- 1. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
 - ① 4x 12 = 5x + 3③ -4x - 12 = -5x - 3
- 2 4x + 12 = 5x 3 4 -4x + 12 = -5x 3

연필을 5자루씩 나누어 줄 때는 5x - 3 개이다.

연필을 4자루씩 나누어 줄 때는 4x + 12 개이고,

해설

 $\therefore 4x + 12 = 5x - 3$

다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

개 답: ▷ 정답: 67<u>개</u>

학생 수를 x 명이라 하면

2.

2x + 17 = 3x - 8 $\therefore x = 25$

따라서 사탕의 개수는 $2 \times 25 + 17 = 67$ (개)

3. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

 ► 답:
 <u>자루</u>

 ► 정답:
 13 <u>자루</u>

학생 수를 x명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1이므로 x = 2이다.

따라서 연필은 $5 \times 2 + 3 = 13$ (자루)이다.

- **4.** 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 $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$ ⑤ $\frac{2}{5} + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) x = 1$

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

- 5. 학생들에게 삼각 김밥을 나누어주는데 한 사람에게 3 개씩 나누어 주면 4개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 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 $\therefore 3x + 4 = 4x - 3$

- 6. A 여중 1학년 9반 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 35 명 ② 39 명 ③ 41 명 ④ 43 명 ⑤ 45 명

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

약생 주는 5x + 6 = 7(x - 2) + 65x + 6 = 7x - 14 + 6

2x = 14

 x = 7

 따라서 학생 수는 5×7+6 = 41 (명)

해설

- 7. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4명씩 앉으면 5명이 앉지 못하고, 한 의자에 5명씩 앉으면 2명만 앉은 의자 1개와 빈 의자 3개가남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?
 - ① 학생 수: 75명, 긴 의자의 개수: 20개
 - ② 학생 수: 85명, 긴 의자의 개수: 20개
 - ③ 학생 수: 83 명, 긴 의자의 개수: 22 개④ 학생 수: 93 명, 긴 의자의 개수: 23 개
 - ⑤ 학생 수 : 97 명, 긴 의자의 개수 : 23 개

긴 의자의 개수: x 개라고 하면

해설

(학생 수)= 4x + 5 = 5(x - 4) + 2이므로 4x + 5 = 5(x - 4) + 2

4x + 5 = 5(x - 4) + 24x + 5 = 5x - 18

x = 23 따라서 의자의 개수는 23개이고 학생 수는

| 딱닥/

 $4 \times 23 + 5 = 97$ 명이다.

8. 공원 의자에 앉으려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 학생이 7 명이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에 2 명이 앉게 된다. 공원에는 의자가 몇 개가 있는지 구하여라.

개

 ▷ 정답:
 10 개

의자의 개수를 x개라고 하면

/ 6**日** : 10<u>/||</u>

답:

학생 수는 4x + 7 = 5(x - 1) + 2이므로 x = 10 따라서 의자의 개수는 10 개이다.

- 9. 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) + 2

5x + 3 = 6x - 6 + 2-x = -7

-x = -7 x = 7

해설

따라서 학생 수는 $5 \times 7 + 3 = 38$ (명)

10. 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.

③25명, 241 개

- ① 20 명, 200 개 ② 22 명, 240 개
- ④ 27명, 258개 ⑤ 30명, 303개

해설

학생 수를 x 명이라 하면 9x + 16 = 10x - 9

-x = -25

∴ x = 25

따라서, 학생 수는 25 명, 사탕의 개수는 10×25 – 9 = 241 (개) 이다.

- 11. 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

긴 의자의 개수를 x 개라 하면

해설

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

4x + 9 = 6x - 29

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

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

12. 150 명이 야영을 가서 텐트를 치려고 한다. 텐트는 6 인용과 2 인용이 있다고 한다. 텐트는 30 개를 가지고 가려고 할 때, 모든 사람이 텐트에 다 들어가려면 6 인용 텐트는 최소한 몇 개를 가지고 가야하는지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 23개

6 명이 들어가는 텐트의 개수를 x 개라고 하면 2 명이 들어가는

해설

텐트의 개수는 (30-x) 개이다. 6x + 2(30-x) = 150, 6x + 60 - 2x = 150 $\therefore x = 22.5$

텐트의 개수는 소수점일 수 없기 때문에 6 인용 텐트의 개수는 22

개이면 모든 사람이 들어가지 못하므로 최소한 23 개가 있어야

한다. ______ 13. 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 학생 수 : *x*

3x + 19 = 5x - 172x = 36x = 18(명)

- 14. 어떤 물통을 가득 채우는 데 A 호스만으로는 8 시간, 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?



①
$$\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$$
 ② $\frac{3}{8} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$ ③ $24 + (8 + 12)x = 1$ ④ $\frac{3}{8} + (8 + 12)x = 1$

$$4 \frac{3}{8} + (8+12)x = 1$$

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. B 호스를 사용한 시간을 x 시간이라 하면

B 오스들 사용한 시간들
$$x$$
 시간이다 하던 $\frac{1}{8} \times 3 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$

$$\begin{bmatrix} 8 & 3 & 1 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}$$

15. 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

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

2x = 18 $\therefore x = 9 (일)$

해설

- 16. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 40 분이 걸리고 B 는 30 분이 걸린다. A가 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

걸렸다.

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

- 17. 지희는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의 $\frac{1}{12}$ 은 A 나라를 여행 하고, $\frac{1}{4}$ 은 B 나라를 여행했으며, 5 일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의 $\frac{1}{6}$ 은 D 나라를 여행하고, 마지막 13 일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지희가 여행한 총 일수는?

