

1. $87.5 \div 25$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{875}{10} \times 25$

② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$

③ $\frac{875}{100} \times 25$

④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

⑤ $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

2. 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 $8.52 \div 6$

3. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{①} \\ \hline 5) 21.5 \\ \boxed{②} \\ \hline \boxed{③} \\ \hline \boxed{④} \\ \hline 0 \end{array}$$



답:

4. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$15) \overline{75.6}$$



답:

5.

다음식에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$43.2 \div 6 = \boxed{①}$$

<검산> $\boxed{②} \times 6 = \boxed{③}$



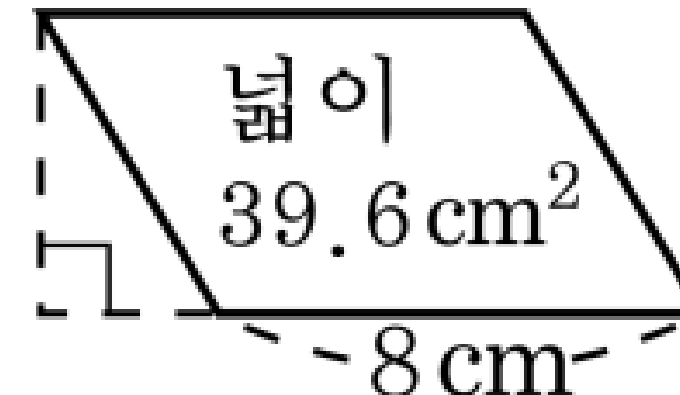
답:

6. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

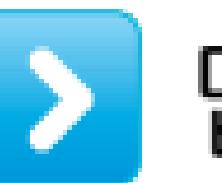
7. 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

cm

8. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)

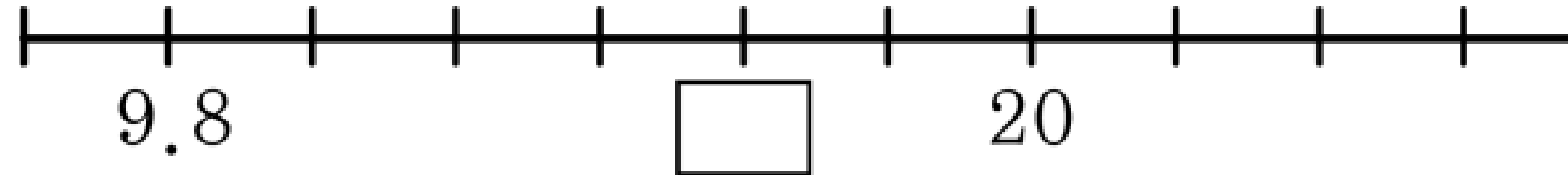


답: 약

m

9.

빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

10. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{665}{100} \div 28$

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

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

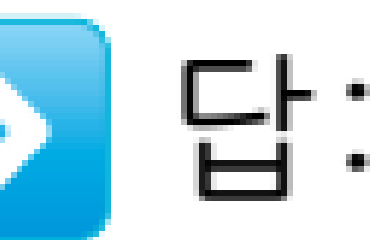
④ $\frac{665}{10} \div 28$

⑤ $\frac{6650}{100} \div 28$

11.

나눗셈을 하시오.

$$21.28 \div 14$$



답:

12. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

㉠ $19.5 \div 25$

㉡ $38.88 \div 9$

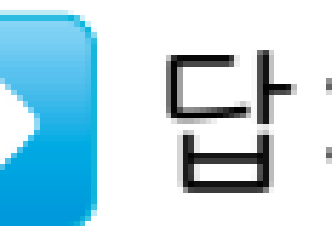
㉢ $169.2 \div 36$

㉣ $12.51 \div 3$



답:

13. 똑같은 연필 3 다스의 무게는 172.8 g 이라고 합니다. 연필 7 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.



답:

g

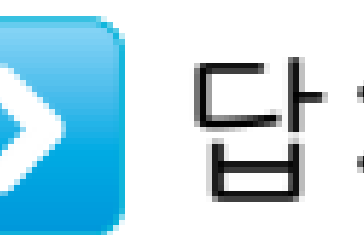
14. 포도 주스 15L를 12개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 1
병에 담긴 포도 주스를 2개의 컵에 똑같이 나누어 담았습니다. 컵 1
개에 담긴 포도 주스는 몇 L인지 구하시오.



답:

L

15. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.



답:

m

16. 71.98 cm의 색 테이프를 12등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예 : $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

cm

17. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $46.8 \div 6$

㉡ $90.16 \div 14$

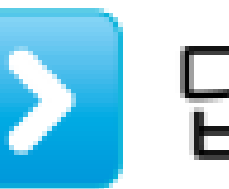
㉢ $108.16 \div 13$

㉣ $136.51 \div 17$



답:

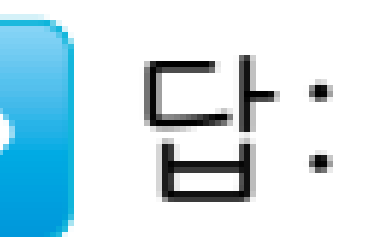
19. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답:

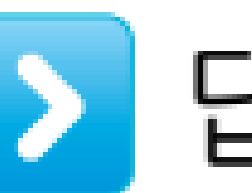
21. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$



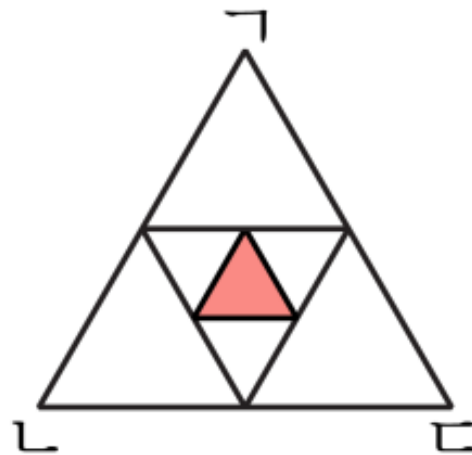
답:

22. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.



답:

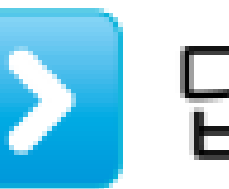
23. 다음과 같이 넓이가 521.6 cm^2 인 정삼각형 $\Gamma\Delta\Gamma$ 의 각 변의 중점을
이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

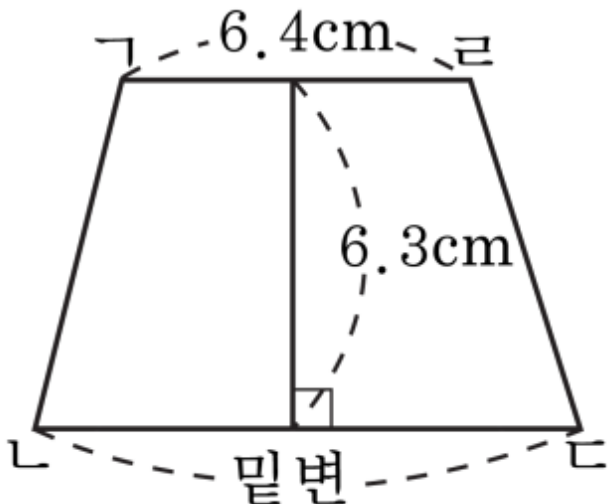
cm^2

24. $17 \div 6$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

25. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm^2 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는
약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예 :
 $0.666\dots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



답: 약

cm