

1. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 뜻과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $4.9 \div 0.7$

② $2.1 \div 0.3$

③ $14.7 \div 2.1$

④ $7.8 \div 1.3$

⑤ $12.6 \div 1.8$

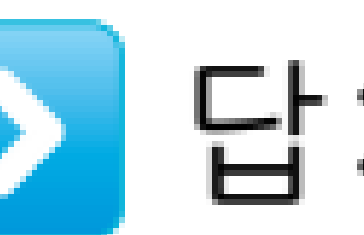
2. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.68 \div 0.36 \quad \square \quad 3.36 \div 0.24$$



답:

3. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



단:

개

4. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

① $160.36 \div 76$

② $1.6036 \div 0.76$

③ $1603.6 \div 760$

④ $1603.6 \div 7.6$

⑤ $0.16036 \div 0.076$

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

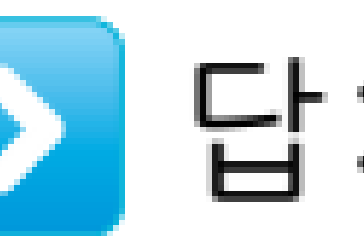
$$39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

6. 정서는 배를 17.86kg 가지고 있는데 배를 한 봉지에 0.47kg 씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지는 몇 개가 필요합니까?



답:

개

7. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $60 \div 2.5$

② $4.8 \div 1.5$

③ $8.64 \div 0.48$

④ $144 \div 9.6$

⑤ $26 \div 3.25$

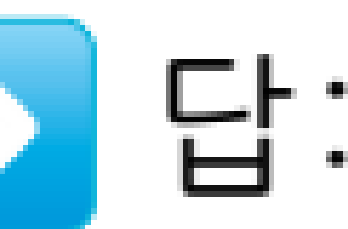
8. 다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지
구하시오.

$$689 \div 0.9$$



답:

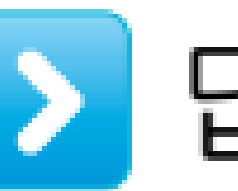
9. 짐을 1t까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가
87.8kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

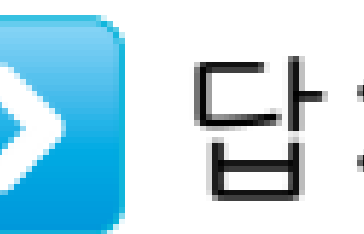
10. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답: 약

배

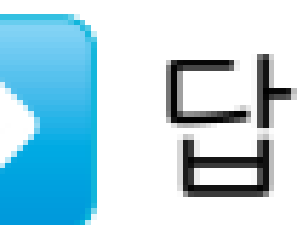
11. 넓이가 24cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각
형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

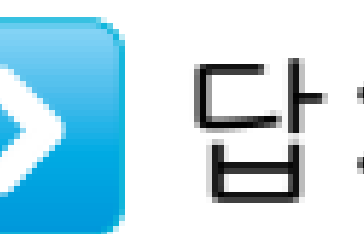
12. 승우의 방은 넓이가 9.52m^2 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m 라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

_____ m

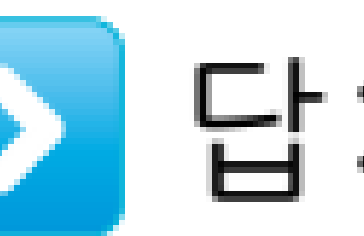
13. 넓이가 54cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.5cm입니다. 이 직사각
형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

14. 평행사변형의 넓이는 74.75cm^2 이고, 밑변의 길이는 32.5cm 입니다.
이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

15. $가 * 나 = (가 \div 나) \div (나 \div 가)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$0.4 * 0.08$$



답:

16. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

17. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다. $\blacksquare \div \bigstar + \blacktriangle \div \circlearrowleft$
의 값을 구하시오.

$$52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle$$

$$52.4 \div 7.4 = \bigstar \cdots \circlearrowleft$$



답:

18. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,
< > 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle [4.9 \div 0.75] \div \langle 6.48 \times 0.9 \rangle \rangle$$



답:

19. ㉠, ㉡, ㉢ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{2} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{3} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$



답: _____



답: _____



답: _____

20. \triangle 의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $3.458 \div \triangle = 2.66$

② $67.44 \div \triangle = 56.2$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$

④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$

21. $(\Gamma * \sqcup) = (\Gamma \div \sqcup) + (\sqcup \div \Gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$



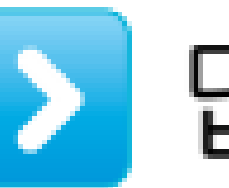
답:

22. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.



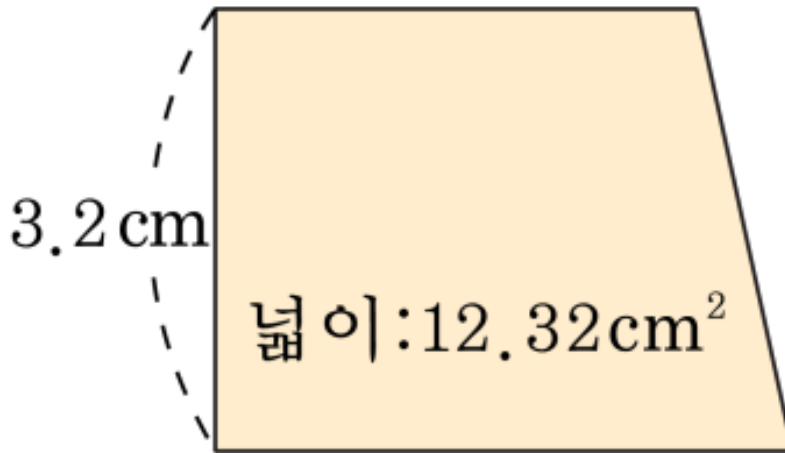
답:

23. 9.107 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 몫은 3.7 이고, 나머지는 0.227 이었습니다. 어떤 수를 3.2 로 나눈 값은 얼마이겠습니까?



답:

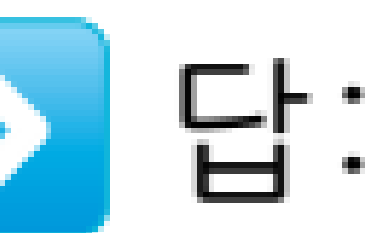
24. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

25. 3시와 4시 사이에 시침과 분침이 이루는 각이 150° 가 될 때의 시각은
3시 몇 분인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



단:

분