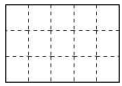


- 11 분수만큼 색칠하고 크기가 같은 분수를 찾아 써 보세요.



$$\frac{10}{15}$$



$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{2}{3}$$

()

- 12 $\frac{2}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 합이 44인 분수를 찾아 보세요.

()

- 13 약분할 수 없는 분수를 찾아보세요. ... ()

① $\frac{9}{63}$

② $\frac{30}{42}$

③ $\frac{12}{144}$

④ $\frac{12}{95}$

⑤ $\frac{15}{27}$

- 14 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 공통분모가 같은 것을 찾아 기호를 쓰세요.

㉠ $(\frac{9}{10}, \frac{11}{15})$

㉡ $(\frac{7}{36}, \frac{5}{6})$

㉢ $(\frac{1}{12}, \frac{13}{18})$

㉣ $(\frac{5}{8}, \frac{13}{20})$

()

- 15 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알 맞게 써넣으세요.

(1) $\frac{3}{5}$ ○ $\frac{5}{9}$

(2) $1\frac{7}{8}$ ○ $1\frac{11}{12}$

- 16 □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

$\frac{6}{25} < \frac{\square}{10} < \frac{2}{5}$

<풀이 과정> _____

<답> _____

- 17 □ 안에 들어갈 수 없는 수를 모두 찾아보세요.

..... ()

$\frac{\square}{6} + \frac{4}{9} < 1$

① 1

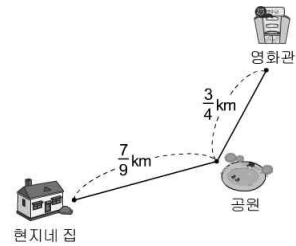
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

- 18 현지네 집에서 영화관에 가려면 공원을 지나야 합니다. 영화관까지의 거리가 1 km가 안되면 걸어가고, 1 km가 넘으면 자전거를 타고 가려고 한다면, 현지는 영화관까지 어느 방법으로 갈지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

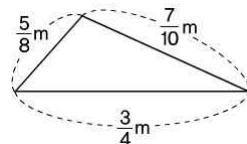


<풀이 과정> _____

<답> _____

- 19 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m인가요?

..... ()



① $1\frac{4}{5}$ m

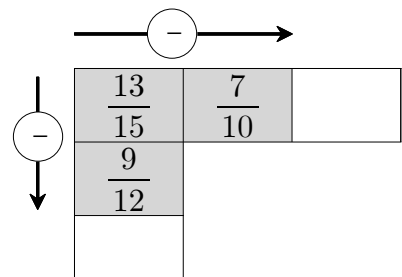
② $1\frac{33}{40}$ m

③ $2\frac{1}{5}$ m

④ $2\frac{3}{40}$ m

⑤ $2\frac{7}{8}$ m

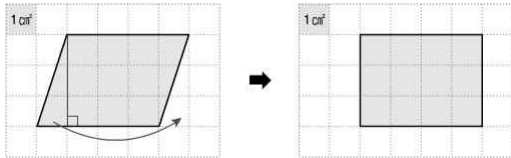
- 20 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



21 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

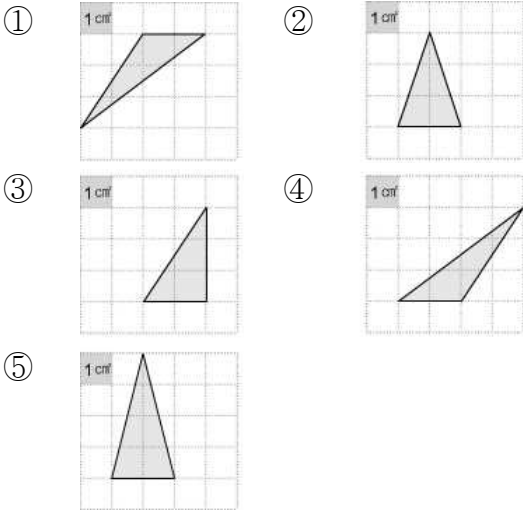
$$7\frac{5}{12} - \square = 4\frac{9}{15}$$

22 평행사변형을 넓이가 같은 직사각형으로 바꾸어 넓이를 구했습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



(평행사변형의 넓이)=(직사각형의 넓이)
 $= \square \times \square = \square (\text{cm}^2)$

23 넓이가 나머지와 다른 삼각형을 찾아보세요.
 ()

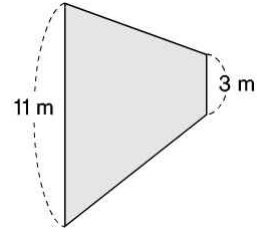


24 둘레가 40 cm인 정사각형의 각 변의 가운데 점을 이어 그린 마름모의 넓이는 몇 cm^2 인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

25 다음 사다리꼴의 넓이가 49 m^2 일 때, 높이는 몇 m일까요? ()



- ① 5 m ② 6 m ③ 7 m
 ④ 8 m ⑤ 9 m