

1. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지를 구하시오.

①  $4\frac{31}{64}$

②  $4\frac{39}{64}$

③  $41\frac{31}{64}$

④  $40\frac{31}{64}$

⑤  $4\frac{31}{32}$

2. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름	횟수	1회	2회	3회
병찬		94	88	97
인태		84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

3. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

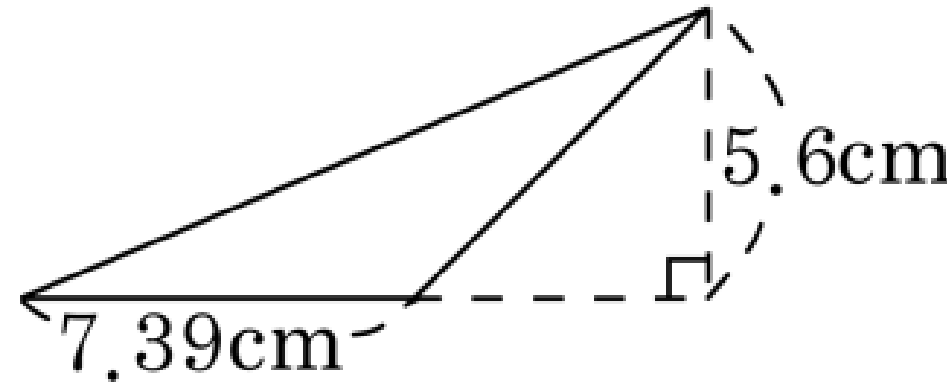
②  $\frac{3}{14}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{4}{7}$

4. 다음과 같은 삼각형 모양의 땅을 청소하는데  $1\text{ cm}^2$  당 1분이 걸린다면  
청소하는데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

5.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{665}{100} \div 28$

②  $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④  $\frac{665}{10} \div 28$

⑤  $\frac{6650}{100} \div 28$

6. 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려야 하는지 구하시오.

$$7 \div 16$$



답:

번

7. 승기는 운동장을 3바퀴 도는 데 6분 27초가 걸렸고, 재훈이는 4바퀴  
도는 데 9분이 걸렸습니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 누가 몇 분 더  
걸렸는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

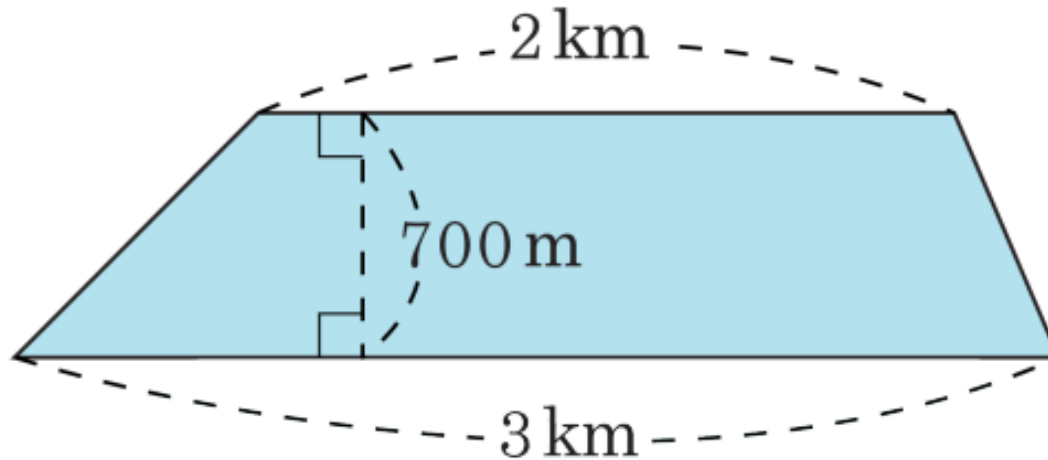


답:

분

\_\_\_\_\_

8. 윗변이 2 km , 아랫변이 3 km , 높이가 700 m 인 사다리꼴 모양의 논이 있습니다. 이 논의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

ha

9. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{3}{4}$  •      • Ⓛ0.625

(2)  $\frac{6}{25}$  •      • Ⓜ0.75

(3)  $\frac{5}{8}$  •      • Ⓝ0.24

① (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓜ

② (1) - Ⓜ (2) - Ⓝ (3) - Ⓛ

③ (1) - Ⓝ (2) - Ⓛ (3) - Ⓜ

④ (1) - Ⓜ (2) - Ⓝ (3) - Ⓛ

⑤ (1) - Ⓜ (2) - Ⓝ (3) - Ⓛ

10. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 4.64

Ⓐ  $4\frac{17}{40}$

(2) 4.25

Ⓑ  $4\frac{1}{4}$

(3) 4.425

Ⓒ  $4\frac{16}{25}$

① (1) - Ⓐ (2) - Ⓝ (3) - Ⓛ

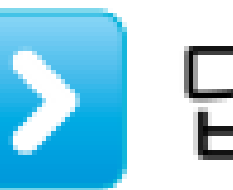
② (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓑ

③ (1) - Ⓝ (2) - Ⓑ (3) - Ⓐ

④ (1) - Ⓑ (2) - Ⓝ (3) - Ⓑ

⑤ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓑ

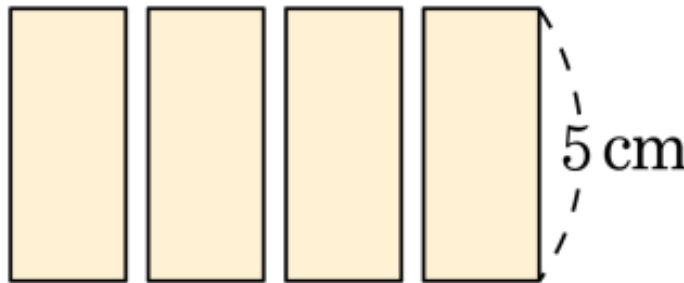
11. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

12. 넓이가  $42\frac{6}{7} \text{ cm}^2$  이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



①  $\frac{2}{7} \text{ cm}$

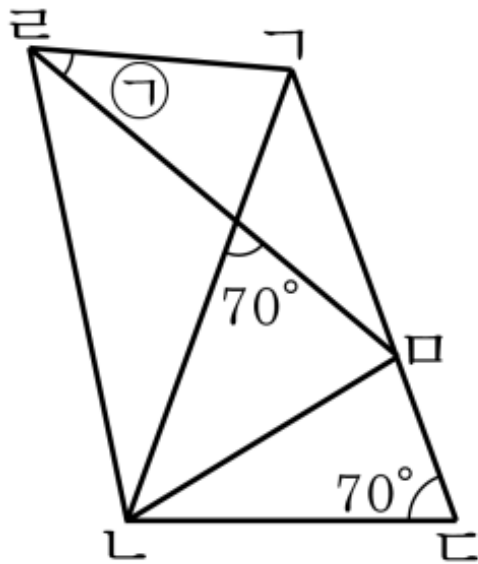
②  $2\frac{1}{7} \text{ cm}$

③  $4\frac{3}{7} \text{ cm}$

④  $6\frac{2}{7} \text{ cm}$

⑤  $8\frac{4}{7} \text{ cm}$

13. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 합동인 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

14. 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

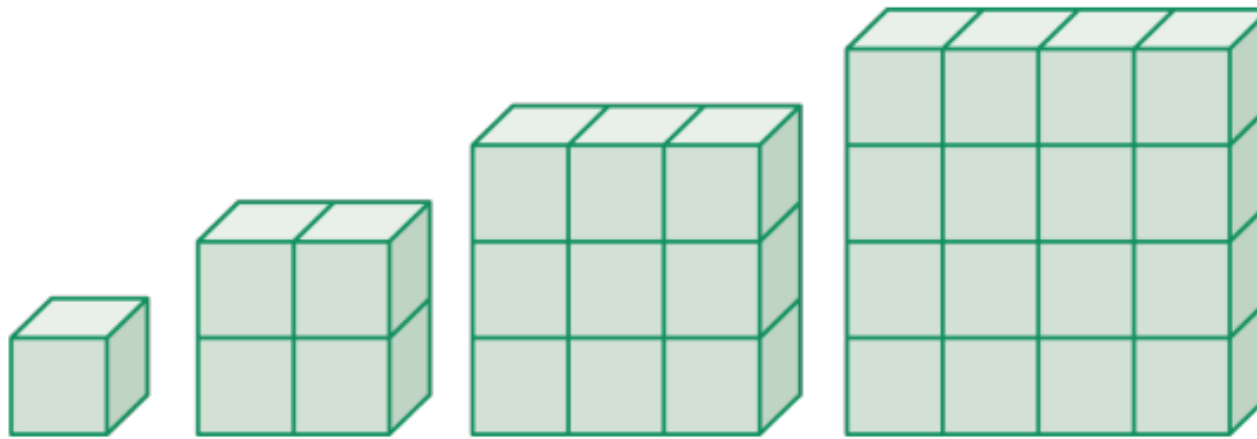


답:

km

\_\_\_\_\_

15. 한 개의 무게가  $10\text{ kg}$  인 정육면체 모양의 블럭을 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 아홉째 번까지 쌓았을 때 첫째 번부터 쌓은 전체 무게는 몇  $t$  이 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$t$