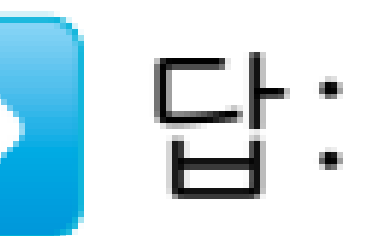


1.

다음 나눗셈을 하시오.

$$5.43 \div 3$$



답:

---

2.  $1128 \div 24 = 47$  일 때,  $1.128 \div 24$ 의 몫은 얼마인가 구하시오.



답:

---

3. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$

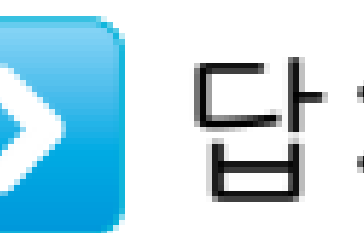
②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$

④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

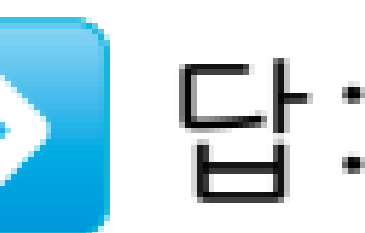
4. 45.6m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지를 구하시오.



단:

m

5. 넓이가  $215.6\text{m}^2$ 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가  $14\text{m}$ 이면 세로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

m

6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $12.8 \div 7$

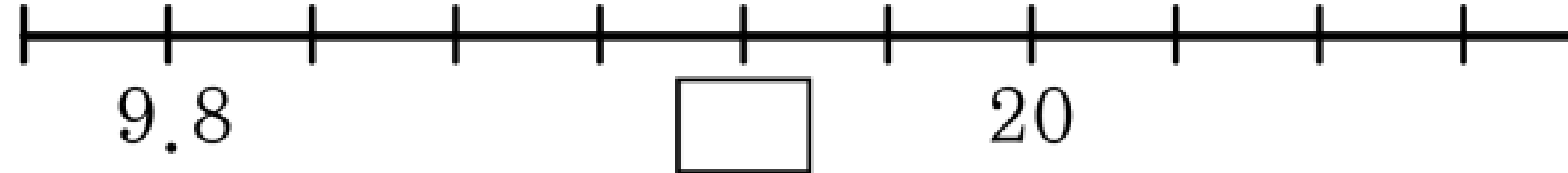
②  $38.5 \div 25$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



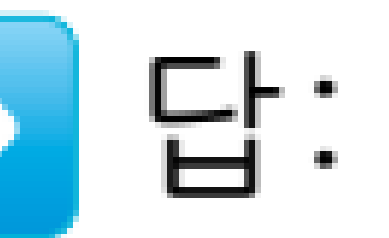
답:

---

8.

나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$



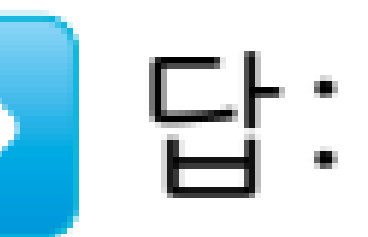
답:

---

9.

다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답:

---

10. 다음 중 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

$$20.4 \div 6$$

$$21.28 \div 7$$

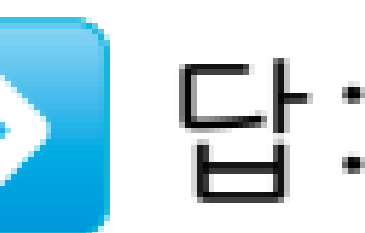
$$15.6 \div 5$$

$$36.72 \div 12$$



답:

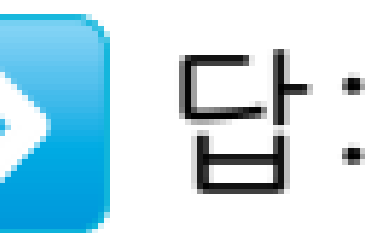
11. 한 시간에  $0.0558\text{ km}$  를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은 속도로 1분 동안에 기어가는 거리는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.



답:

m

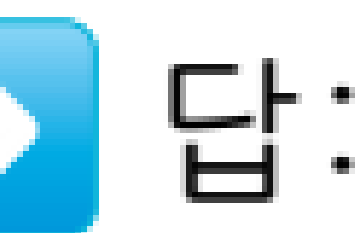
12. 똑같은 공책 5 권의 무게가 180.2g입니다. 공책 한 권의 무게는 몇 g  
인지 구하시오.



