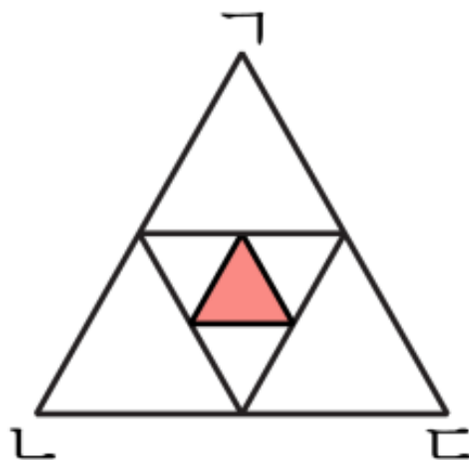


1. 다음과 같이 넓이가 521.6 cm^2 인 정삼각형 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



> 답: _____ cm^2

2. 병에 1.8L의 콜라가 있습니다. 이 콜라를 3사람이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마시는 콜라는 몇 L인지 구하시오.



답:

 L

3. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6 명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg 씩 나누어 주면 되는지 구하시오.



답:

_____ kg

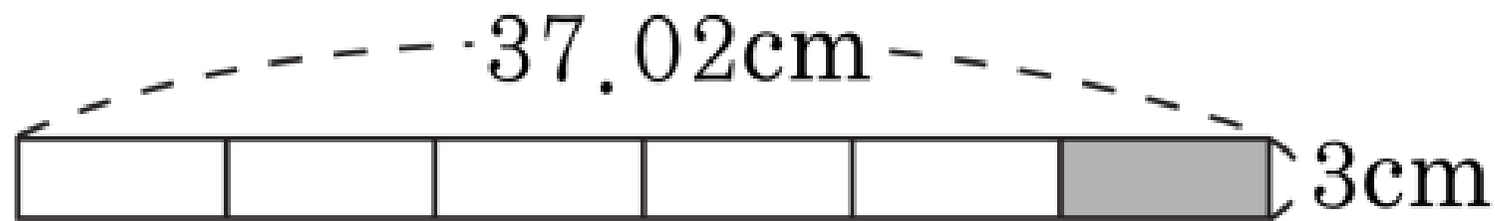
4. 둘레가 18.6 m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.



답:

 m

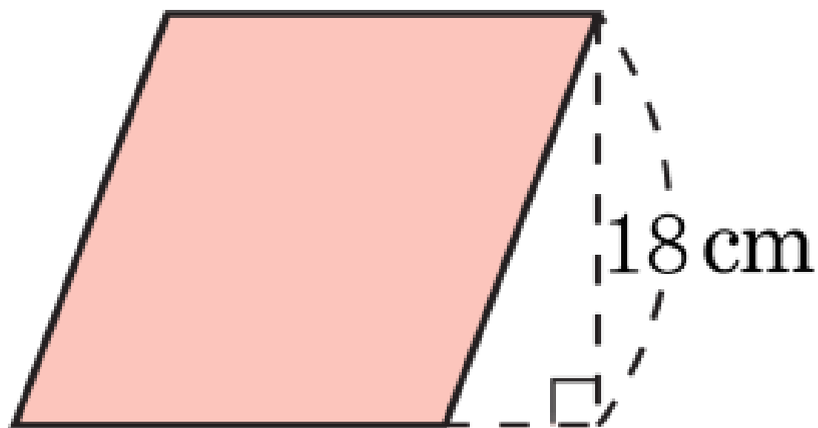
5. 가로가 37.02 cm 인 직사각형 모양의 색종이를 그림과 같이 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

_____ cm^2

6. 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm^2 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm
입니까?



> 답: _____ cm

7. 13에 어떤 수를 곱하였더니 189.8이 되었다. 어떤 수를 구하시오.



답: _____

8. 4.2 L의 음료수를 7명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 먹을 수 있겠는지 구하시오.



답:

 L

9. 둘레의 길이가 46.8 m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다.
한 변을 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.



