc\hspace{-3pt}215\,\mathrm{km}$
- ③ 20 km
- $\bigcirc$  30 km

집에서 학교까지의 거리를 x km로 놓으면 총 걸린 시간은  $1 = \frac{x}{60} + \frac{x}{30}$ , 양변에 60을 곱해서 계산하면 60 = x + 2x $\therefore x = 20(\,\mathrm{km})$ 

- 40. 두 지점 A,B 사이를 왕복하는데 A 에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
- ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ②  $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$  ⑤  $5 = \frac{6}{4}x$

두 지점 A, B 사이의 거리를 xkm 라 하면  $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 5$ 

- 41. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3 km , 올 때는 시속 4 km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 xkm라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?
  - ① 3x + 4x = 4 ②  $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$  ③  $\frac{3}{4}x = 4$  ④  $\frac{3+4}{x} = 4$  ⑤  $\frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$

해설 (총 걸린 시간) = (갈 때 걸린 시간) + (올 때 걸린 시간) 이므로  $4 = \frac{x}{4} + \frac{x}{3}$ 

- 42. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3 km , 내려올 때는 시속 5km 로 걸어서 총 4 시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)
  - ② 6.5km ① 5.5km 4 8.5km ⑤ 9.5km

③7.5km

 $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$  이므로 등산로의 길이를 x 라 하면 을라갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{3}$ 내려올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{5}$  $\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = 4$ ,  $5x + 3x = 4 \times 15$ , 8x = 60

 $\therefore x = 7.5(\text{km})$ 

- **43.** 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
  - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

올라갈 때 걸은 거리: x 라 하면 (오라가 때 거리  $\lambda(x)$   $\downarrow$   $\lambda(x)$ 

(올라갈 때 걸린 시간) + (내려올 때 걸린 시간) =  $1\frac{1}{2}$ (시간) 이므로

,

 $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = \frac{3}{2}, 2x + x = 6, x = 2$ 총 걸은 거리: 2 + 2 = 4 44. 어떤 사람이  $200 \mathrm{km}$ 의 거리를 자동차로 가는데 시속  $60 \mathrm{km}$ 로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

③ 110km

② 100km

- $\bigcirc$  150km ④ 120km

시속 60 km 로 달린 거리를 x(km)라고 하면  $\frac{x}{60} + \frac{200 - x}{50} = 3\frac{1}{2}, 5x + 6(200 - x) = 1050$  $\therefore x = 150 (\,\mathrm{km})$ 

① 80km

- **45.** 6km 의 길을 가는데 시속 5km 로 가다가 나머지는 시속 3km 의 속력 으로 갔더니 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 5km로 간 거리는?
  - $\bigcirc$  2km ④ 3.5km
- ② 2.5km
- ③ 3km
- ⑤ 4km

시속 5km로 간 거리를 x( km) , 시속 3km로 간 거리를 (6-x)km 라 하면

$$3x + 5(6 - x) = 25$$
,  $3x + 30 - 5x = 25$ ,  $2x = 5$ ,  

$$\therefore x = \frac{5}{2} (\text{km})$$

- 46. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2 km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안 본 뒤, 다시 집까지 시속 3 km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에 집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?
  - ① 2km ②3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 7km

왕복하는데 걸린 시간은 5 – 2.5 = 2.5(시간) 이므로 집에서 도서관까지의 거리를 x(km) 라 하면  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2.5$ 5x = 15

x = 3

따라서 집에서 도서관까지의 거리는 3km 이다.

해설

- 47. 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8 km 로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km 로 걸어왔더니 왕복 3 시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?
  - **4**8km ① 5km ② 6km ③ 7km ⑤ 9km

집에서 도서관까지의 거리를 x 라고 하면  $3 = \frac{x}{8} + \frac{x}{4}$  이 된다. 양변에 8 을 곱해서 계산하면 24 = x + 2x

 $\therefore x = 8 \text{km}$ 

- 48. 두 지역 A에서 B 까지의 거리는  $50 {
  m km}$  이다. 자동차로 시속  $30 {
  m ~km}$  로 가다가 중간에 시속 40 km 로 속력을 높였더니 모두 1 시간 30 분이 걸려서 도착했다. 시속 30 km 로 간 거리는 몇 km 인가?
  - 4030 km

① 15 km

- 20 km
- 325 km
- $\bigcirc$  35 km

시속 30 km 로 달린 구간의 거리를 x km 라고 하면 시간 = 거리 속력 이므로  $\frac{3}{2} = \frac{x}{30} + \frac{50 - x}{40}$  이 된다. 양변에 120 을 곱해서 계산하면

180 = 4x + 3(50 - x)  $\therefore x = 30 \text{km}$ 

49. 영희는 도서관에 갈 때는 시속  $6\,\mathrm{km}$  로 뛰어가고, 집에 올 때는 시속  $3\,\mathrm{km}$  로 걸어왔다. 영희가 집에서 도서관에 갔다오는 데 1 시간 12분이 걸렸다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하면?

