

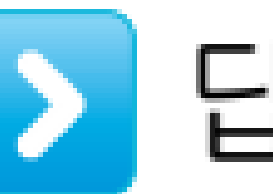
1.  $\frac{7}{13}$  과 크기가 같은 분수 중 분모가 100에 가장 가까운 분수의 분자를  
구하시오.



답:

---

2. 분모와 분자의 합이 48이고, 약분하면  $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.



답:

---

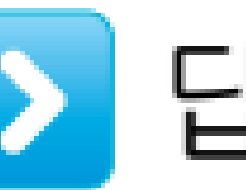
3. 분모와 분자의 차가 33이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{2}{5}$  가 되는 분수를 구하여 그 분모를 쓰시오.



답:

---

4. 유진이네 학교에는 길이 900cm 의 정사각형 모양의 음악실과 가로 1200cm , 세로 1600cm 의 직사각형 모양의 미술실이 있다. 학교에 있는 음악실과 미술실의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

$\text{cm}^2$

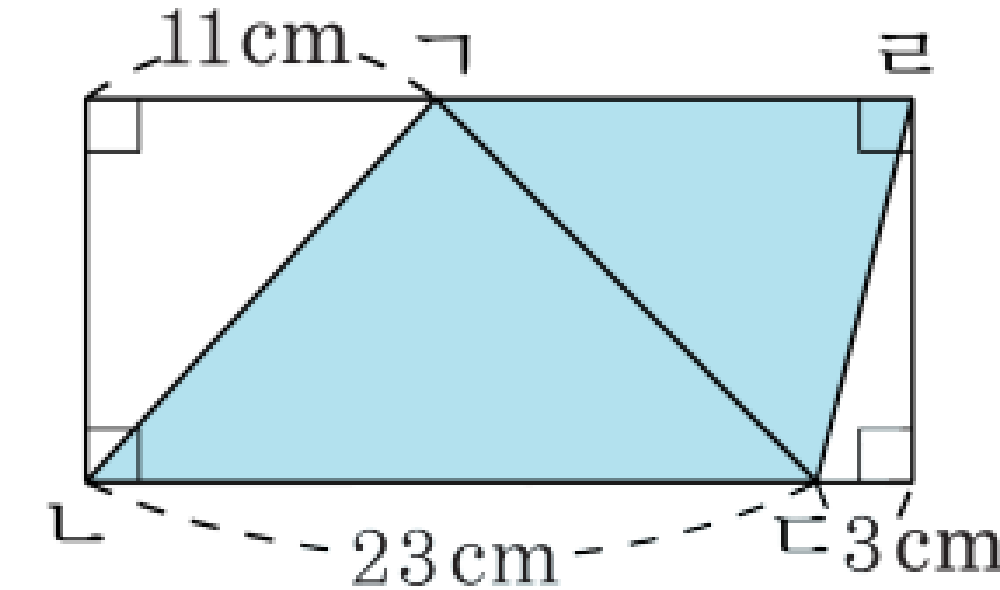
5. 태릉에 있는 수영장에는 길이 800cm 의 정사각형 모양의 풀장과 가로 1100cm , 세로 1700cm 의 직사각형 모양의 풀장이 있다. 수영장에 있는 풀장의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $138\text{ cm}^2$  이면, 사각형  $ABCD$ 의 넓이 는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

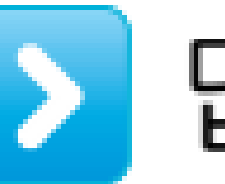
7. 가로 75m, 세로 45m인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네 꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 모두 몇 그루 필요합니까?



답:

그루

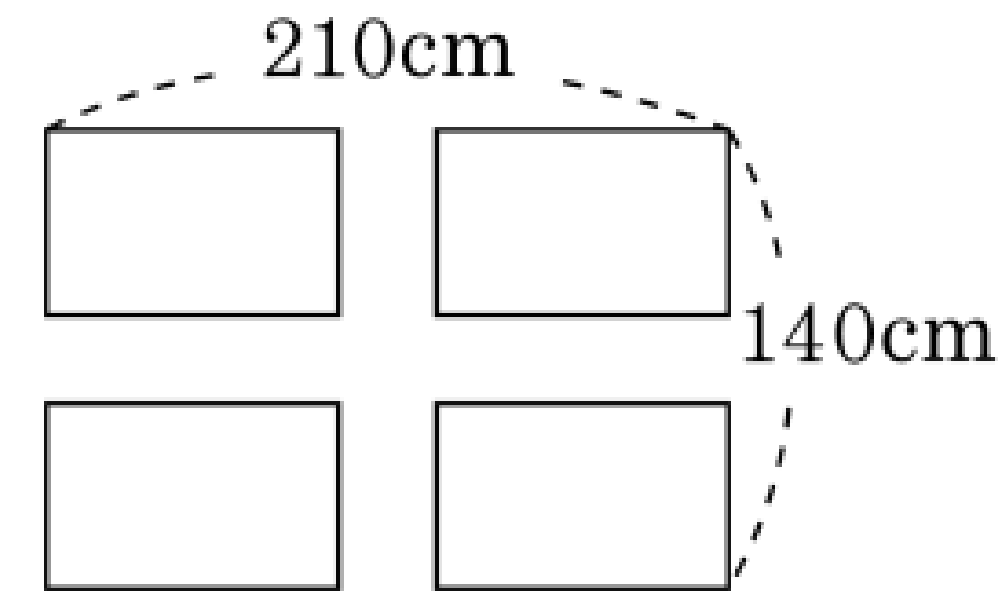
8. 어떤 분수의 분자에 5를 더하고, 분모에 4를 뺀 후, 2로 약분하였더니  
 $\frac{20}{23}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 기약분수로 쓰시오.



답:

---

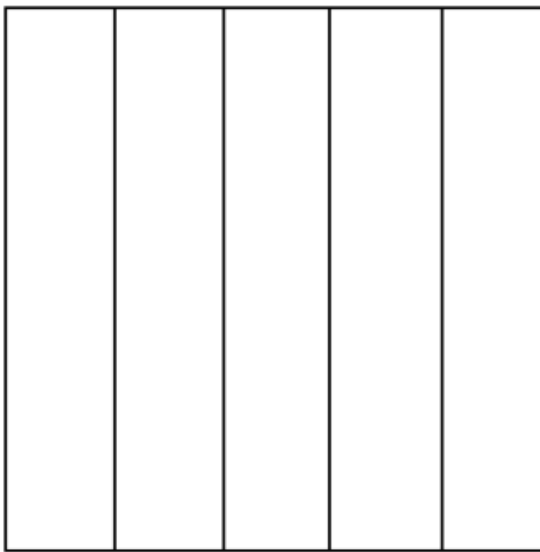
9. 다음과 같이 가로가 210cm, 세로가 140cm인 꽃밭 한가운데에 폭이 20cm인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

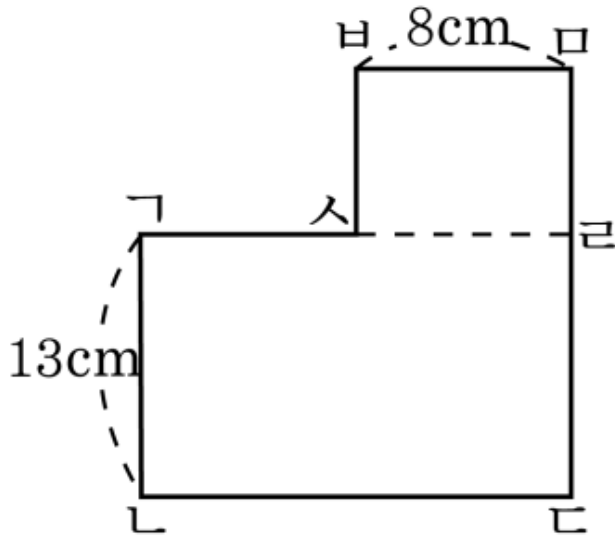
10. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었습니다. 한 직사각형의 넓이가  $162000 \text{ cm}^2$  라면, 이 정사각형 모양의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

11. 아래쪽 도형은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 그림의 넓이는  $221\text{cm}^2$  이고, 도형 전체의 넓이는  $269\text{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

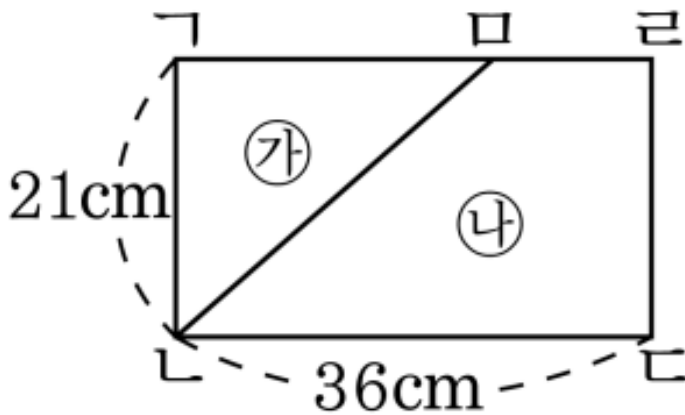


답:

\_\_\_\_\_

cm

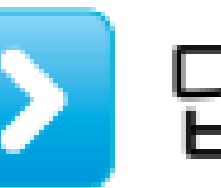
12. 오른쪽과 같이 직사각형을 ①과 ④로 나누려고 합니다. ④의 넓이가 ①의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분  $m$ 의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



답:

cm

13. 연필 64자루, 지우개 33개, 공책 53권을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 3개가 부족하며, 공책은 5권이 남았습니다. 나누어 준 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

14. 어떤 수를 8로 나누면 4가 남고, 10으로 나누어도 4가 남는다고 합니다. 이러한 수 중에서 100보다 작은 자연수를 모두 구하시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

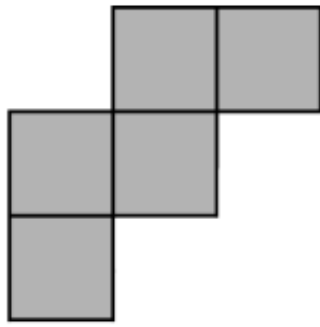
15. 어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4개 또는 5개씩 담으면 항상 1개가 남고, 9개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.



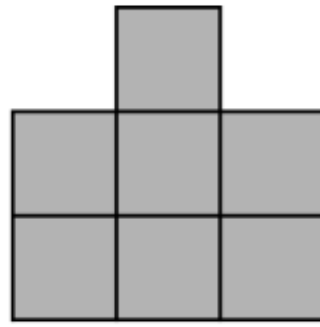
답:

개

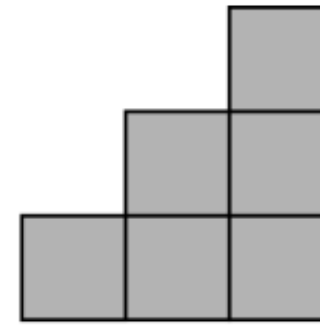
16. 다음 그림은 크기가 같은 몇 개의 정육면체를 쌓아놓고 위치에 따라 보이는 모양을 그린 것입니다.



(위)



(앞)



(옆)

최소한 몇 개의 정육면체를 쌓은 것인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

개

17. 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 나무 도막이 있습니다. 이 나무 도막의 겉면에 노란색 페인트를 칠한 후 톱질을 12번 하여 크기가 같은 125개의 작은 정육면체로 자른다면, 이 작은 정육면체 중에서 노란색 페인트가 칠해져 있는 면이 1개 또는 1개도 없는 정육면체는 모두 몇 개입니까?



답:

개

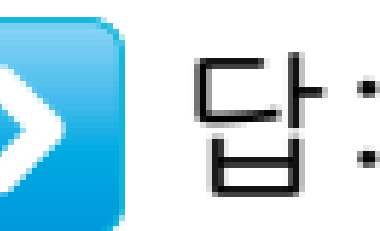
18. 가로와 세로의 길이가 각각 9cm 인 직육면체 모양의 상자를 리본으로 묶은 것입니다. 매듭의 길이가 20cm 가 사용되어 리본은 1m 60cm 가 들었습니다. 이 상자의 높이를 구하시오.



답:

cm

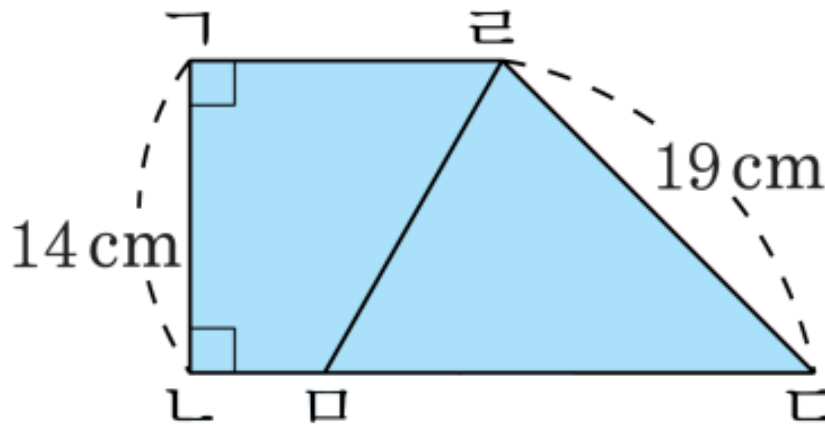
19. 분모와 분자의 합이 135이고, 차가 9인 진분수가 있습니다. 이 분수를  
기약분수로 나타내면 분모와 분자의 합은 얼마입니까?



답:

---

20. 다음 그림에서 선분 근은 사다리꼴 그림의 넓이를 이등분하고, 삼각형 그림의 넓이가  $147\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 그림의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm