

1. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$



답:

2. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라.

$$45 \div 8$$



답:

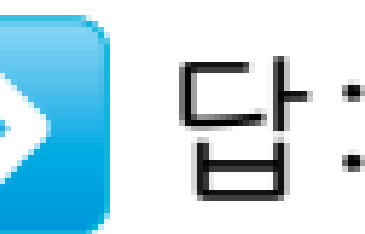
3. 기름이 가득 든 통의 무게가 62.13 kg 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

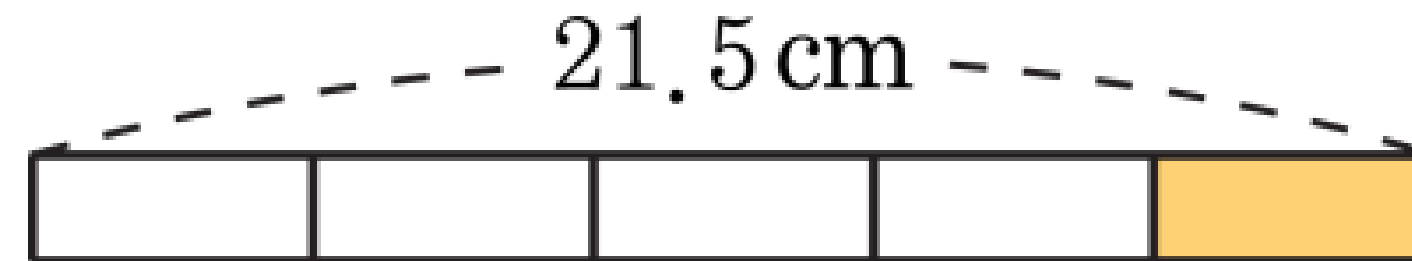
4. 둘레가 18.6m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.



단:

m

5. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

6. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$



답:

7.

5, 6, 7, 3, 4를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

$$\boxed{} \boxed{} \cdot \boxed{} \div \boxed{} \Rightarrow (\quad)$$



답:

8. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$



답:

9. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

m

10. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

km

11. 동네를 3바퀴 도는데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

초

12. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

g

13. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6 g 이고, 빈 상자의 무게는 4 g 입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)

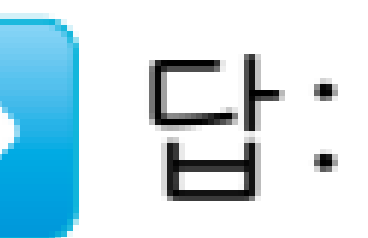


답: 약

g

14. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

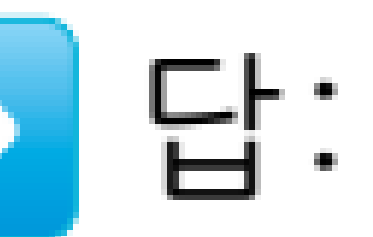
$$14 \div 9 = 1.5555\ldots$$



답:

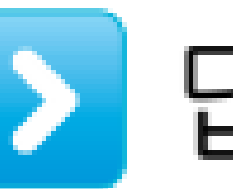
15. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230\ldots$$



답:

16. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

17. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $-\frac{3}{5}$

② $-\frac{1}{4}$

③ 0.3

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $-\frac{2}{5}$

18. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371
- ② 5.499
- ③ 5.838
- ④ 5.612
- ⑤ 5.758

19. 똑같은 우유병 16개를 담은 상자의 무게가 6.7kg입니다. 빈 상자의 무게가 0.9kg이면 우유병 한 개의 무게는 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (약 $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)

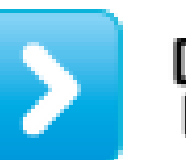


답: 약

kg

20. 유란이의 몸무게는 47kg이고, 동생의 몸무게는 28kg입니다. 유란
이의 몸무게는 동생의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째

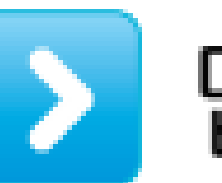
자리까지 구하시오. ($\frac{2}{3} \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

배

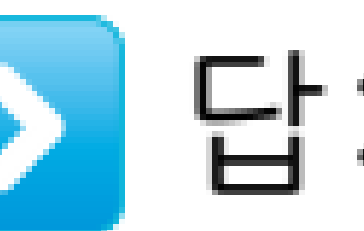
21. 똑같은 연필 7자루의 무게가 60.1 g 입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ($0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)



답: 약

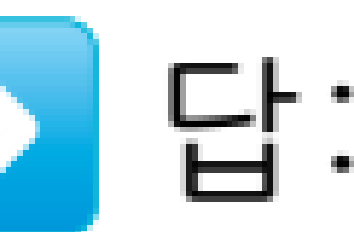
g

22. 어떤 수를 6으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었습니다.
바르게 계산한 값을 구하시오.



답:

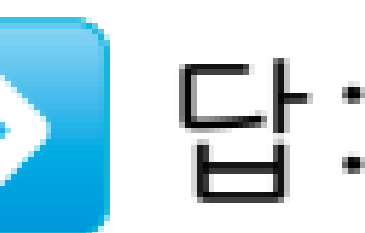
23. 둘레의 길이가 35m인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴러간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.



답:

바퀴

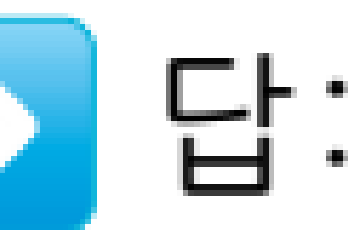
24. 4시간 동안 38.4 km 를 달리는 자전거가 있습니다. 이 자전거가 같은 빠르기로 3시간 동안 달린다면 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.



답:

km

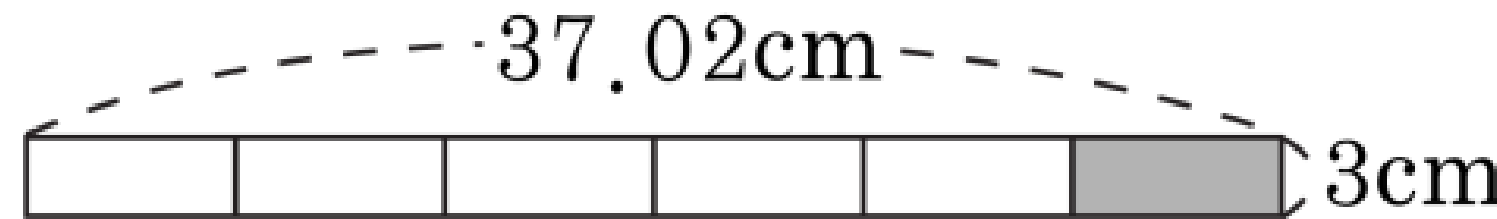
25. 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

g

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

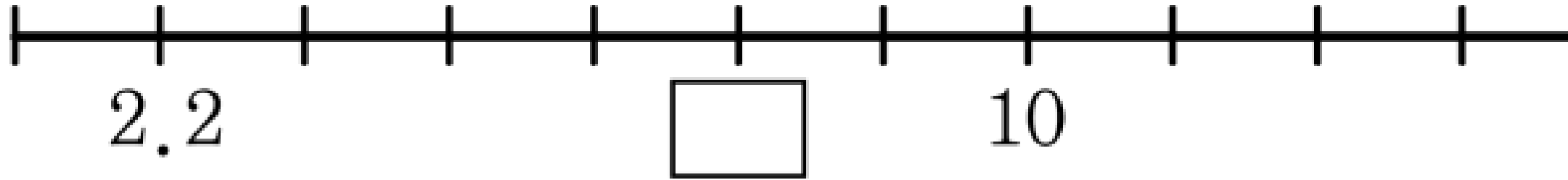


답:

 cm^2

27.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

28. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

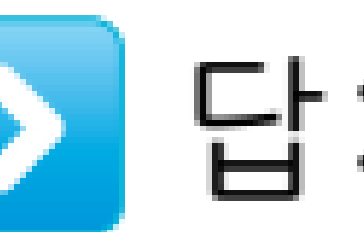
② $6 \div 8$

③ $32 \div 6$

④ $73 \div 16$

⑤ $12.78 \div 3$

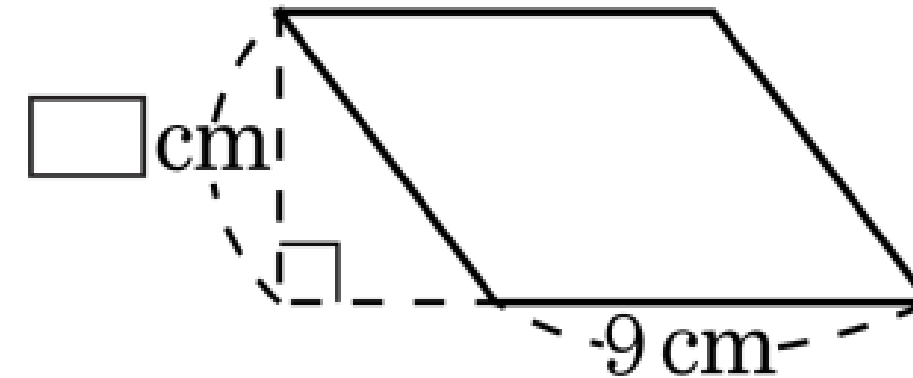
29. 둘레의 길이가 82.4 cm 인 직사각형이 있습니다. 가로의 길이가 25.5 cm 일 때 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

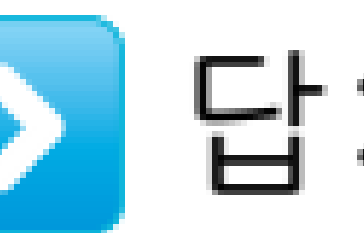
30. 넓이가 54.27 cm^2 이고, 밑변이 9 cm인 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

cm

31. 길이가 6.4m인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m
씩 가지면 되겠는지 구하시오.



답:

m

32. 다음을 계산하시오.

$$5 \overline{)35.4}$$

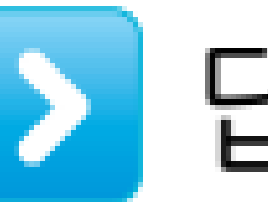


답:

33.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

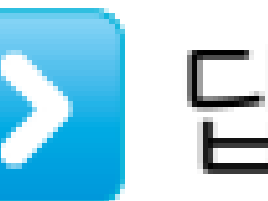
$$42 \div 3 = 14 \rightarrow 0.42 \div 3 = \boxed{ }$$



답:

34. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써 넣으시오.

$$486 \div 27 = 18 \Rightarrow 4.86 \div 27 = \boxed{}$$



답:

35. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

① $19.92 \div 8$

② $33.6 \div 14$

③ $2.24 \div 7$

④ $42.3 \div 18$

⑤ $8.52 \div 6$