

1. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$



답:

---

---

2.

다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1269 \div 3 = 423 \Rightarrow 12.69 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$



답:

---

4. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2 \div 8$$



답:

---

5.  $36.4 \div 16 = 2.275$  이 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

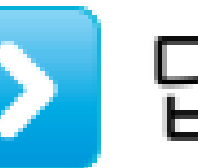


답:

---

6. 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$85 \div 9$$

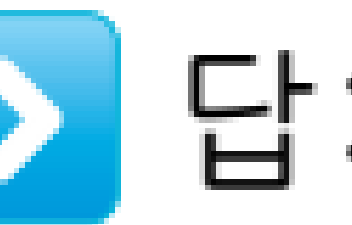


답:

---

7. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

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



답:

---

8. 뜻을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$100 \div 17 \text{ (소수 둘째 자리)}$$



답:

9. 나눗셈식을 이용하여  $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

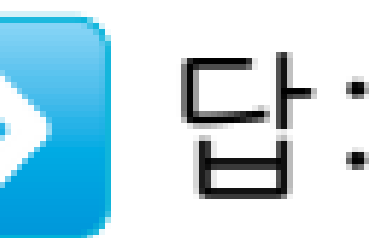
$$425 \div 6 = 70.8333\cdots$$



답:

10. 다음을 계산하시오.

$$10.65 \div 5$$



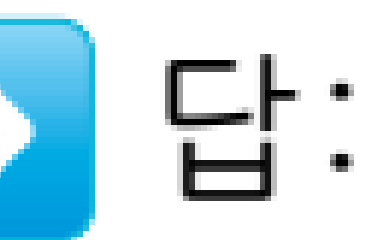
답:

---

11.

나눗셈을 하시오.

$$21.4 \div 5$$



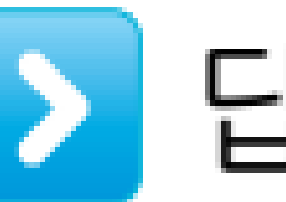
답:

---

12.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$264 \div 8 = 33 \Rightarrow 26.4 \div 8 =$$

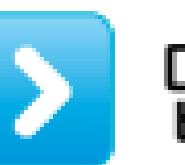


답:

---

13. 다음을 계산하시오.

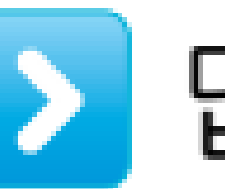
$$4 \overline{) 20.2}$$



답:

---

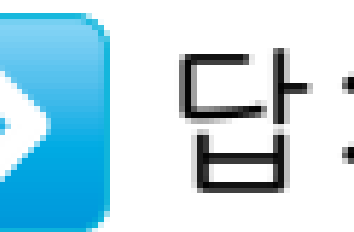
14. 똑같은 직육면체 모양의 상자 18개를 각각 묶는데 끈을 모두 6.3 m 사용하였습니다. 이 상자 한 개를 묶는데는 몇 m의 끈을 사용했는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

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



답:

g

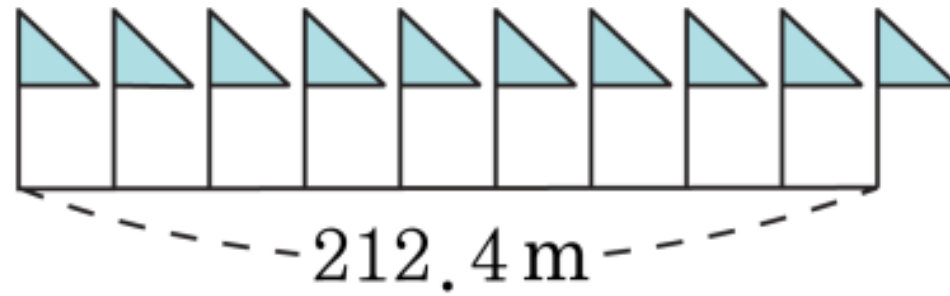
16. 둘레가  $18.6\text{m}$ 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇  $\text{m}$ 로 하면 되는지 구하시오.



