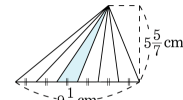
아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하 시오.



①
$$2\frac{2}{9}$$
 cm

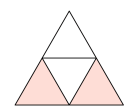
$$m^2$$
 2 $4\frac{4}{2}$ cm²

 $36\frac{1}{9}$ cm²

② $4\frac{4}{9}$ cm² ⑤ $26\frac{2}{3}$ cm²

- **2.** $3\frac{3}{7}$ L 의 물을 4 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3
- 병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.
- ① $\frac{6}{7}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $1\frac{1}{7}$ L ④ $2\frac{4}{7}$ L ⑤ $3\frac{3}{4}$ L

다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가 $2\frac{4}{7}$ cm 2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



① $\frac{9}{14} \text{ cm}^2$ ④ $5\frac{1}{7} \text{ cm}^2$

② $1\frac{2}{7}$ cm² ③ $2\frac{4}{7}$ cm² ③ $10\frac{2}{7}$ cm²

4. $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를만드는 데 몇 kg 의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L 의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오. $3 108 \frac{3}{4} \text{km}$ ① $48\frac{3}{4}$ km ② $78\frac{3}{4}$ km

① $48\frac{3}{4}$ km ② $78\frac{3}{4}$ km ③ $108\frac{3}{4}$ km ④ $138\frac{3}{4}$ km

나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

 $5\mathrm{m}$ 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{\epsilon}$ 을 둘로

민호: $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현: $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기: $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연: $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$

6.

- ② 민호와 슬기가 맞습니다.
- © 0.24 2// X 1 1 1 1

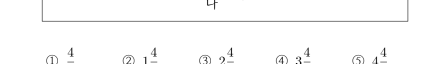
③ 슬기만 맞습니다.

- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

7. $4\frac{2}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

①
$$\frac{2}{5}$$
 ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{5}{5}$

가=
$$3\frac{1}{5}$$
, 나= 4 , 다= 6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.



9. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.

 $\bigcirc 0.176 \times 248 = 43.648$

(4) $17.6 \times 248 = 4.3648$

 $176 \times 0.248 = 43.648$

 $3 176 \times 24.8 = 4364.8$

 \bigcirc 1.76 × 24.8 = 43.648

10. 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?

① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

 \bigcirc 827 × 0.0512 = 42.3424

	8,	$3\overline{10}$,	$3\overline{16}$,	$\overline{12}$,	0.0
,					

① 3.35

$$4 \ 3\frac{2}{10}$$

$$\begin{array}{ccc}
(1) \ 3\frac{2}{2} & & \bigcirc \ 3.48 \\
(2) \ 3\frac{23}{50} & & \bigcirc \ 3.45 \\
(3) \ 3\frac{12}{25} & & \bigcirc \ 3.5 \\
(4) \ 3\frac{9}{20} & & \bigcirc \ 3.46
\end{array}$$

② (1)-©, (2)-⑦, (3)-©, (4)-②

③ (1)-©, (2)-⊚, (3)-©, (4)-⊙ ④ (1)-©, (2)-⊙, (3)-⊜, (4)-©

⑤ (1)-ⓒ, (2)-ⓒ, (3)-⊜, (4)-⑦

13. 수직선에서 ⊙에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?

5 5

① $\frac{59}{}$	$(2) \ 5\frac{9}{}$	$3.5\frac{11}{}$	$(4) \ 5\frac{23}{}$	$5\frac{7}{}$	

5 4

 $\frac{13}{49}$ ② $\frac{23}{49}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{49}$ ⑤ $1\frac{5}{49}$

14. 어떤 수에 을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

15. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 $3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{100}$

$$=\frac{1131600}{\boxed{}}=11.316$$

100, 575, 100, 10000

② 10,575,100,100000

100, 575, 100, 1000000

16. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까? $\bigcirc 0.24 \times 34.8$ (2) 2.4 × 3.48 (3) 240 × 0.348

 \bigcirc 24 × 0.348

 $\bigcirc 0.024 \times 348$



 \bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$

다음 직사각형의 넓이를 기약분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①
$$3\frac{7}{25}$$
 cm², 3.28 cm²

②
$$5\frac{13}{50}$$
 cm², 5.26 cm²
④ $5\frac{23}{50}$ cm², 5.46 cm²

 $3 \ 5\frac{13}{50} \ \text{cm}^2, 5.13 \, \text{cm}^2$ $5 \ 5\frac{23}{50} \ \text{cm}^2, 5.23 \,\text{cm}^2$

알맞은 것을 고르시오. 1.45 1.75 (2)

분수와 소수를 규칙에 따라 늘어놓았습니다. 괄호 안에 들어갈 수로

 \bigcirc 2, 2.1

, 60

100		100
① 2, 2.25	② $1\frac{8}{10}$	$\frac{60}{00}$, 2

0.1 이 52, 0.01 이 2, 0.001 이 7인수와 0.1 이 39, 0.01 이 96, 0.001 이 5 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

