

1. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

㉠ ○ ÷ 2.25

㉡ ○ ÷ 1  $\frac{3}{8}$

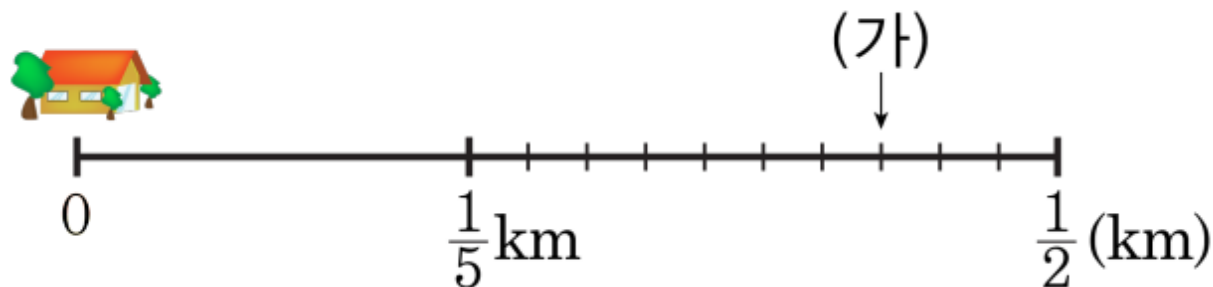
㉢ ○ ÷ 2  $\frac{7}{25}$

㉣ ○ ÷ 1.357



답:

2. 다음과 같이 집에서  $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과  $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- ① 0.21km
- ② 0.41km
- ③ 0.9km
- ④ 0.24km
- ⑤ 2.31km

3. 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $23.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{kg}$

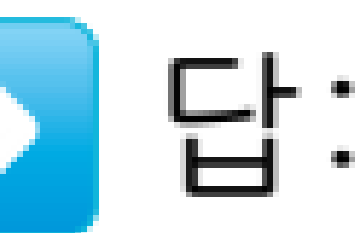
4. 기름이 가득 든 통의 무게가 82.13 kg이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$  를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 33.71 kg이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

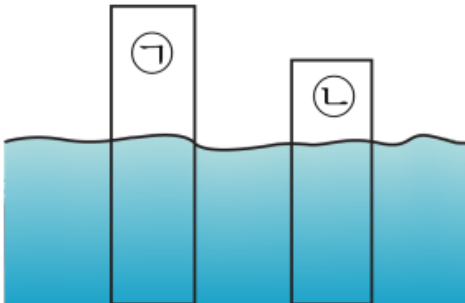
5. 286.72m의 철사를 한 도막에 28m씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

6. ㉠, ㉡ 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, ㉠ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ㉡ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 ㉠ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, ㉡ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 ㉡ 전체 길이의 0.75에 해당할 때, ㉡ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 69 cm
- ② 87 cm
- ③ 116 cm
- ④ 145 cm
- ⑤ 145.5 cm

7. 가로가  $15.72\text{ m}$ , 세로가  $28\text{ m}$ 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로를  $4\text{ m}$  줄이고 가로를 몇  $\text{m}$  늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 밭을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇  $\text{m}$  늘려야 하는지 구하시오.



답:

$\text{m}$

8. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

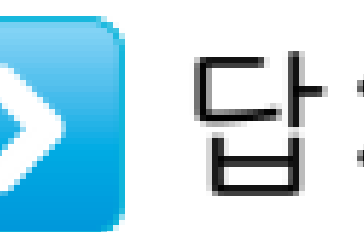


답:

km

\_\_\_\_\_

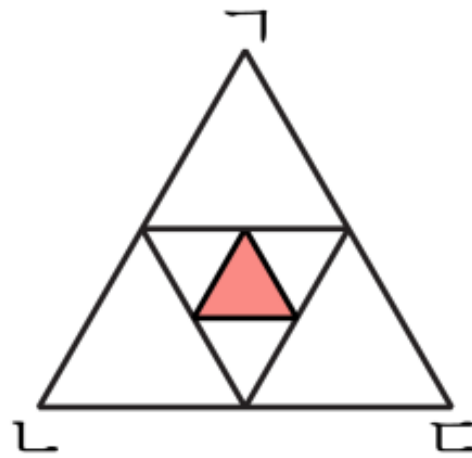
9. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇  
분씩 빨리 가는 셈인지를 구하시오.



답:

분

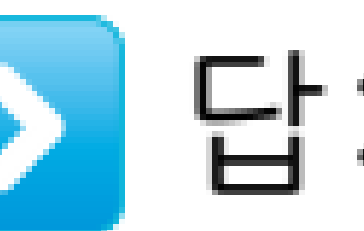
10. 다음과 같이 넓이가  $521.6 \text{ cm}^2$  인 정삼각형  $\Gamma\Lambda\Gamma$ 의 각 변의 중점을  
이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

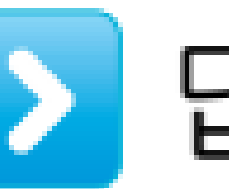
11. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습  
니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

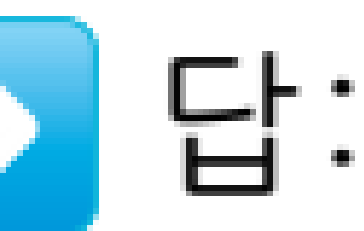
12.  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

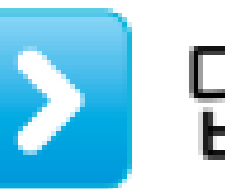
13.  $17 \div 3$  을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

14.  $24 \div 7$  은 나누어떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수둘째 자리에서 나누어떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

15. 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:

\_\_\_\_\_

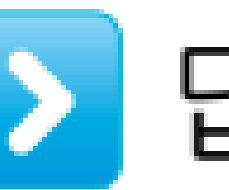


답:

km

\_\_\_\_\_

16. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.



답:

---

17. 영수와 용민이는  $0.75\text{ km}$ 를 달리는 시합을 두 번 했습니다. 처음에 달릴 때에는 용민이가 영수보다 2초 먼저 출발하였으나 결승점에서는  $10\text{ m}$  뒤졌고, 두 번째 달릴 때에는 용민이가  $9\text{ m}$  앞서 출발하였으나, 또 다시  $15\text{ m}$  뒤졌습니다. 그렇다면 용민이는  $0.75\text{ km}$ 를 몇 초에 달렸겠습니까? (반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.)

① 107.1 초

② 107.2 초

③ 107.3 초

④ 107.4 초

⑤ 107.5 초