단:

                  $\text{m}$

17. 212.4m 되는 직선 거리 위에 10개의 깃대를 그림과같이 일정한 간격으로 꽂으려 합니다. 깃대와 깃대 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

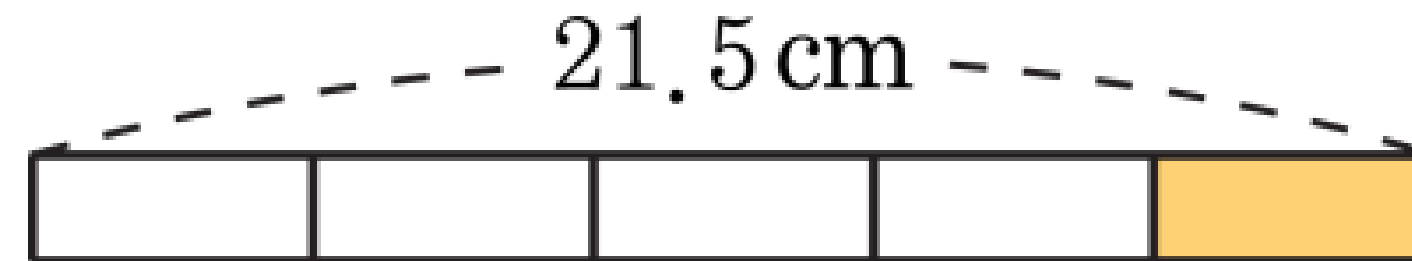


답:

---

m

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



답:

cm

19. 다음 소수 중에서  $1\frac{5}{8}$  와  $1\frac{6}{7}$  사이에 있는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

Ⓐ 1.6

Ⓑ 1.75

Ⓒ 1.82

Ⓓ 1.91



답:

개

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

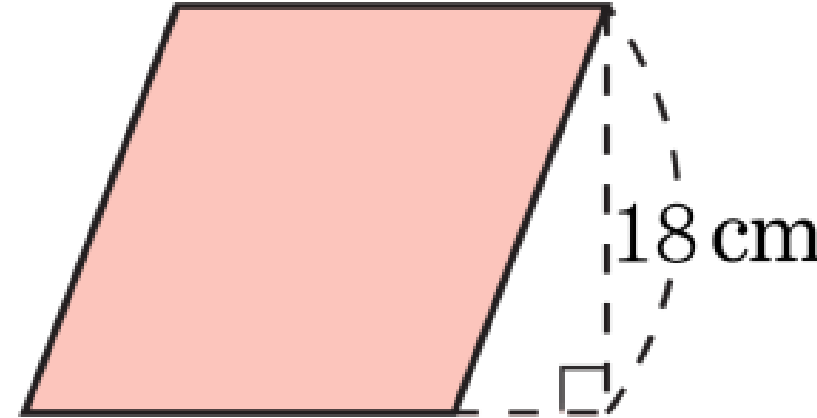
$$45 \div 8$$



답:

---

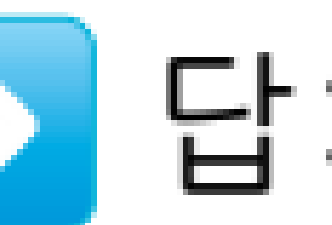
21. 다음 평행사변형의 넓이가  $346.5\text{ cm}^2$  일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

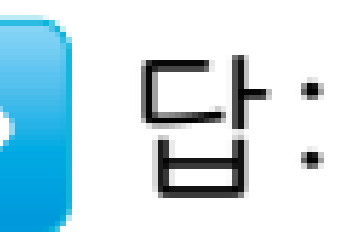
22. 무게가 똑같은 연필 12자루의 무게는 48.72g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ g

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



답:

kg

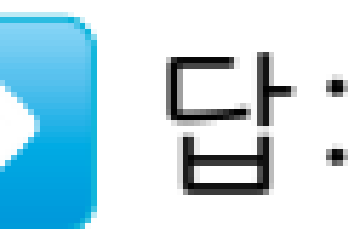
24. 똑같은 사과 25개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는  $4.2\text{ kg}$ 이고, 바구니만의 무게가  $0.2\text{ kg}$ 이라면 사과 한 개의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

kg

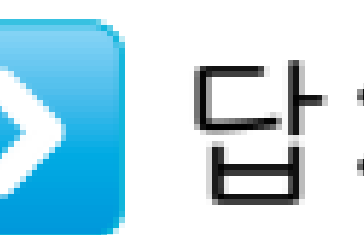
25. 설탕 6kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

26. 34m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18m짜리 테이프를 4등분 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지를 구하시오.



단:

m