

1. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6) \overline{114} \quad \rightarrow \quad 6) \overline{6.84}$$



답:

2. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 써넣으시오.

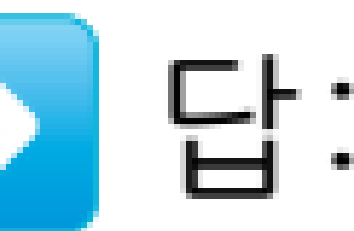
$$229.4 \div 31 \bigcirc 232.2 \div 36$$



답:

\_\_\_\_\_

3. 둘레가  $18.6\text{m}$ 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇  $\text{m}$ 로 하면 되는지 구하시오.



단:

$\text{m}$

4.

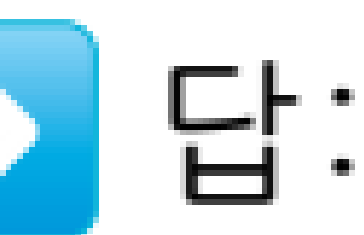
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80000 \div 125 = 640 \Rightarrow 8 \div 125 = \boxed{}$$



답:

5. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

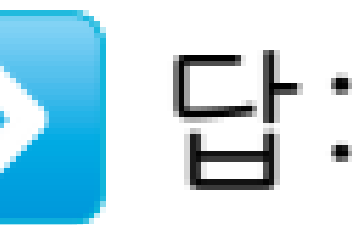


답:

km

6. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$11 \div 9 \Rightarrow (\quad) \text{ (소수 첫째 자리)}$$



답:

---

7. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



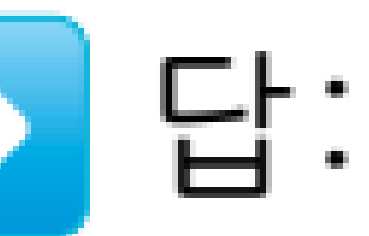
답:

---

8.

다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$



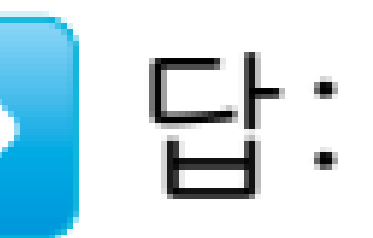
답:

---

9.

다음을 계산하시오.

$$29.1 \div 3$$

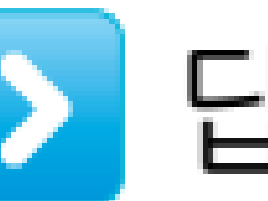


답:

---

10. 다음 계산을 이용하여  안에 알맞은 소수를 써 넣으시오.

$$156 \div 12 = 13 \Rightarrow 15.6 \div 12 = \boxed{\phantom{00}}$$

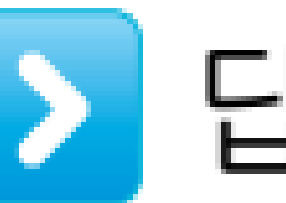


답:

---

11. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1320 \div 5 = 264 \rightarrow 13.2 \div 5 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

12. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 모두 몇 개인지 구하시오.

가  $90.45 \div 15$

나  $61.36 \div 13$

다  $96.72 \div 24$

라  $52.29 \div 21$



답:

개

13. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 247 \\ 15 \overline{) 3705} \rightarrow 15 \overline{) 37.05} \\ \hline \end{array}$$



답:

14. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 ) 24.96 \end{array}$$



답:

15. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$31.8 \div 6 \bigcirc 72.8 \div 13$$



답:

\_\_\_\_\_

16. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$87.5 \div 7 \bigcirc 160.2 \div 12$$

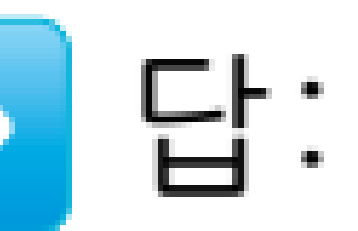


답:

---

---

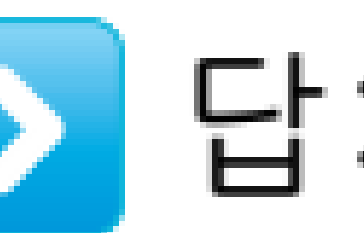
18. 무게가 48.6kg인 설탕을 15개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg의 설탕을 담아야 하는지 구하시오.