답:

g

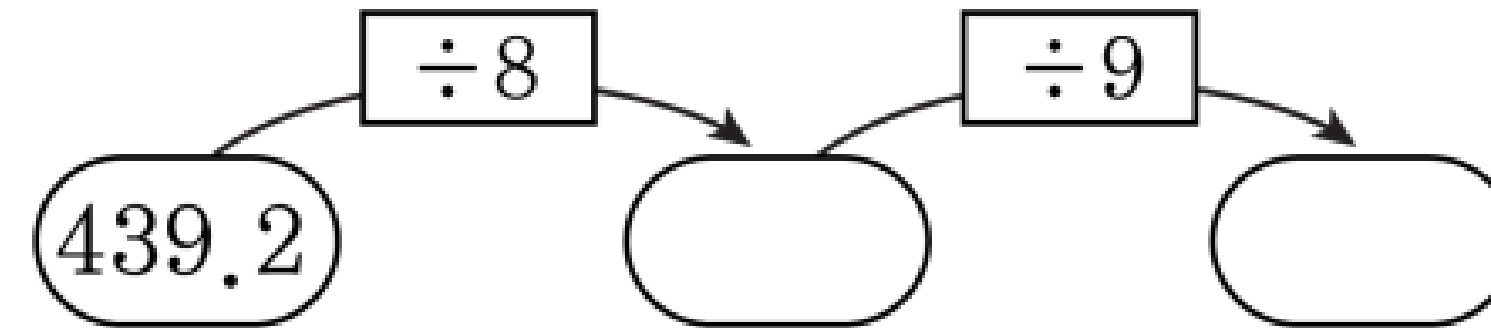
13. 4 시간에 40.8km 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로  
13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.



답:

km

14. 빈 칸에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



답:

---

15. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

- 가. 사과 10개를 16명이 똑같이 나누어 먹는 경우
- 나. 사과 32개를 50명이 똑같이 나누어 먹는 경우



답:

16. 4시간 동안  $228.47\text{ km}$ 를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로  
30분 동안 달린 거리를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\ldots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



답: 약

km

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. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

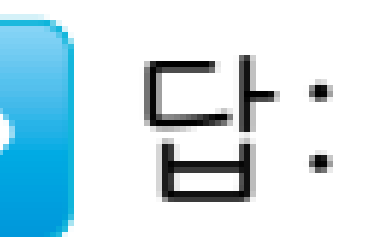
$$\frac{52}{141}$$



답:

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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

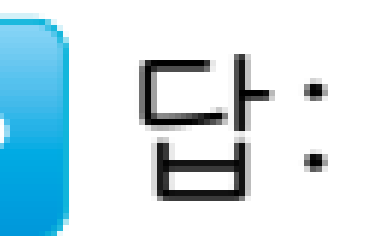


답:

---

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답:

---

22. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답:

- 23.** 다음과 같이 길이가 다른 4개의 꼬을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약  $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)

117.9 cm    136.8 cm    80.3 cm    169.2 cm



답: 약

cm

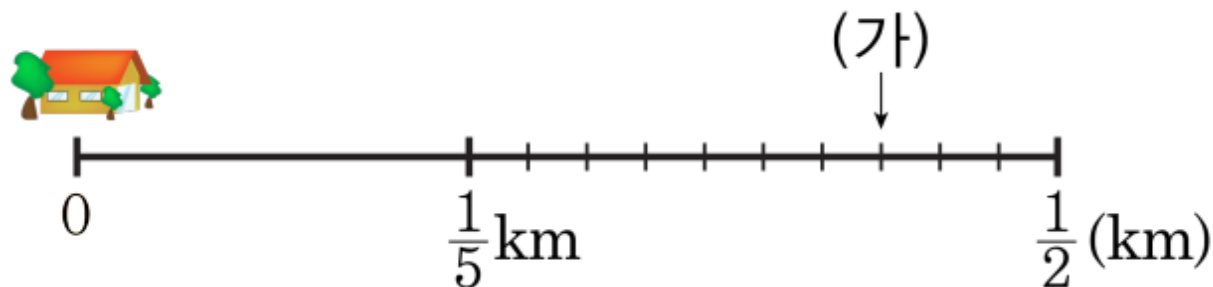
24. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.



답:

---

25. 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