

1. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

① $x = 0$

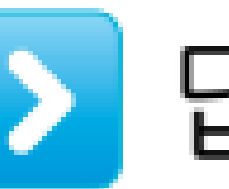
② $2(x - 1) = 2x - 2$

③ $2x - 3 = 5 + 2x$

④ $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$

⑤ $3x(x - 1) = x - 1$

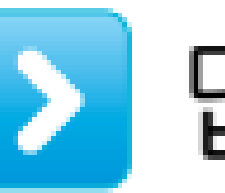
2. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36, B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.



답:

회전

3. 가로 8cm, 세로 6cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서
가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의
길이를 구하여라.



답:

cm

4. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$ax - 6 = x + a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$



답:

5. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① $2(4 + x) = x + 4 + 4$

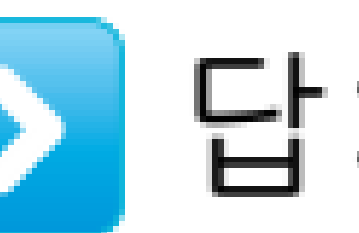
② $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③ $8x = x + 4 + 4$

④ $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤ $4x + 4 = 10x + 4$

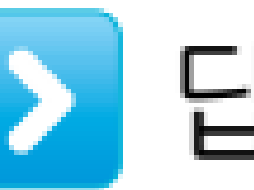
6. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.



답:

원

7. 기차가 일정한 속력으로 달리고 있다. 어떤 지점을을 완전히 통과하는데 6초가 걸리고 이 기차가 160m 길이의 다리를 완전히 통과하는데 14초가 걸린다. 이 기차의 속력을 구하여라.



답:

_____ m/s

8. 수빈이는 과학시간에 15% 의 소금물을 만들려고 한다. 그런데 수빈이가 소금 50g 에 물 200g 을 섞었더니 농도가 너무 높아졌다. 15% 의 소금물을 만들기 위해 넣어야 하는 물의 양은?

① $\frac{50}{3}$ g

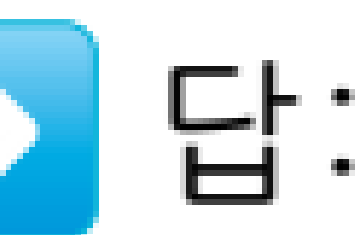
② $\frac{100}{3}$ g

③ $\frac{150}{3}$ g

④ $\frac{200}{3}$ g

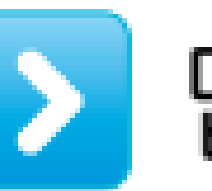
⑤ $\frac{250}{3}$ g

9. 성준이네 학교의 학생 수는 모두 700 명인데, 남학생이 여학생보다 84 명이 더 많다고 한다. 남학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



답:

10. 미영이와 회주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 회주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.



답:

km