답:

kg

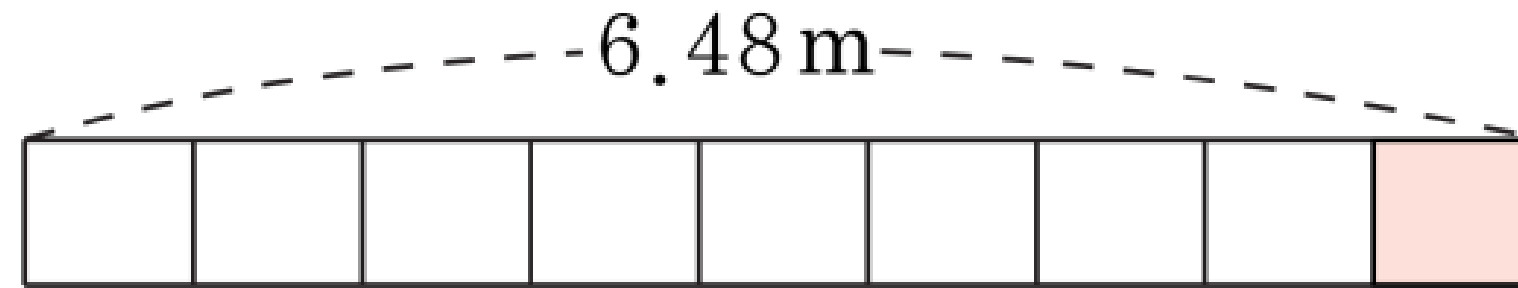
19. 둘레의 길이가  $47.1\text{cm}$ 인 정육각형을 그려려고 합니다. 한 변을 몇  $\text{cm}$ 로 하면 되겠는지 구하시오.



답:

$\text{cm}$

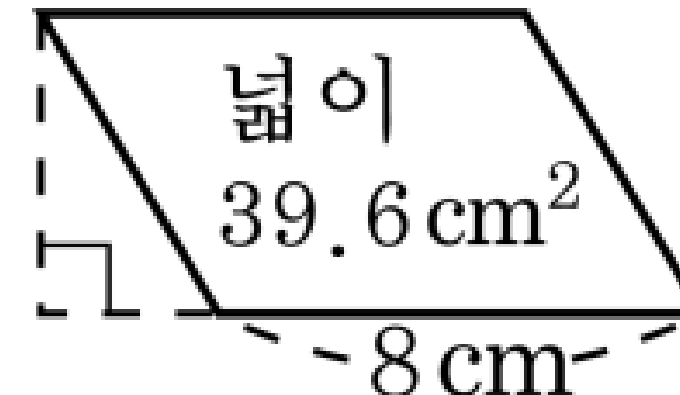
20. 6.48m의 테이프를 다음과 같이 9도막으로 똑같이 나누었습니다. 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

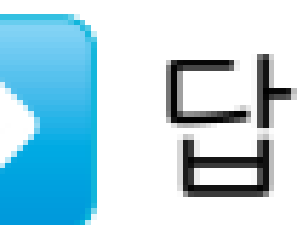
21. 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

cm

22. 넓이가  $545.6 \text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로가 22 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

23. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $12.8 \div 7$

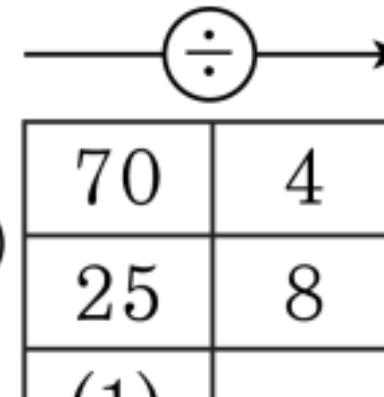
②  $38.5 \div 25$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

24. 다음 괄호 안의 (2) – (1) 의 값을 구하시오.



70	4	
25	8	(2)
(1)		



답:

\_\_\_\_\_

25. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{c} \div \longrightarrow \\ \downarrow \div \quad \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 20 & 8 & (1) \\ \hline & 16 & 4 & 4 \\ \hline (2) & 2 & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$


답:

\_\_\_\_\_

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

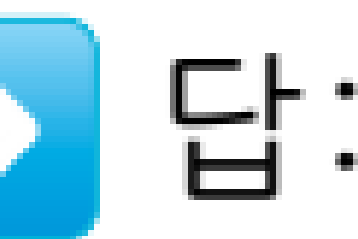
$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$



답:

27. 나눗셈을 하시오.

$$65.55 \div 15$$



답:

---

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

①  $3.45 \div 15$

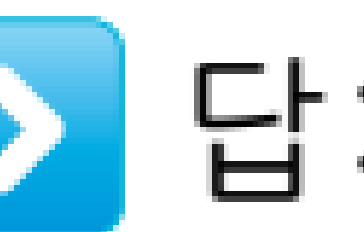
②  $4.48 \div 4$

③  $57.06 \div 9$

④  $62.85 \div 15$

⑤  $77.4 \div 4$

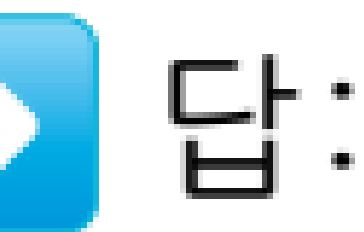
29. 영수의 키는 132cm이고, 아버지의 키는 184.8cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

30. 고속 열차가 서울에서 부산까지 421.2km의 거리를 2시간 42분 동안  
달렸습니다. 이 열차는 10분에 몇 km를 달렸는지 구하시오.



