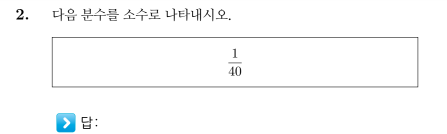
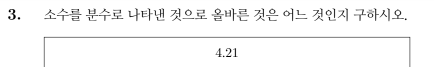
$\odot \frac{10}{10} - 0.8$	
$3 \frac{61}{100} = 0.61$	
$3 \frac{31}{100} = 0.61$	

 $4 \ 2\frac{6}{100} = 2.06$

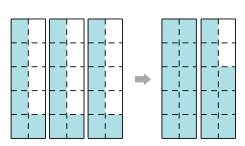
 $(5) 1\frac{305}{1000} = 1.035$







4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



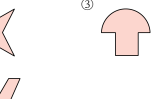
$$0.6 \times 3 = \square$$



① ___



다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



다음 중 정육각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까? 선대칭도형입니다. ② 대칭축이 5개입니다. ③ 점대칭도형입니다. ④ 대칭의 중심은 한 개입니다.

⑤ 대응점은 3쌍입니다.

 $1 \div 9$

$1 \div 9$	
	1

다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.



8.

$3\frac{1}{2} \div 3 = \frac{\square}{2} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{6} = \square \frac{\square}{6}$
--

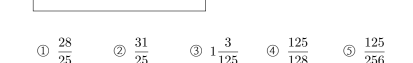
안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 🔽 답:
- ▶ 답:

9. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

1	4	6	3	3	
① $\frac{1}{6}$	② $\frac{4}{9}$	$\frac{0}{7}$	$4 \frac{3}{8}$	$\Im \frac{3}{11}$	
· 6	© 0	~ 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 11	

1.024



11. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

12. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 삼각형 ② 넓이가 같은 사다리꼴 ③ 넓이가 같은 평행사변형 ④ 넓이가 같은 직사각형 ⑤ 넓이가 같은 정사각형

13. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $\frac{3}{11} \div 9$

	$\bigcirc \frac{1}{5}$ $\boxplus \frac{1}{18}$					
--	--	--	--	--	--	--

▶ 답: _____

14.
$$2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$$
 의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.

①
$$2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

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

②
$$2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$
 ③

①
$$2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$
 ② $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ ③ $\frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

15. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

$ \bigcirc \frac{59}{54} $	$\bigcirc \frac{12}{25}$	$\bigcirc \frac{24}{91}$
	$\bigcirc \frac{26}{45}$	

 Ω 4

▶ 답:

16. $3\frac{3}{7}$ 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

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① > ② < ④ : ③ 답 없음

© = |⊖

$$0.05 \times 26 = \frac{5}{10} \times \frac{1300}{1000} = 1.3$$

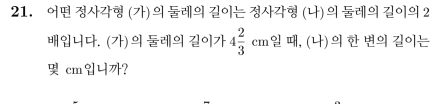
18. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 합을 구하시오.

> 답:

9.	다음 곱셈을 하시오.	
		$3.7 \times 0.8 \times 2.94$
	☑ 답:	

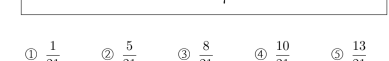
20. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오 ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수 ③ 소수 여섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수

⑤ 소수 여덟 자리 수



① $\frac{5}{6}$ cm ② $\frac{7}{12}$ cm ③ $1\frac{3}{8}$ cm

 $\frac{6}{6}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$



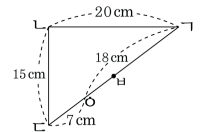
 $egin{cases} 0.1$ 이 387인 수 $\dfrac{1}{100}$ 이 106인 수 0.001이 115인 수

다음 수들의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①
$$3\frac{7}{8}$$
 ② $29\frac{7}{8}$ ③ $39\frac{5}{8}$ ④ $39\frac{7}{8}$ ⑤ $29\frac{5}{8}$

한 변의 길이가 7.5cm 인 정사각형 모양의 타일 51 장을 사용하여 화 장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

> 답: cm^2 25. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



☑ 납: cm