

1. 다음을 계산하십시오.

$$16 \times 2\frac{3}{10}$$



답: _____

2. 다음을 계산하십시오.

$$21 \times 1\frac{2}{7}$$



답: _____

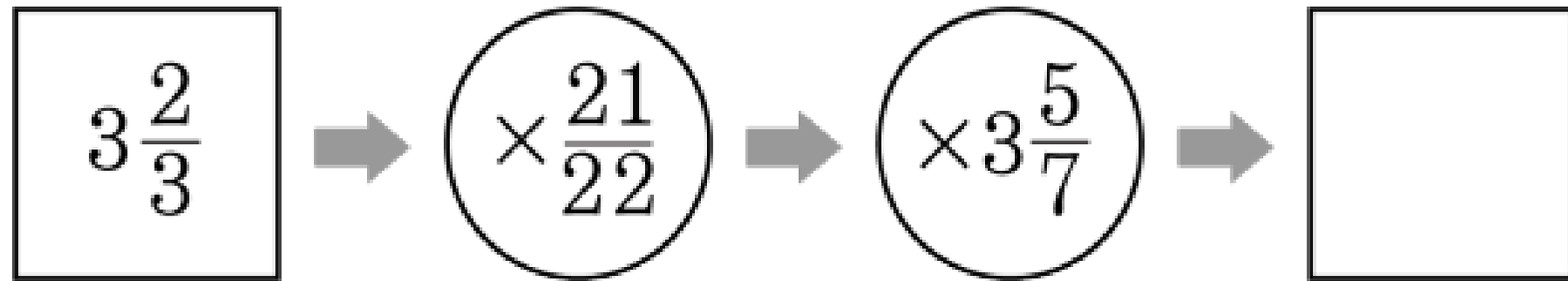
3. 다음을 계산하여 가분수로 나타낼 때, 분수를 구하시오.

$$24 \times \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$$



답: _____

4. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

5. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.



답:

_____ m

6. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

7. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 3000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



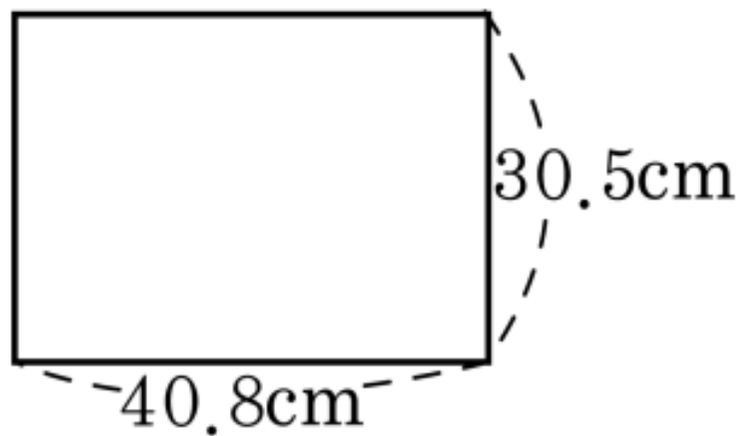
답: _____

8. 십의 자리에서 반올림하여 2600 이 될 수 있는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은 얼마인지 구하시오.



답: _____

9. 다음과 같은 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{2}{5}$ 에 콩을 심었을 때, 콩을 심은 부분의 넓이를 구하시오.



답: _____

cm²

10. 세정이의 걸음 너비는 0.65m 이고, 1분 동안 90 걸음을 걷습니다. 집에서 학교까지 14분이 걸렸다면, 세정이네 집에서 학교까지는 몇 km 인지 구하시오.



답:

_____ km