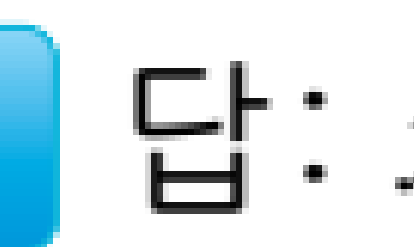
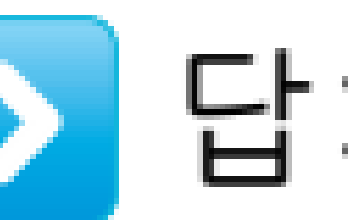


1. 일차방정식 $\frac{3x - 1}{2} = \frac{2(1 - x)}{5} + 1$ 에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

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



답:

3.

다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$



답: $x =$

4. 어떤 수 x 의 8배에서 9 를 뺀 수는 x 의 5배보다 3 만큼 작다. 어떤 수 x 를 구하는 식으로 바른 것은?

① $8x - 9 = 5x + 3$

② $8x - 9 = 3x$

③ $8x - 9 = x - 3$

④ $8x - 9 = 5x - 3$

⑤ $8(x - 9) = 5x - 3$

5. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

6. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

① 3

② -3

③ 0

④ -1

⑤ 2

7. $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$ 를 만족하는 x 의 값을 a 라 할 때, $2a+7$ 의
값은?

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

8. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km로 달렸고,
수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분
먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km인가?

- ① 4km
- ② 5km
- ③ 6km
- ④ 7km
- ⑤ 8km

9. x 에 관한 두 방정식 $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$ 과 $ax - 3 = x + 2$ 의 해가
서로 같을 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{3}$

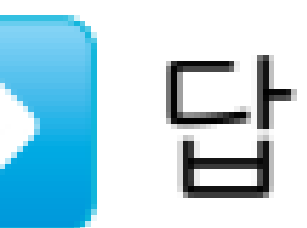
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 9

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



답:

cm