3 2.0 km

④ 2.4 km ⑤ 2.8 km

② 1.4 km

집과 도서관까지의 거리를 x라 하면  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = \frac{72}{60}$ 

 $x = 2.4(\,\mathrm{km})$ 

 $\bigcirc$  0.4 km

- **50.** 공원과 집 사이를 시속 6 km로 걸어가는 데 걸리는 시간과 시속 9 ${
  m km}$ 로 자전거를 타고 가는 데 걸리는 시간은 1 시간 30 분의 차이가 난다. 공원과 집 사이의 거리를 구하면?
  - ② 27 km ① 17 km 37 km4 47 km  $\bigcirc$  57 km

공원과 집 사이의 거리를 *x*라 하면  $\therefore x = 27(\text{km})$ 

- **51.** 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로, 같은 길을 시속 4km 로 내려와서 총 1 시간 30 분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?
  - ① 2km ② 3km ③ 4km ④ 5km ⑤ 6km

올라갈 때 걸은 거리: x 라 하면  $(올라갈 때 걸린 시간) + (내려올 때 걸린 시간) = 1\frac{1}{2} (시간)$   $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = \frac{3}{2}$ 

 $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = \frac{3}{2}$   $2x + x = 6, \ x = 2$ 총 걸은 거리: 2 + 2 = 4(km)

52. 집과 학교 사이를 왕복하는데, 갈 때에는 시속 2 km로 걷고, 올 때에는 시속 3km로 걸어서 30분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는?

①0.6km ④ 5km

- ② 6km ③ 0.5km

⑤ 36km

집에서 학교까지의 거리를 x km 라 하면,

갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{2}$ (시간) 올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{3}$ (시간) 이므로  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = \frac{3}{6}$ 양변에 6을 곱하면,

3x + 2x = 3, 5x = 3,  $\therefore x = 0.6$ (km)

- 53. 영희는 등산을 하는데 오를 때는 시속 3 km로 올라 정상에서 1시간 휴식을 하였고, 내려올 때는 시속 5 km로 내려와 총 3시간 32분이 걸렸다. 정상까지의 거리는? (단, 같은 길로 왕복하였다.)
  - ①  $\frac{19}{4}$  km ②  $\frac{19}{2}$  km ③ 20 km ④ 5 km
    - 19\*\*\*\*\*

정상까지의 거리를 xkm 라고 하면  $\frac{x}{3} + \frac{x}{5} + 1 = \frac{212}{60}$ 8x = 38 $\therefore x = \frac{19}{4}$ 

- ${f 54}$ . 어떤 사람이  $200{
  m km}$ 의 거리를 자동차로 가는데 시속  $60{
  m km}$ 로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?
  - ② 100km ③ 110km  $\bigcirc$  150km ④ 120km

시속  $60 \mathrm{km}$  로 달린 거리를  $x(\mathrm{km})$ 라고 하면, 시속  $50 \mathrm{km}$ 로 달린 거리는  $(200-x)\mathrm{km}$ 이므로  $\frac{x}{60} + \frac{200 - x}{50} = 3\frac{1}{2}$ 5x + 6(200 - x) = 1050

x = 150

55. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속  $4 \, \mathrm{km}$ 로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속  $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸었다. 총 걸은 거리가  $8 \, \mathrm{km}$ 이고 걸린 시간이 1 시간  $40 \, \mathrm{분일}$  때, 내려간 거리를 구하면?

① 4 km ② 6 km ③ 8 km ④ 10 km ⑤ 12 km

올라간 거리: x내려간 거리: 8-x $\frac{x}{4} + \frac{8-x}{6} = \frac{100}{60}$  $\frac{x}{4} + \frac{8-x}{6} = \frac{5}{3}$ 3x + 2(8-x) = 203x + 16 - 2x = 20, x = 4올라간 거리: 4 km내려간 거리: 8-4 = 4( km)

**56.** 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속  $4 \, \mathrm{km}$  로, 올 때는 시속  $5 \, \mathrm{km}$  로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

 $\bigcirc 5\,\mathrm{km}$ ③ 8 km 49 km $\Im$  10 km

 $\bigcirc$  4 km

산책로의 거리를  $x \operatorname{km}$ 라 하면  $\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 2\frac{1}{4}$ 이다.

