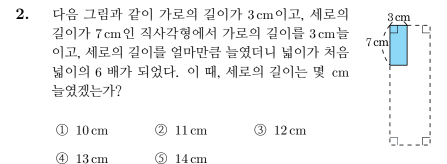
1. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다. x년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

① 
$$45 + x = 39 + x$$
 ②  $45 + x = 13 + 3x$ 

 $\bigcirc$  45 + x = 3(13 + x)

45 + x = 2(13 + x)



3. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5%증가하고 여학생은 3% 감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

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

(2) 1.05 x 1.0.07(800 x) = 8 (4) 0.05(800 x) 0.02 x = 8

③ 1.05x + 0.97(800 - x) = 8 ④ 0.05(800 - x) - 0.03x = 8

 $\bigcirc 0.05x + 0.03(800 - x) = 8$ 

4. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 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  $\frac{3+4}{4} = 4$  ⑤  $\frac{3+4}{5} = 4$ 

5. 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

① 
$$\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$$
 ②  $\frac{x}{50} - \frac{x}{30} = 420$  ③  $\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 420$  ④  $\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 260$ 

260

 $\overline{50}$ 

것은?

연속하는 세 짝수의 합이 768 일 때, 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하면? ② 256 4 260

한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면? ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

8. 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? ① 30주후 ② 36주후

④ 60주후

③ 40주후

⑤ 같아지지 않는다.

지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가 가진 사탕의  $\frac{1}{4}$  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

**10.** 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800 g, 200 g이 들어 있을 때, A가 B 의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가? ①  $20\,\mathrm{g}$ (2) 30 g ③ 40 g 4 50 g (5) 60 g

백의 자리의 숫자가 5 이고. 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 수자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 수자는?

어떤 문제집을 정가의 30%를 할인하여 팔았을 때, 5 %의 이익이 남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가? ② 20 % ③ 30 % 40 % ⑤ 50 %

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

한자자격증 시험의 응시자 400 명의 평균 점수는 60 점이고 응시자의 14. 5% 는 입상자이다 입상자의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 높고. 입상하지 못한 학생들의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 낮을 때, 입상자의 최저 점수는? ① 70.8점 ② 70.9 점

⑤ 71.2 점

④ 71.1 점

③ 71 점

어떤 일을 완성하는 데 A 는 4 일, B 는 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? ③ 3 일 ④ 4 일 ⑤ 5 일