

1. 현재 통장에 누나는 50000 원, 동생은 20000 원이 예금되어 있다. 매월 누나는 6000 원씩, 동생은 4000 원씩 예금을 한다고 한다. 누나의 예금액이 동생의 예금액의 2 배보다 적어지는 것은 몇 개월째부터인지 구하여라.

▶ 답 :

개월 후

▷ 정답 : 6개월 후

해설

누나는 6000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $6000x$  원이 증가 한다.

누나의  $x$  개월 후 예금액은  $50000 + 6000x$ (원)

동생은 4000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $4000x$  원이 증가 한다.

동생의  $x$  개월 후 예금액은  $20000 + 4000x$  (원)

$$50000 + 6000x < 2(20000 + 4000x)$$

$$50 + 6x < 40 + 8x$$

$$-2x < -10$$

$$x > 5$$

따라서 6 개월 후부터 누나의 예금액이 동생의 예금액의 2 배보다 적어진다.

2. 1 개에 400 원 하는 껌과 600 원 하는 껌을 합하여 10 개를 사는데 그 값이 5300 원 이상 5500 원 이하가 되게 하려면 600 원짜리 껌을 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 7개

해설

600 원 하는 껌의 개수를  $x$ , 400 원 하는 껌의 개수를  $10 - x$

$$5300 \leq 600x + 400(10 - x) \leq 5500$$

$$53 \leq 6x + 40 - 4x \leq 55$$

$$13 \leq 2x \leq 15, \quad \frac{13}{2} \leq x \leq \frac{15}{2}$$

$$6.5 \leq x \leq 7.5$$

$$\therefore x = 7$$

3. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $(x - 5)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm라고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ **답:**

▶ **정답:**  $x > 8$

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다.

$x + 4$  가 가장 긴 변이므로

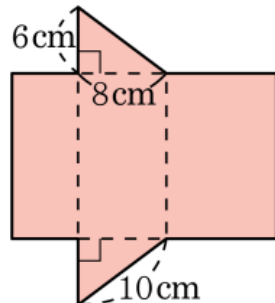
$$x + 4 < (x - 5) + (x + 1)$$

$$x - x - x < -5 + 1 - 4$$

$$-x < -8$$

$$x > 8$$

4. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각기둥의 부피가  $360 \text{ cm}^3$  일 때, 이 입체도형의 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

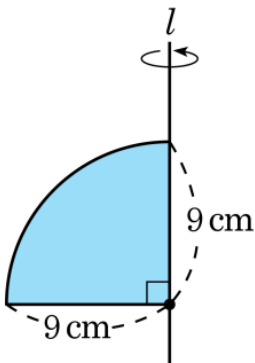
해설

높이를  $h$  라 하면

$$6 \times 8 \times \frac{1}{2} \times h = 360$$

$$\therefore h = 15(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?



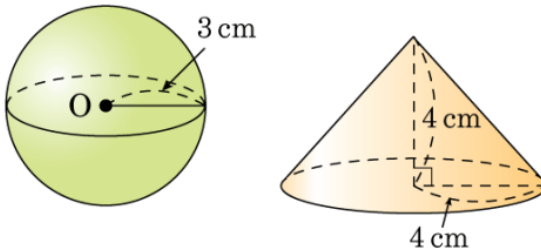
- ①  $242\pi\text{cm}^2$       ②  $243\pi\text{cm}^2$       ③  $244\pi\text{cm}^2$   
④  $245\pi\text{cm}^2$       ⑤  $246\pi\text{cm}^2$

해설

회전체의 모양은 반구이다.

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= \pi \times 9^2 + 4\pi \times 9^2 \times \frac{1}{2} \\&= 81\pi + 162\pi = 243\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 반지름의 길이가 3 cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이와 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 구와 원뿔의 부피의 비를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 27 : 16

해설

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 4^2 \times 4 = \frac{64}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$36\pi : \frac{64}{3}\pi = 27 : 16$$