지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가 가진 사탕의 1/4 배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의 개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?
 ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

2. 두 개의 병 A , B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때, A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

- 3. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24

① x + (1200 - x) = 1194

- 3 0.04x + 0.02(1200 x) = -24

- 4. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 % 감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ③ 1.05x + 0.97(800 x) = 8 ④ 0.05(800 x) 0.03x = 8

① 0.05x - 0.03(800 - x) = 8 ② 0.95x + 0.97(800 - x) = 8

- (3) 0.05x + 0.03(800 x) = 8

5. A 중학교의 올해 1 학년 남학생 수는 작년에 비하여 10%감소하고, 여학생 수는 $12\,\%$ 증가했다. 작년 전체 학생수가 $750\,$ 명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

④ 345 명 ⑤ 405 명

① 300 명 ② 450 명 ③ 336 명

6. 올해 A 중학교의 학생 수는 작년보다 5~% 증가하여 189명이 되었다. 증가한 학생 수로 알맞은 것은?

① 10 명 ② 9 명 ③ 8 명 ④ 7 명 ⑤ 6 명

7. 어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12%증가하고, 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는?

④ 423 명 ⑤ 500 명

① 250 명 ② 450 명 ③ 280 명

8. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해에는 작년에 비하여 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 3% 감소하여 전체적 으로는 20명이 늘었다. 이 학교의 올해의 남학생 수는?

① 500 명

④ 735 명 ⑤ 800 명

② 535 명 ③ 700 명

9. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인 데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?

① 426 명

④ 460 명 ⑤ 480 명

② 432 명 ③ 448 명

- 10. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짝지어진 것은?
 - ① 30명, 8000원 ② 30명, 4000원 ③ 40명, 8000원 ④ 40명, 10000원 ⑤ 50명, 10000원
 - 0,1000 2

- 11. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4명씩 앉으면 5명이 앉지 못하고, 한 의자에 5명씩 앉으면 2명만 앉은 의자 1개와 빈 의자 3개가 남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?
 - 학생 수: 75 명, 긴 의자의 개수: 20 개
 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 : 23개

12. 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

13. 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

개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다고 한다. 이때, 학생수는?

14. 몇 명의 학생들에게 귤을 나누어주는데 한 사람에게 3 개씩 주면 4

① 5명 ② 7명 ③ 9명 ④ 11명 ⑤ 13명

15. 긴 의자 하나에 4 명씩 앉으면 9 명이 남고, 6 명씩 앉으면 마지막 의자에는 1 명이 앉으면서 의자 4 개가 남을 때 사람 수는?

① 81 명 ② 82 명 ③ 83 명 ④ 84 명 ⑤ 85 명

남고, 9 개씩 주면 12 개가 부족하다. 학생 수와 사과 수를 차례로 구하면?

① 6명, 56개 ② 7명, 58개 ③ 8명, 60개

16. 사과를 학생들에게 나누어 주는데 학생 1 인당 7 개씩 주면 4 개가

④ 10 명, 78 개 ⑤ 11 명, 87 개

17. 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 명 ⑤ 125 명
- ① 117 명 ② 119 명 ③ 121 명

가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

 ${f 18}$. 어떤 일을 완성하는 데 ${f A}$ 는 ${f 40}$ 분이 걸리고 ${f B}$ 는 ${f 30}$ 분이 걸린다. ${f A}$

① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

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

① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

20. 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

21. 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

22. 어떤 일을 완성하는데 형은 5일, 동생은 10일 걸린다고 한다. 이 일을 형이 혼자 2일 동안 한 후에 형제가 일하여 남은 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일을 한 기간은 며칠인가?

① 2일 ② 3일 ③ 4일 ④ 5일 ⑤ 6일

- ${f 23.}$ 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 ${f A}$ 를 사용하면 ${f 5}$ 시간이 걸리고, 양수기 B 를 사용하면 8 시간이 걸린다고 한다. 오후 1 시부터 양수기 A 를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B 를 함께 사용하여 정각 오후 5 시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B 를 사용해야 하는 시간은?

② 2시24분 ③ 3시16분

④ 3시24분 ⑤ 3 시 34 분

① 1시36분

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?

- ④ 1시간 30분 ⑤ 1시간 45분
- ② 1시간 ③ 1시간 15분

① 45분

25. 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?

④ 16 시간 ⑤ 18 시간

① 10 시간 ② 12 시간 ③ 14 시간

26. 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?

- ④ 7.6 시간 ⑤ 8.6 시간

① 4.6 시간 ② 5.6 시간 ③ 6.6 시간

걸린다. 나와 형이 함께 청소하여 12 시에 끝내려면 몇 시에 시작해야 하는가?

27. 대청소를 하는데 나 혼자서 하면 3 시간, 형이 혼자서 하면 2 시간

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

- 28. 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 $\frac{3}{8} + (8 + 12)x = 1$
 - $\Im \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{12}\right)x = 1$

 ${f 29}.$ 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 $\frac{22}{3}$

- 30. 지의는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의 1/12 은 A 나라를 여행 하고, 1/4 은 B 나라를 여행했으며, 5 일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의 1/6 은 D 나라를 여행하고, 마지막 13 일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지의가 여행한 총 일수는?

 ① 12 일 ② 24 일 ③ 36 일 ④ 48 일 ⑤ 60 일

 ${f 31.}$ 어떤 물통에 물을 가득 채우는데 A 호스로는 ${f 30}$ 분, B 호스로는 ${f 40}$ 분이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼는 데는 1 시간이 걸린다. 세 호스를 동시에 사용하여 물을 채우는 데 몇 분이 걸리겠는가? ① 20 분 ② 13 $\frac{1}{3}$ 분 ③ 24 분 ④ 36 분 ⑤ 50 분

32. 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

- **33.** 어떤 일을 완성 하는데 A 는 6 시간, B 는 5 시간, C 는 4 시간이 걸린다. A 가 일을 시작한지 1 시간 후에 B 가 일을 돕기 시작했고 다시 한 시간 뒤에 C 가 돕기 시작했다. 일을 완성하는데 걸리는 시간은?
 - ① 2 시간 10 분 ② $2\frac{28}{37}$ 시간 ③ $1\frac{28}{37}$ 시간 ④ $3\frac{28}{37}$ 시간 ⑤ 3 시간 $\frac{28}{37}$ 분

34. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

 ${f 35}$. 버스가 종점에서 ${f 10}$ 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 ${f A}$ 학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



36. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?

종점 H학원 서울역

① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

37. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 10일 ⑤ 14일

38. 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

- 39. 숙련공은 견습공보다 한 시간에 5 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 7 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공이 만든 것의 $\frac{3}{4}$ 을 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인가?

 ① 490 개 ② 420 개 ③ 350 개
 - ④ 280 개 ⑤ 210 개

40. 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?

 ① 2 일
 ② 3 일
 ③ 4 일
 ④ 5 일
 ⑤ 6 일

41. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 2 시간, B 호스로는 3시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 \mathbf{C} 호스로 빼내는 데에는 $\mathbf{6}$ 시간이 걸 린다고 한다. A, B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은?

① 30 분

- ④ 2 시간 ⑤ 3 시간

② 1 시간 ③ 1 시간 30 분

42. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 4 일, B 는 16 일이 걸린다고 한다. 이일을 A 가 3 일 동안 하고, 그 나머지 일을 B 가 마무리 하였을 때, B는 이일을 몇 일 동안 했을까?

① 1 일 ② 2 일 ③ 3 일 ④ 4 일 ⑤ 5 일

43. 물통을 가득 채우는 데 A 수도꼭지로 3 시간, B 수도꼭지로는 4 시간이 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 2 시간이 걸린다. 두 수도꼭지와 A, B 와 배수구를 동시에 모두 열어 놓았을 때, 물이 가득 채우는 데에는 몇 시간이 걸리겠는가?

- ④ 12 시간 ⑤ 14 시간

① 2 시간 ② 6 시간 ③ 10 시간

- **44.** 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를 x 라할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?
 - ① 2000x 4000 = 2200x 2800② 2000x + 4000 = 2200x - 2800
 - 3 2000x + 4000 = 2200x + 2800
 - 4000x 4000 = 2200x + 2800
 - 3 2200x 2000x = 4000 2800

- **45.** 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생수를 x 라 할 때, 필요한 식은?
 - ① 100x + 1000 = 150x 1500② 100x - 1000 = 150x + 1500
 - 3 100x 1000 = 150x 1500
 - 4 100x + 1500 = 150x + 1000
 - 3 100x 1500 = 150x 1000

46. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는 3:2 이고 합격자의 남녀의 비는 5:2 , 불합격자의 남녀의 비는 1:1 . 합격자의 수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

④ 450 명 ⑤ 500 명

① 300 명 ② 350 명 ③ 400 명

47. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

① 911 명 ② 912 명 ③ 913 명 ④ 914 명 ⑤ 915 명

48. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

① 450 명 ② 455 명 ③ 460 명

- ④ 465 명 ⑤ 470 명