답:

km

31. 미술 시간에 색 테이프를 이용하여 만들기를 하였습니다. 선생님께서는 우리 모둠 9명에게는 14.4m의 색 테이프를 주시고, 이슬이네 모둠 8명에게는 11.2m를 주시면서 각 모둠에 있는 사람끼리 똑같이 나누어 가지라고 하셨습니다. 한 사람이 가지는 색 테이프의 길이는 어느 모둠이 몇 m 더 긴지 구하시오.

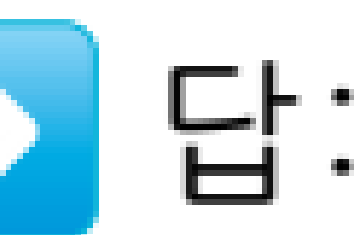


답: \_\_\_\_\_ 모둠



답: \_\_\_\_\_ m

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



답:

바퀴

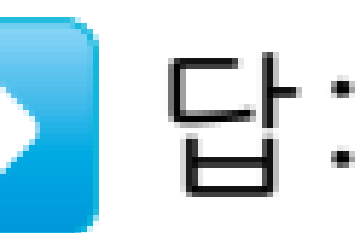
33. 어떤 수에 13을 곱했더니  $74.36^{\circ}$ 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

34. 어떤 수를 14로 나누어야 할 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 4.08 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫은 얼마인지를 구하시오.



답:

---

35. 모양과 크기가 똑같은 비누 18장의 무게가 1627g이었습니다. 이 비누 한 장의 무게가 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

g

36. 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

37. 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563
- ② 3.547
- ③ 3.374
- ④ 3.295
- ⑤ 3.108

38.  $5\frac{4}{7}$  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

39. 다음 중  $1\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

①  $1\frac{1}{3}$

②  $1\frac{7}{9}$

③  $1\frac{6}{7}$

④ 1.32

⑤  $1\frac{11}{15}$

40. 다음 분수를 소수로 나타내되, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 수와 소수 셋째 자리까지 구한수의 차를 구하시오.

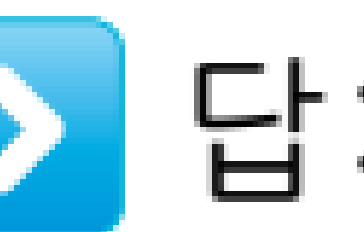
$$\frac{7}{11}$$



답:

---

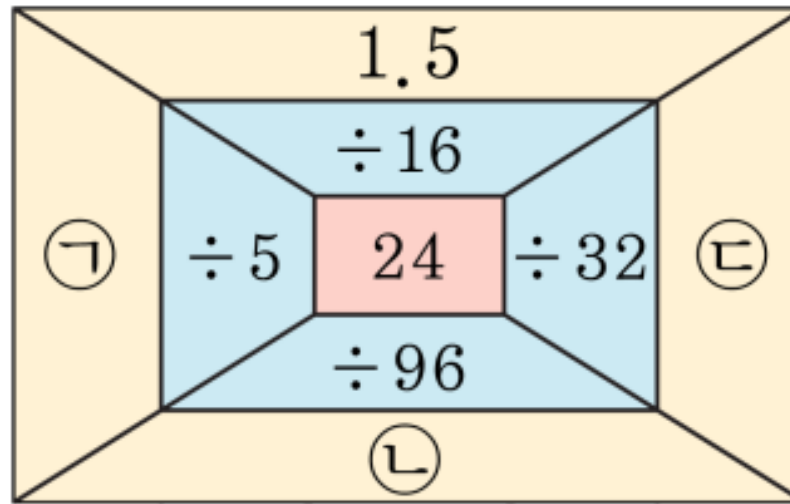
41. 둘레의 길이가  $12.8\text{ cm}$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $3.8\text{ cm}$ 입니다.  
세로의 길이는 몇  $\text{cm}$ 니까?



단:

            $\text{cm}$

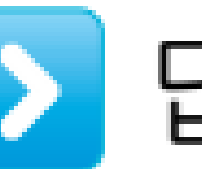
42. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ㉠ + ㉡ + ㉢의 값을 구하시오.



답:

43. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답:

44.  $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

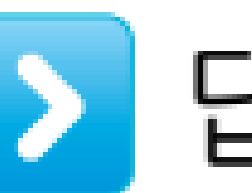
$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$



답:

---

45. 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:

---