

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $a = b$  이면  $a - 2 = b - 3$  이다.

②  $a = b$  이면  $a + 3 = b + 2$  이다.

③  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.

④  $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$  이면  $a = b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $3a - 2c = 3b + c$  이다.

2. 다음 네 사람의 대화를 읽고, 학생들이 읽는 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내어 그 합을 구하여라.

민준 : 난 책을  $x$ 쪽 읽었어.

효선 : 난 민준이가 읽은 것의 2배보다 1쪽 적게 읽었어.

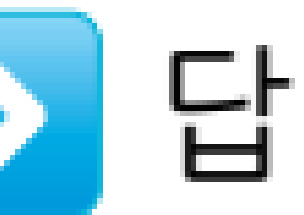
경민 : 난 효선이보다 4쪽 더 많이 읽었어.

진수 : 난 경민이가 읽은 것의 3배 읽었어.



답 :

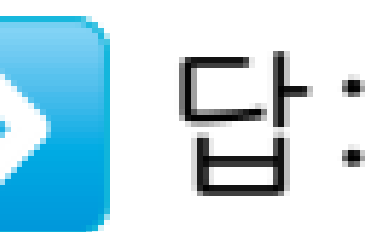
3. 원가가  $a$  원인 상품에 원가의  $b\%$  의 이익을 붙여 정가  $p$  원을 정하였  
다.  $p$  를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타내어라.



답:

---

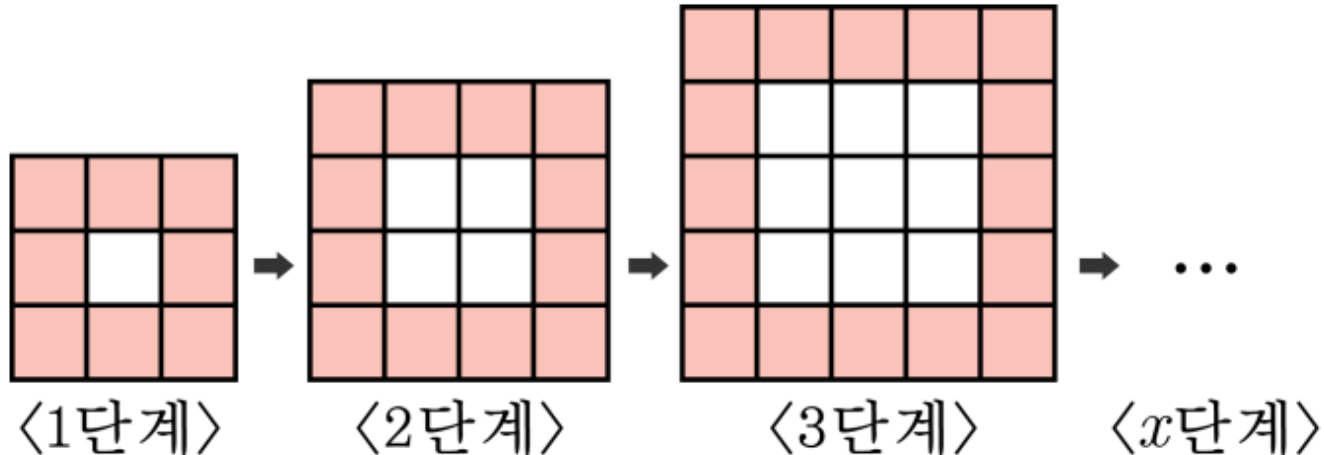
4. 농도가 3% 인 소금물 xkg 속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라.



답:

g

5. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때,  $x$  단계에 필요한 스티커의 수를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내면?



①  $3x + 2$

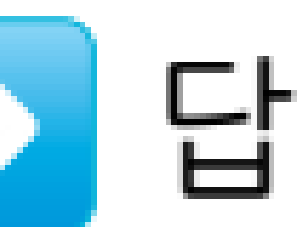
②  $3x + 3$

③  $4x + 2$

④  $4x + 3$

⑤  $4x + 4$

6. 다항식  $5x^2 - x + 6$  의 항의 계수를  $a$ , 일차항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a - bc$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$  이고 상수항은  $2$  이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  이 일차식이 되기 위한  $a$  의 값은  $-6$  이다.

8. 다음 비례식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$



답:  $x =$

9.  $x$  에 관한 일차방정식  $p(3 + 2x) + 1 = 7(x - 8)$  의 해를  $x = a$ ,

$$\frac{2x - 1}{3} = \frac{x + 3}{2} - \frac{5}{6} \text{ 의 해를 } x = b ,$$

$0.03(1 - x) = -0.01(x + q) + \frac{1}{4}$  의 해를  $x = c$  라 할 때,  $a : b : c =$

$1 : 2 : 3$  이었다.  $\frac{q}{p}$  의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{x+5}{3} = \frac{2x+a}{4}$ 의 해가 양의 정수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

개