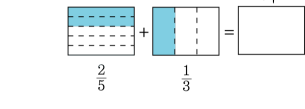
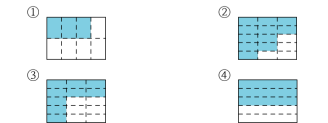
2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오. ② 6312 \bigcirc 213 ③ 5437 4 12564 (5) 958

2. 다음을 계산하시오.
$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

 $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

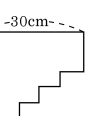
3. 다음은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ 을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까? 가





둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까? (1) 4 cm (2) 5 cm $6 \,\mathrm{cm}$ (4) 7 cm

24cm





다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $5\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm , 높이가 $3\frac{3}{8}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

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

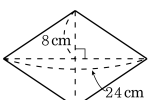
③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

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

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

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

다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



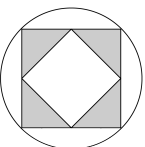
(1)
$$24 \times 16 \div 2$$

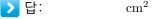
 $(4) (16 \times 12 \div 2) \times 2$

 \bigcirc $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

 $3 (12 \times 8 \div 2) \times 4$

8. 다음은 지름이 30cm 인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그린 다음, 정사 각형의 각 변의 한가운데를 연결하여 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

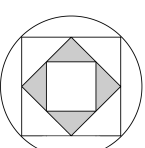




1

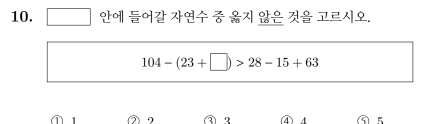
9.

구하시오.



반지름이 16 cm 인 원 안에 마름모를 그리고, 마름모의 각 변의 한 가운데를 이어 작은 마름모를 계속 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를





- 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?
 - **▶** 답: 개

12.	19 를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 3 이었습니다. 이때 어떤 수가 될 수 있는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.
	▶ 답:
	▶ 답:
	> 답:

 $\frac{8}{0}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{0}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{12}{11}$

13. 다음 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

14. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니

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

5.	아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2rac{1}{4} m L$ 와
	흰색 페인트 $3\frac{1}{2}\mathrm{L}$ 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}\mathrm{L}$
	와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는
	모두 몇 L 입니까?

 $2\frac{3}{4}L$ ② $2\frac{13}{20}L$ ③ $2\frac{3}{5}L$ ④ $2\frac{11}{20}L$ ⑤ $2\frac{1}{2}L$

16. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$7 \times 30 + 20 \div 5 - 1$$

① $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1$ ② $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1$ ③ $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1$ ④ $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1)$

(5) $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1$

- 17. 3개의 전등이 있습니다. 빨간 전등은 5초 동안 켜지고 3초 동안 꺼집니다. 노란 전등은 8초 동안 켜지고 4초 동안 꺼집니다. 파란 전등은 9초 동안 켜지고 6초 동안 꺼집니다. 지금 세 전등이 동시에 켜졌다면
 - 다음에 세 전등이 모두 켜질 때는 지금부터 몇 초 후입니까?

ネ

▶ 답:

뽑아 두 자리 수 2 개를 만들었습니다. 이때, 만든 두 수의 차가 36 이 되는 경우는 모두 몇 가지입니까?

<u> </u> 뽑은 키

 뽑은 카드
 만든 수

 1
 2

 12, 21

18. 1 에서 9 까지의 숫자 카드 중에서 아래와 같이 두 장의 숫자 카드를

▶ 답: 가지

> 답:

20. $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{13}{15}$ 사이에 있는 분수 중에서 분자가 25 인 분수의 분모를 구하

>> 답: