

1. 일차방정식 $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

- Ⓐ 양변에 2를 더한다.
- Ⓑ 양변에 2를 뺀다.
- Ⓒ 양변에 2를 곱한다.
- Ⓓ 양변에 2를 나눈다.



답:

2. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

㉠ $4x - 8 = 0$

㉡ $6x - 5$

㉢ $x^2 - 3 = 2x$

㉣ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$



답: _____



답: _____

3.

일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

① $x = -2$

② $x = -1$

③ $x = 1$

④ $x = 2$

⑤ $x = 3$

4. 방정식 $4x - 3(2x - 1) = 5$ 를 풀면?

① $x = 1$

② $x = -1$

③ $x = 4$

④ $x = -4$

⑤ $x = 3$

5.

$$\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$$
 을 계산하면?

① 4

② 5

③ -5

④ -6

⑤ 6

6. 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 $x = -1$ 일 때, a 의 값은?

① $-\frac{2}{5}$

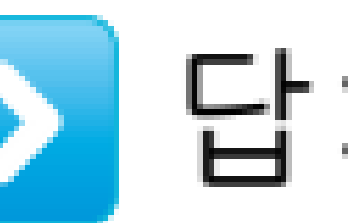
② -1

③ 0

④ 1

⑤ $\frac{2}{5}$

7. x 에 대한 방정식 $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가 $x = 3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 곳을
찾으면?

어떤 수를 x 라 하면

어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \dots \textcircled{1}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \dots \textcircled{2}$

방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \dots \textcircled{3}$

방정식을 풀면 $x = 18 \dots \textcircled{4}$

따라서, 어떤 수는 $18 \dots \textcircled{5}$

① ①

② ②

③ ③

④ ④

⑤ ⑤

9. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는
방정식으로 옳은 것을 고르면?

① $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

② $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③ $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④ $x + 2x + 4x = 57$

⑤ $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

10. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

① $x = -20$

② $x = -12$

③ $x = -4$

④ $x = 10$

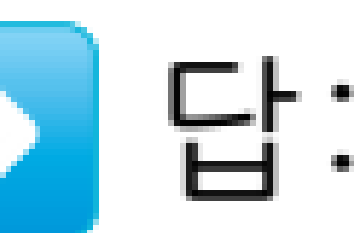
⑤ $x = 14$

11. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여라.



답:

12. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.



답:

년

13. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300원과 3400원이 예금되어 있다. 형은 매 달 120원, 동생은 매 달에 250원씩 저축한다. x 개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $(7300 + 120)x = (3400 + 250)x$

② $7300 + 3400 = 2x$

③ $7300 + 120x = 3400 + 250x$

④ $7300 + 120 = 3400 + 250x$

⑤ $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

14. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

① 4 자루

② 5 자루

③ 6 자루

④ 12 자루

⑤ 36 자루

15. 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.



답:

개

16. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 x km라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4}x = 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3+4}{x} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$$

17. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m이다. 수진이는 1분에 60m의 속력으로, 희정이는 1분에 40m의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분

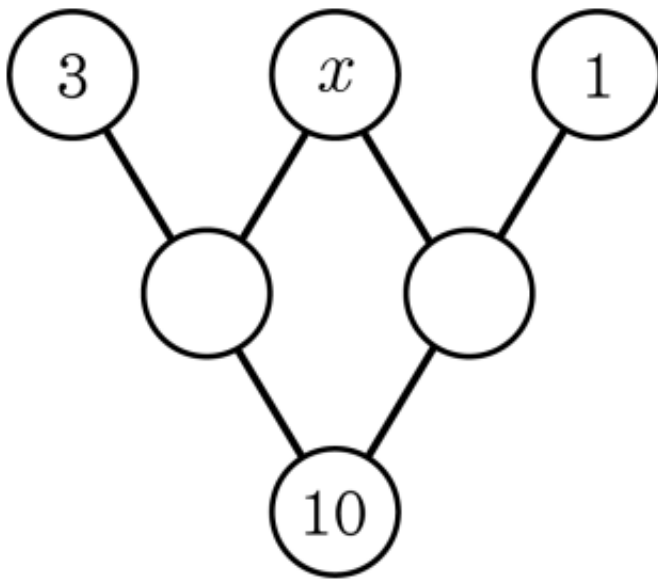
② 14분

③ 16분

④ 18분

⑤ 20분

18. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



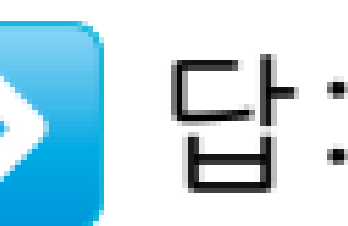
답:

19. 비례식 $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.



답: $x =$ _____

20. 두 일차방정식 $2x + 3 = 5x - 3$ 과 $ax - 1 = x + 6$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.



답:

21. 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가로 정한 제품이 잘 팔리지 않아 100 원 할인하여 팔았더니 원가의 10% 의 이익을 얻었다. 이때, 이 제품의 정가는?

① 1200 원

② 3600 원

③ 4800 원

④ 1000 원

⑤ 2000 원

22. 어느 학교는 올해 학생 수가 작년 보다 8%감소하여 552 명이 되었다.
이 학교의 작년 학생 수는?

① 570 명

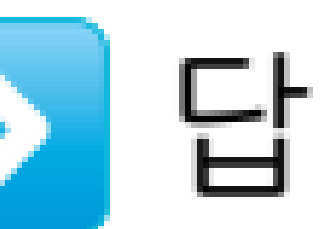
② 580 명

③ 590 명

④ 600 명

⑤ 610 명

23. 굴 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x 를 구하여라.



답:

24. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3분이었다. 터널의 길이를 구하여라.



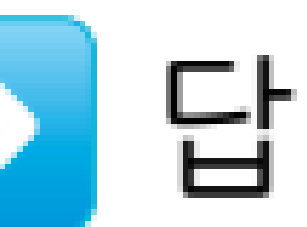
답:

m

25. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 500g 을 만들 때
10% 의 소금물의 양을 구하면?

- ① 50g
- ② 100g
- ③ 200g
- ④ 360g
- ⑤ 400g

26. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm인 직사각형의 둘레의 길이가
24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

27. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

① $900 = 2(700 - x)$

② $900 - x = 1400$

③ $900x = 1400x$

④ $900 - 2x = 700 - x$

⑤ $900 - x = 2(700 - x)$

28. 어떤 일을 완성하는데 아버지는 14일, 아들은 28일이 걸린다고 한다.
이 일을 아들이 4일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고
할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?

① 4일

② 6일

③ 8일

④ 10일

⑤ 12일

29. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 420$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{50} - \frac{x}{30} = 420$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 260$$

30. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %
가 되는가?

- ① 10%
- ② 15%
- ③ 20%
- ④ 25%
- ⑤ 30%