5x + 4x = 459x = 45x = 5따라서, 산책로의 거리는 5 km 이다.

- 57. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속  $4 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$ , 같은 길로 내려올 때는 시속  $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸었더니 총  $3 \, \mathrm{시간} \ 20$  분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.
  - **4**8 km **5** 10 km
  - ① 2 km ② 4 km
- $36 \, \mathrm{km}$

등산로의 거리를 x km 라 하면, 올라갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{4}$  시간 내려올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{6}$  시간 총 3 시간 20 분 걸렸으므로

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = \frac{10}{3}$ 3x + 2x = 40

5x = 40

 $\therefore x = 8$ 

따라서, 등산로의 거리는 8 km 이다.

58. 집에서 할머니 댁까지 시속  $80 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 버스를 타고 가면 시속  $90\,\mathrm{km}\,\mathrm{c}$  달리는 승용차로 갈 때보다  $40\,\mathrm{d}$  늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

 $3440 \,\mathrm{km}$ 

 $\bigcirc$  480 km  $460\,\mathrm{km}$ 

 $20\,\mathrm{km}$ 

집과 할머니 댁 사이의 거리를 x km 라 하면, 버스를 타고 갈 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{80}$  시간  $\cdots$   $\bigcirc$ 승용차를 타고 갈 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{90}$  시간 $\cdots$ ©

⊙과 ⓒ의 차가 40 분이므로

 $\frac{x}{80} - \frac{x}{90} = \frac{2}{3}$ 9x - 8x = 480 $\therefore x = 480$ 

따라서, 집에서 할머니 댁까지의 거리는  $480 \, \mathrm{km}$ 이다.

 $\textcircled{1} \ 400\,\mathrm{km}$ 

59. 3 km 떨어진 거리를 처음에는 분속  $40 \,\mathrm{m}$ 의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속  $100 \,\mathrm{m}$ 의 속력으로 뛰었더니 총  $45 \,\mathrm{분}$ 이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 60 분

- 해설 - 매설

뛰어간 시간을 x 분이라 하면 걸어간 시간은 (45-x) 분이다. 걸어간 거리와 뛰어간 거리의 합은  $3\,\mathrm{km}$  이므로 식을 세워서 풀면, 40(45-x)+100x=3000

1800 - 40x + 100x = 300060x = 1200

 $\therefore x = 20$ 

따라서, 뛰어간 시간은 20분이다.

- **60.** A, B 두 지점을 시속 3 km로 달리는 것과 시속 2 km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?
- ①  $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = 230$  ②  $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$  ③  $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ 2x 3x = 230 ⑤  $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = 230$

두 지점 사이의 거리를 x km라 할 때,

해설

시속 3km 로 달릴 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{3}$ 

시속 2 km 로 달릴 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{2}$ 

시속 3km 로 달릴 때와 시속 2km 로 달릴 때에 걸리는 시간의

차이가 3 시간 30 분이므로,

- 61. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50 km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30 km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ①  $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ②  $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④  $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

## 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때,

시속 50km 로 달릴 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{50}$ 

시속 30km 로 달릴 때 걸리는 시간 :  $\frac{x}{30}$ 

시속 50km 로 달릴 때와 시속 30km 로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 4시간 20분이므로,

 $\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$ 

62. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km 로 달렸고, 수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km 인가?

① 4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

해설 달린 거리를 xkm 라 하면  $\frac{x}{6} - \frac{x}{8} = \frac{1}{6}$ 양변에 24 를 곱하면 4x - 3x = 4

 $\therefore x = 4$ 

63. 갑은 출근할 때 시속 60km로, 퇴근 할 때는 시속 40km로 달리는데, 출근할 때와 퇴근할 때의 시간은 10 분의 차이가 난다고 한다. 갑의 집에서 회사까지의 거리는?

① 10km ② 20km ③ 30km ④ 40km ⑤ 50km

집에서 회사까지의 거리를 xkm 라 하면  $\frac{x}{40} - \frac{x}{60} = \frac{1}{6}$ 

양변에 120 을 곱하면 3x - 2x = 20 ∴ x = 20

해설

- 64. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?
- ① 15분후 ② 20분후 ③ 25분후

④30분후⑤ 35분후

동생이 출발한지 x시간 후에 두 사람이 만난다고 하면 (형이 움직인 거리)= (동생이 움직인 거리)이므로  $4\left(x + \frac{1}{2}\right) = 8x$ 

$$4x + 2 = 8x$$

$$4x = 2$$

 $x=rac{1}{2}$  (시간)

: 30분 후 형과 동생은 만난다.

