1. 어떤 수에서 5 를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 20 ⑤ 22

- 2. 가로의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이가 $28 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이 때 세로의 길이 x 를 구하여라.
 - **>** 답: x = ____ cm

- 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.** 연속하는 세 짝수의 합이 72 이다. 가장 작은 짝수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① (x-1) + x + (x+1) = 72② (x-2) + x + (x+2) = 72
 - 3 2x + (2x+2) + (2x+4) = 72
 - 4 x + (x+2) + (x+4) = 72

- 6. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
 - ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57② (x-1) + x + (x + 1) = 57
 - (x-2) + x + (x-1) = 57
 - 4 x + 2x + 4x = 57

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

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

$$(3) \frac{7}{7} + (\frac{1}{3} + \frac{1}{7})x$$

8. 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 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

- 9. 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?
 - ② 4.. 10 F.
 - ③ -4x 12 = -5x 3 ④ -4x + 12 = -5x 3
 - (3) -4x + 12 = 5x 3

① 4x - 12 = 5x + 3 ② 4x + 12 = 5x - 3

- 10. 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.
 - \bigcirc 2 km ④ 8 km ⑤ 10 km
- \bigcirc 4 km
- 3 6 km

- 11. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?
 - ① 10 km ④ 25 km
- ⑤ 30 km
- ② 15 km ③ 20 km

. 10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 설탕을 $40\mathrm{g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가?

10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

13. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: ____ km
