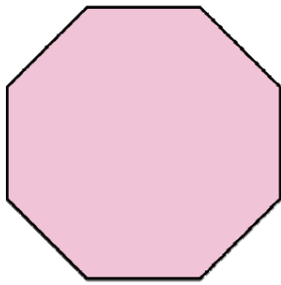


05 밑면의 모양이 다음과 같은 각뿔의 모서리의 수를 구해 보세요.



()개

06 나눗셈의 몫이 1보다 큰 것의 기호를 써 보세요.

- ㉠ $5 \div 7$ ㉡ $8 \div 6$ ㉢ $10 \div 11$

()

07 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 구해 보세요.

- 7.5 2 6 8.14

()

08 다음 중 그 수가 가장 작은 것을 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 칠각뿔의 옆면의 수
 ㉡ 오각기둥의 모서리의 수
 ㉢ 구각뿔의 꼭짓점의 수

()

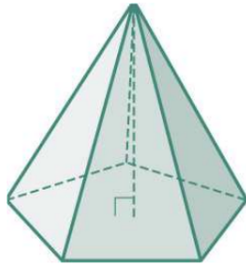
09 $\frac{5}{7}$ L의 물을 4개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 병 한 개에 들어 있는 물의 양은 몇 L인지 구해 보세요.

()L

10 2주일에 46.9분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 늦게 가는 셈입니까?

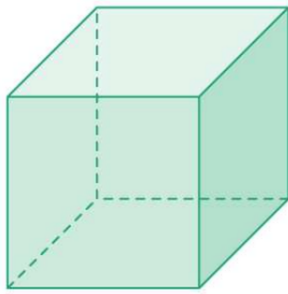
()분

15 다음 그림과 같은 각뿔에서 모서리의 수, 옆면의 수, 각뿔의 꼭짓점의 수, 밑면의 수를 모두 합하면 얼마인지 구해 보세요.



()

16 정육면체의 모든 모서리의 길이의 합이 54cm일 때, 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구해 보세요.



()cm

17 옆면이 모두 한 변이 4cm인 정삼각형으로 이루어진 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 모든 모서리의 길이의 합이 80cm일 때 각뿔의 이름을 써 보세요.

()

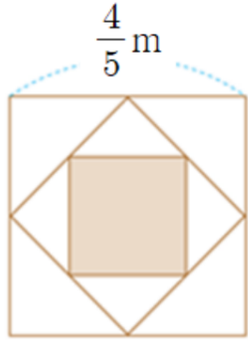
18 23.4km를 6시간 동안 같은 빠르기로 달린 자전거가 30분 동안 달린 거리는 몇 km인지 구해 보세요.

()km

19 길이가 12.7m인 철사를 모두 사용하여 합동인 정사각형을 5개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구해 보세요. (단, 연결하는 부분의 길이는 생각하지 않습니다.)

()m

20 다음은 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m^2 인지 구해 보세요.

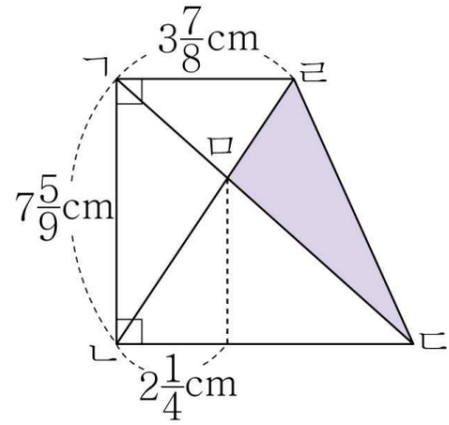


() m^2

21 한 병에 $\frac{11}{6}L$ 씩 들어 있는 간장이 6병 있습니다. 이 간장을 일주일 동안 똑같이 사용하려면 하루에 사용해야 할 간장은 몇 L 인지 구해 보세요.

() L

22 다음 그림에서 사각형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 사다리꼴입니다. 삼각형 $ㄹㄻㄷ$ 의 넓이를 기약분수로 나타내 보세요.



() cm^2

23 세 기약분수 $\textcircled{㉠}$, $\textcircled{㉡}$, $\textcircled{㉢}$ 이 있습니다. $\textcircled{㉡}$ 은 $\textcircled{㉠}$ 의 3배이고, $\textcircled{㉢}$ 은 $\textcircled{㉡}$ 의 $\frac{2}{3}$ 입니다. $\textcircled{㉠} + \textcircled{㉡} + \textcircled{㉢} = 8\frac{4}{17}$ 일 때, $\textcircled{㉡} - \textcircled{㉠} + \textcircled{㉢}$ 을 계산한 값을 구해 보세요.

()