답:

 m

10. 둘레의 길이가 325.5 m인 연못의 둘레에 나무를 15그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m로 해야 하는지 구하시오.



답:

_____ m

11. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일주일 동안 28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

_____ L

12. 철근 3 m 의 무게는 9.3 kg 입니다. 같은 굵기의 철근 5.3 m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

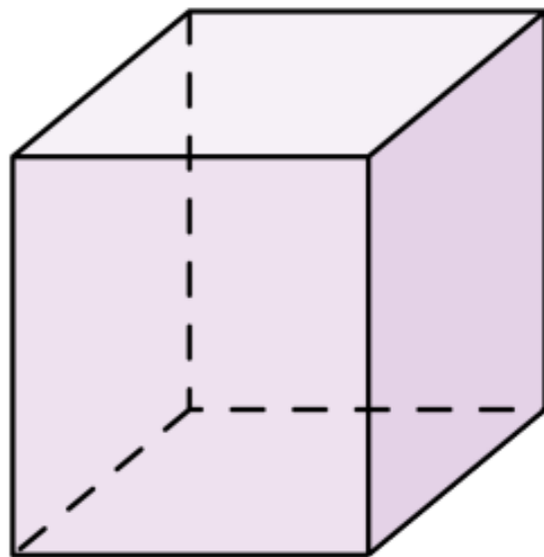
13. 무게가 2.45 kg 인 상자에 같은 책 23 권을 담았더니 무게가 30.97 kg 이었습니다. 이 책 한 권의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

_____ kg

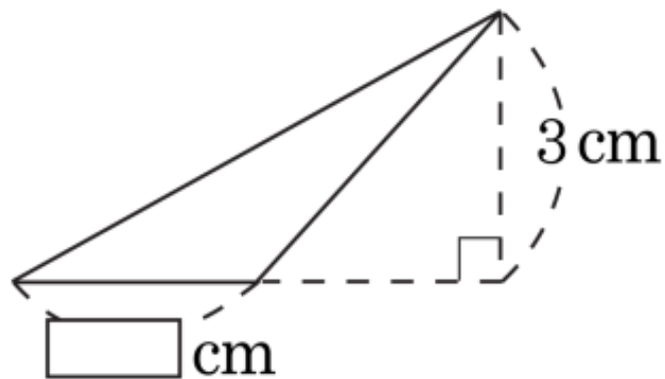
14. 정육면체의 모든 모서리의 합이 109.56 cm 일 때, 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



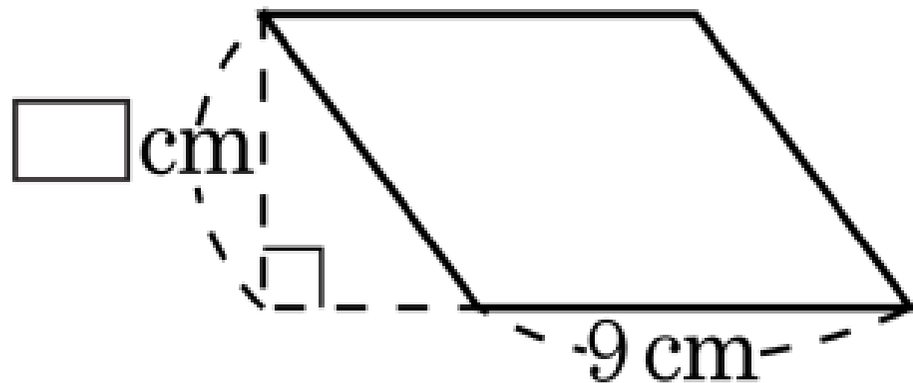
넓이 : 2.52 cm^2



답:

_____ cm

16. 넓이가 54.27 cm^2 이고, 밑변이 9 cm 인 평행사변형의 높이를 구하시오.



답 :

_____ cm

17. 현진이는 10분 동안 52.6 L 의 물을 받았습니니다. 현진이가 1분 동안 받은 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

 L