

1. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색(색칠한 부분)을 칠해야 하는 부분의 넓이 S 를 x 의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)



① $S = x^2 + 10x$ ② $S = -x^2 + 10x + 200$
③ $S = x^2 + 10x - 200$ ④ $S = x^2 - 10x + 200$

⑤ $S = -x^2 - 10x + 600$

2. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를 T 라고 할 때, b 를 a, x, T 에 대한 식으로 나타내면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad b = \frac{T}{a} + x & \textcircled{2} \quad b = \frac{T+x}{a} & \textcircled{3} \quad b = \frac{T}{a} - x \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{a-x}{T} & \textcircled{5} \quad b = \frac{a+x}{T} & \end{array}$$

3. 현재 민정이는 40000 원, 민지는 5000 원을 예금하였다. 이달부터 매월 민정이는 3000 원씩, 민지는 4000 원씩 예금한다면, 민정이의 예금액이 민지의 예금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월후부터인가?

- ① 3 개월 ② 4 개월 ③ 5 개월
④ 6 개월 ⑤ 7 개월

4. 윤정이 통장에는 4000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

▶ 답: _____ 일 후

5. $a = \frac{1}{7}$, $b = -\frac{1}{5}$ 일 때, $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$ 의 값은
구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 $3a$, 세로의 길이가 $2a$ 인
직육면체의 부피가 $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다. $a = 6$, $b = 4$ 일 때,
높이를 구하여라.



▶ 답: _____