1. 다음 곱셈을 하시오. 0.286 × 100

답:

➢ 정답: 28.6

(소수 세자릿 수) × 100 = (소수 한자릿 수)

 $0.286 \times 100 = 28.6$ 

 $\mathbf{2}$ . 다음 보기를 보고,  $\square$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기  $18 \div 6 = 3 \implies 1.8 \div 6 = 0.3$  $688 \div 16 = 43 \Rightarrow 6.88 \div 16 = \square$ 

▶ 답:

▷ 정답: 0.43

 $688 \div 16 = 43$ 에서  $6.88 \div 16$ 은 나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.  $6.88 \div 16 = 0.43$ 

- 3. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{4}{9}$  ③  $\frac{6}{7}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{3}{11}$

- ①  $1 \div 6 = 0.166 \cdots$ ②  $4 \div 9 = 0.444 \cdots$
- $36 \div 7 = 0.857 \cdots$
- $4 3 \div 8 = 0.375$
- $3 \div 11 = 0.272 \cdots$

- 4. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

- ①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$ ②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ ④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

- ①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ ③  $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$ ④  $5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ③  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

- 5. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?
  - ①  $13.5 \div 3$  ②  $1.8 \div 3$  ③  $8.7 \div 6$  ④  $34.8 \div 8$  ⑤  $12.5 \div 12$

해설 (111 a

(나누어지는 수)>(나누는 수)이면 (몫)> 1 (나누어지는 수)<(나누는 수)이면 (몫)< 1 (나누어지는 수)=(나누는 수)이면 (몫)= 1 따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다. 6. 지선이네 가족은 하루에 4700 mL의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다고 할때, 6월부터 8월까지 마시는 물의 양은 총 몇 L인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

➢ 정답: 432.4

▶ 답:

해설

6월은 30일까지 있고, 7, 8월은 31일까지 있으므로 30 + 31 +

31 = 92, 총 92일 동안 마신 물의 양을 구합니다. 하루에 4700 mL의 물을 마시므로, 92일 동안 마실 물의 양 : 4700×92 = 432400(mL) 432400 mL= 432.4 L 7. 둘레의 길이가  $16.02\,\mathrm{m}$ 인 정육각형의 한 변의 길이는 몇  $\,\mathrm{m}$ 입니까?

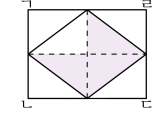
<u></u> 합: <u>m</u>

▷ 정답: 2.67<u>m</u>

해설

정육각형의 변의 수:6개 한 변의 길이:16.02÷6 = 2.67(cm)

8. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{5}{12}$  cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{5}{48}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup>

해설 (색칠한 부분의 넓이) = (직사각형의 넓이)÷8×3 
$$= 9\frac{1}{9} \div 8 \times 3 = \frac{\cancel{82}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{9}} \times \cancel{3} = \frac{41}{12}$$
$$= 3\frac{5}{12} \text{(cm}^2)$$

$$=3\frac{1}{12}(\text{cm}^2)$$