① 12 일 ② 24 일 ③ 36 일 ④ 48 일 ⑤ 60 일

여행한 총 일수를 x 일이라 하면 $\frac{1}{12}x + \frac{1}{4}x + 5 + \frac{1}{6}x + 13 = x$ $\frac{1}{12}x + \frac{3}{12}x + 5 + \frac{2}{12}x + 13 = x$ $\frac{6}{12}x + 18 = x$ $\frac{1}{2}x + 18 = x$ $18 = \frac{1}{2}x$ $\therefore x = 36$

18. 어떤 일을 하는데 A 가 하면 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다. A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

 $\frac{14}{3}$ 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

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

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

19. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 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?

① 4.6 시간 ② 5.6 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

- **20.** 크기가 같은 두 개의 구멍 난 물통이 있다. 한 물통은 4 시간, 다른 물통은 6 시간 만에 물이 다 새어버린다. 똑같은 시각에 물이 가득 찬 두 개의 물통은 오후 3 시 정각에 한 물통의 물이 다른 물통의 물의 2 배가 되었다. 물통에 물이 가득 차 있던 시각을 구하여라.
 - ▶ 답: <u>시</u>

▷ 정답: 12

해설

물통의 전체 물의 양을 1 이라고 하면 물통 하나는 1시간에 $\frac{1}{4}$ 을 비우고, 다른 물통 하나는 1 시간에 $\frac{1}{6}$ 을 비우므로 x 시간 후에는 $2\left(1 - \frac{1}{4}x\right) = 1 - \frac{1}{6}x$

$$2 - \frac{1}{2}x = 1 - \frac{1}{6}x \quad \therefore \quad x = 3 \text{ (시간)}$$

었으므로 물통에 가득 찬 시각은 낮 12 시이다.

따라서 3 시간이 걸리므로 오후 3 시로부터 3 시간 전에 시작되

21. A 수도관을 사용하면 4시간, B 수도관을 사용하면 5시간 만에 물이 다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데 중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지 않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3시간이 걸렸을 때, B 수도 관이 작동된 시간을 구하면?

① 45분 ② 1시간 ④ 1시간 30분 ⑤ 1시간 45분

③1시간 15분

B 수도관이 작동된 시간을 x시간이라 하면 $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \times x + \frac{1}{4}(3-x) = 1$ 이다. $\frac{9}{20}x + \frac{3}{4} - \frac{1}{4}x = 1$ $\frac{3}{4} + \frac{x}{5} = 1$ 15 + 4x = 204x = 54x = 5 $\therefore x = \frac{5}{4}$ 따라서, B 수도관이 작동된 시간은 1 시간 15분이다.

22. 어떤 일을 하는 데 기태가 혼자서 하면 10 일, 도훈이가 혼자서 하면 15일이 걸린다고 한다. 이 일을 기태가 3일 동안 혼자서 한 후 두 사람이함께 하여일을 끝냈다. 두 사람이함께 일한 날수를 구하여라.

 달:
 일

 ▷ 정답:
 4.2일

/ он . 4.2<u>ё</u>

전체 일의 양을 1이라 하면 기태와 도훈이가 하루에 하는 일의 양은 각각 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{15}$ 이다.

 $\frac{1}{10} \times 3 + \left(\frac{1}{10} \times x + \frac{1}{15} \times x\right) = 1$ $\frac{x+3}{10} + \frac{x}{15} = 1$ 15(x+3) + 10x = 150 15x + 45 + 10x = 150

15x + 45 + 10x = 15025x = 105

x = 4.2

- 23. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24시간, B 호스로는 36시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?
 - ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 14 시간

④ 16 시간⑤ 18 시간

물통 전체 물의 양을 1이라 하면 A, B 두 호스가 한 시간 동안

해설

채우는 물의 양은 각각 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이다. A, B 두 호스를 같이 사용한 시간을 x시간이라 하면 $\frac{4}{24} + \frac{x}{24} +$

 $\frac{x}{36} = 1$ 12 + 3x + 2x = 72

5x = 60 : x = 12따라서 A 호스의 총 사용 시간을 4 + 12 = 16 (시간)이다.

24. 어떤 일을 하는데 A 는 28 일, B 는 35 일, C 는 20 일이 걸린다고 한다.A 가 먼저 일을 시작하여 A, B, C 순서대로 하루씩 교대로 일한다면 이 일을 완성하는 사람은 누구인지 구하여라.

답:▷ 정답: C

해설
$$\left(\frac{1}{28} + \frac{1}{35} + \frac{1}{20}\right) \times 8 + \frac{3}{35} = 1$$

$$\frac{1}{28} + \frac{1}{35} < \frac{3}{35} < \frac{1}{28} + \frac{1}{35} + \frac{1}{20}$$
 이므로 C 가 일을 완성한다.

- 25. 어떤 일을 하는데 연희는 2시간, 승헌이는 6시간이 걸린다고 한다. 연희와 승헌이가 같이 일을 한다면 일을 마치는데 몇 시간이 걸리겠 는지 구하여라.
 - ▶ 답: <u>시간</u> ▷ 정답: 1.5

전체 일의 양:1

연희가 x 시간 동안 한 일의 양 : $\frac{1}{2}x$,

승헌이가 x 시간 동안 한 일의 양: $\frac{1}{6}x$ 같이 일을 하게 된다면

 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{6}x = 1$ $\frac{4}{6}x = 1$ $x = \frac{6}{4} = 1.5$ 시간