다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

③ 0.89 - 9 = 8.01⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

① 8.01 + 9 = 0.89

 $(4) 0.89 \times 9 = 8.01$

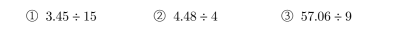
 $\bigcirc 0.89 + 9 = 8.01$

2 .	다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.	
	2	

 $48.4 \div 8$

① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ $355.35 \div 5$ \bigcirc 2.86 ÷ 7

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 *까*?



(5) $77.4 \div 4$

(4) $62.85 \div 15$

4. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? ① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 \bigcirc 108.16 ÷ 13

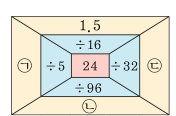
5.

몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

© 90.16 ÷ 14
© 136.51 ÷ 17



6. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ⑦ + ⓒ + ⓒ 의 값을 구하시오.

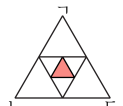




6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답:

8. 다음과 같이 넓이가 521.6 cm² 인 정삼각형 ㄱㄴㄷ의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

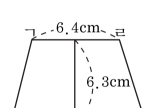




- 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.
- 🕥 답:

 $0.666 \cdots \rightarrow \stackrel{\circ}{} 0.67)$

10.



다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm^2 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예:

ひ답:약_____cm