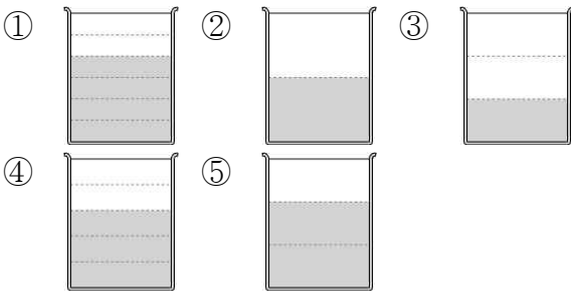


11 대응 관계를 나타낸 식을 보고, 식에 알맞은 상황을 만들어 보세요.

$$\square \times 4 = \bigcirc$$

12 모양과 크기가 같은 컵에 물이 담겨 있습니다. 같은 양의 물이 담긴 컵을 **모두** 찾아보세요. ()



13 주어진 수 카드를 사용하여 $\frac{3}{8}$ 과 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

- 9 15 26 40 56

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

14 기약분수가 아닌 수를 찾아보세요. ... ()

- ① $\frac{6}{25}$ ② $\frac{13}{32}$ ③ $\frac{29}{70}$
 ④ $\frac{57}{84}$ ⑤ $\frac{10}{121}$

15 □ 안에 알맞은 자연수 중에서 가장 **작은** 수는 얼마인가요? ()

$$\frac{\square}{20} > \frac{11}{16}$$

- ① 12 ② 13 ③ 14
 ④ 15 ⑤ 16

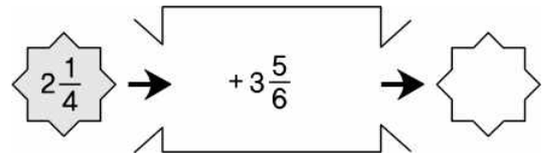
16 주어진 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것인가요? ()

- ① 0.8 ② $\frac{7}{10}$ ③ 0.59
 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{12}{25}$

17 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$\frac{2}{3} + \frac{5}{8}$	•	•	$1\frac{7}{30}$
$\frac{3}{5} + \frac{4}{7}$	•	•	$1\frac{6}{35}$
$\frac{7}{10} + \frac{8}{15}$	•	•	$1\frac{7}{24}$

18 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



19 주어진 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는 얼마인가요? ()

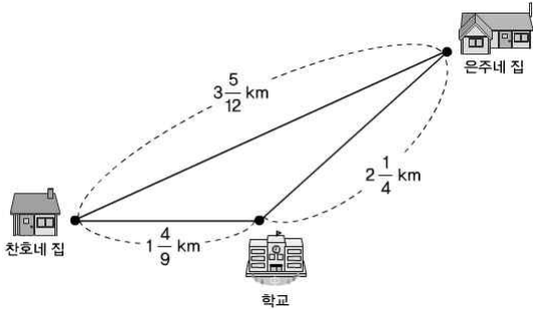
$$2\frac{4}{5} \quad 7\frac{11}{20} \quad 5\frac{3}{8}$$

- ① $1\frac{11}{20}$ ② $1\frac{3}{5}$ ③ $1\frac{13}{20}$
 ④ $4\frac{7}{10}$ ⑤ $4\frac{3}{4}$

20 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$3\frac{1}{9} - 1\frac{1}{2} \bigcirc 5\frac{7}{8} - 4\frac{3}{5}$$

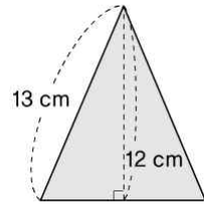
21 찬호네 집에서 학교를 지나 은주네 집까지 가는 길은 찬호네 집에서 은주네 집까지 바로 가는 길보다 몇 km 더 먼지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



<풀이 과정> _____

 <답> _____

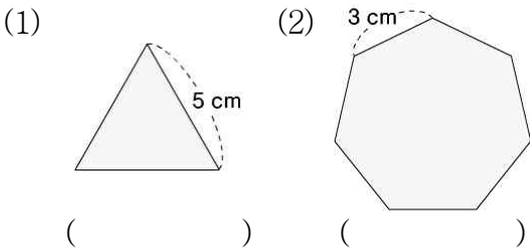
25 길이가 36 cm인 철사를 모두 사용하여 만든 이등변삼각형의 넓이는 몇 cm²인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



<풀이 과정> _____

 <답> _____

22 정다각형의 둘레를 구해 보세요.

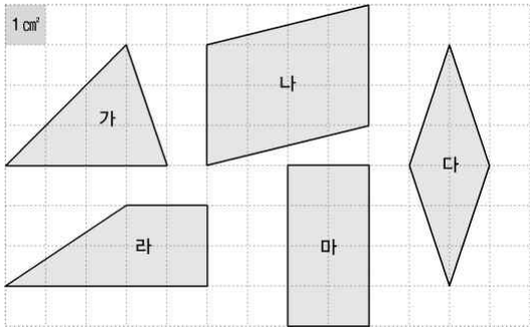


() ()

23 넓이의 단위를 바르게 쓴 것을 찾아보세요.
 ()

- ① 교실의 넓이는 98 km²입니다.
- ② 내 방의 넓이는 12 cm²입니다.
- ③ 운동장의 넓이는 5000 m²입니다.
- ④ 태권도 경기장의 넓이는 144 km²입니다.
- ⑤ 대한민국 땅의 넓이는 100411 m²입니다.

24 넓이가 같은 도형을 찾아 기호를 쓰세요.



()