

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.)



Ⓐ  $S = x^2 + 10x$  Ⓑ  $S = -x^2 + 10x + 200$

Ⓒ  $S = x^2 + 10x - 200$

Ⓓ  $S = x^2 - 10x + 200$

Ⓔ  $S = -x^2 - 10x + 600$

해설

십자의 폭을  $a$ 라고 하면

$$a = 30 - (10 + x) = 20 - x$$

$$\therefore a = 20 - x$$

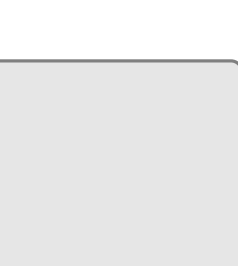
국기의 가로, 세로의 길이에서 각각  $a$ 만큼 뺀 사각형의 넓이가

색칠된 부분의 넓이이므로

$$S = \{20 - (20 - x)\} \times (10 + x) = x(10 + x)$$

$$\therefore S = x^2 + 10x$$

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?



Ⓐ  $b = \frac{T}{a} + x$  Ⓑ  $b = \frac{T+x}{a}$  Ⓒ  $b = \frac{T}{a} - x$   
Ⓓ  $b = \frac{a-x}{T}$  Ⓘ  $b = \frac{a+x}{T}$

해설

$$T = a(b - x)$$

$$b - x = \frac{T}{a}$$

$$\therefore b = \frac{T}{a} + x$$

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

해설

개월수를  $x$  개월이라 하면  
 $40000 + 3000x < 2(5000 + 4000x)$   
 $x > 6$

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

▶ 답:

일 후

▷ 정답: 41 일 후

해설

$4000 + 400x > 20000, x > 40$  이므로 41 일 후부터이다.

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

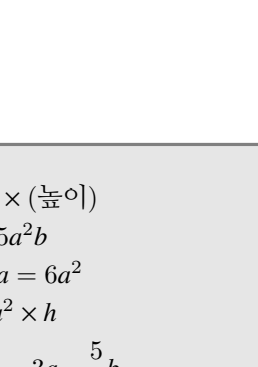
▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(준식) = 3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1$$

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:

▷ 정답: 8

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{부피}) = 18a^3 - 15a^2b$$

$$(\text{밑넓이}) = 3a \times 2a = 6a^2$$

$$18a^3 - 15a^2b = 6a^2 \times h$$

$$h = \frac{18a^3 - 15a^2b}{6a^2} = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$3 \times 6 - \frac{5}{2} \times 4 = 18 - 10 = 8$$

$$\therefore h = 8$$