**65.** 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분  $60\mathrm{m}$  의 속력으로 걷고, 형은 매분  $100\mathrm{m}$ 의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

① 10 분후

② 15 분후 ③ 20 분후

④ 25 분후 ⑤ 30 분후

형이 동생을 만날 때 까지 걸린 시간을 x 분이라고 하면, 형이 간 거리는 100x m 이다. 동생이 형을 만날 때 까지 걸린 시간은 x+10 분, 동생이 간 거리는 60(x+10) m 이다. 둘이 만나려면 (형이 걸은 거리) = (동생이 걸은 거리)이어야 하므로 100x = 60(x+10)100x - 60x = 600

40x = 600

∴ x = 15 (분)

66. 동생이 시속 4km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

① 1km ② 2km ③ 3km ④ 4km ⑤ 4.5km

두 사람이 간 거리를 xkm 라 하면, 만날 때까지 동생과 형이 걸린 시간은 각각  $\frac{x}{4}$ 시간,  $\frac{x}{8}$ 시간이다. 두 사람의 시간차이가 15 분이 나므로 (동생이 걸린 시간) - (형이 걸린 시간) = 15분  $\frac{x}{4} - \frac{x}{8} = \frac{1}{4}$ 

양변에 8 을 곱하면 2x - x = 2 ∴ x = 2(km)

- 67. 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코 스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면?
  - ① 9.375km ② 37.5km ④ 2312.12km ⑤ 2158km
- ③46.875km

자동차가 출발한지 x시간 후에 자전거와 만난다고 하면  $75x = 15\left(x + \frac{5}{2}\right)$ 

양변을 15 로 나누면  $5x = x + \frac{5}{2}, 4x = \frac{5}{2}, x = \frac{5}{8} \text{ (시간)}$  $(거리) = (시간) \times (속력) 이므로$  $75 \times \frac{5}{8} = 46.875$ 

즉, 46.875km 지점에서 만나게 된다.

68. A시에서 B시까지 가는데 시속 8km로 걸으면 시속 10km로 걷는 것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A, B 사이의 거리는?

① 5km ② 10km ③ 15km ④ 20km ⑤ 25km

A , B 사이의 거리: xkm 라 하면  $\frac{x}{8} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$  양변에 40 을 곱하면 5x - 4x = 20

 $\therefore x = 20 \text{ (km)}$ 

**69.** 삼순이가 집에서 도서관으로 공부하러 가는데 시속 12 km로 자전거를 타고 가면 시속 4km로 걸어가는 것보다 1시간 빨리 도착한다고 한다. 시속 8km로 달려간다면 집에서 도서관까지 몇 분 걸리겠는가?

**④**45 분 ① 30분 ② 35분 ③ 40분 ⑤ 50 분

집에서 도서관까지의 거리를 x km라고 하면 자전거를 타고 가는데 걸리는 시간은  $\frac{x}{12}$ 시간 이고,

시속 4 km 걸어가는데 걸리는 시간은  $\frac{x}{4}$ 시간이다.  $\frac{x}{4} - \frac{x}{12} = 1$ 

양변에 12 를 곱하면,

3x - x = 12

 $\therefore x = 6$ 

거리가 6km 이므로 시속 8km 로 달려가는 데 걸리는 시간은

 $\therefore \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ (시간)} = 45 \text{ (분)}$ 

**70.** 동생이 집에서 학교를 향하여 출발하였다. 동생이 떠난 지 20 분 후에 형이 자전거로 같은 길을 따라 동생을 쫓아갔다. 동생이 걷는 속력은 매분  $100\,\mathrm{m}$  , 형의 자전거 속력은 매분  $300\,\mathrm{m}$  라고 할 때, 형은 출발한 지 몇 분 후에 동생과 만나겠는가?

① 10 분후 ② 20 분후 ③ 30 분후

- ④ 40 분후 ⑤ 50 분후

해설

형이 동생을 만날 때까지 걸린 시간을 x 분이라 하면 동생이 걸린

시간은 x + 20 분이다. 형이 걸은 거리와 동생이 걸은 거리가 같으므로 100(x+20) = 300x, x = 10

형이 출발한 후 10 분 후에 동생을 만난다.