

- 1** □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$(70-28) \div 7 + 12 = \square$

\square

\square

\square

\square

- ## 2 계산 결과가 더 큰 식의 기호를 쓰세요.

⑦ $24 \div (4 + 2) \times 9 - 7$

Ⓛ $7 \times 5 - 10 + 28 \div 4$

- 3** 민주네 학교에서 알뜰 시장을 준비하고 있습니다. 남학생 27명과 여학생 15명이 6명씩 모둠을 만들면 모두 몇 모둠이 될까요? ..()

- ① 3모듬 ② 4모듬 ③ 5모듬
④ 6모듬 ⑤ 7모듬

- 4 30의 약수가 아닌 수를 찾아보세요. ()

- ① 3 ② 5 ③ 7
④ 10 ⑤ 15

- 5** 어떤 수의 배수를 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

4, 8, 12, , 20, 24, ,

- 6** 어떤 두 수의 최대공약수는 15입니다. 이 두 수의 공약수의 합은 얼마인가요? ()

- ① 23 ② 24 ③ 25
④ 26 ⑤ 27

- 7 14와 42의 공약수에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것인가요? ()

- ① 두 수의 공약수 중에서 가장 작은 수는 1입니다.
- ② 공약수는 두 수를 모두 나누어떨어지게 합니다.
- ③ 두 수의 공약수 중에서 가장 큰 수는 7입니다.
- ④ 두 수의 공약수는 1, 2, 7, 14입니다.
- ⑤ 두 수의 공약수는 모두 4개입니다.

- 8** 8로 나누어도 3이 남고, 12로 나누어도 3이 남는 두 자리 수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

〈풀이 과정〉

〈답〉

- ※ 만화 영화를 1초 동안 상영하려면 그림이 18장
필요합니다. 물음에 답하세요. (9~10)

- 9 만화 영화를 5초 동안 상영하려면 그림이 몇 장 필요하나요? ()

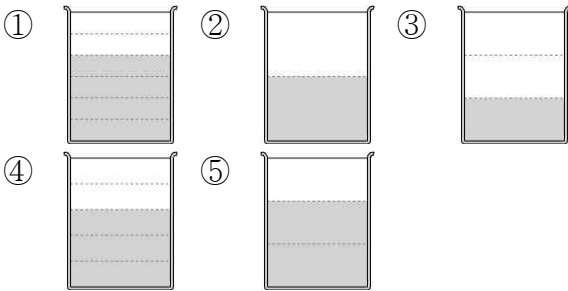
- ① 23장 ② 51장 ③ 75장
④ 90장 ⑤ 105장

- 10** 만화 영화를 상영하는 시간과 필요한 그림의 수 사이의 대응 관계를 쓰세요.

- 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. \square 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 \square 안에 알맞은 자연수 중에서 가장 **작은** 수는 얼마인가요? ()

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

- ① 12 ② 13 ③ 14
④ 15 ⑤ 16

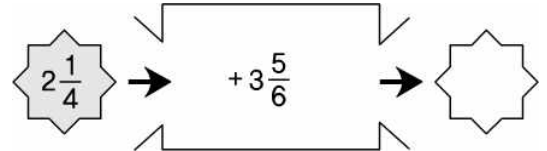
- 16 주어진 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것인가요?
..... ()

- 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? ()

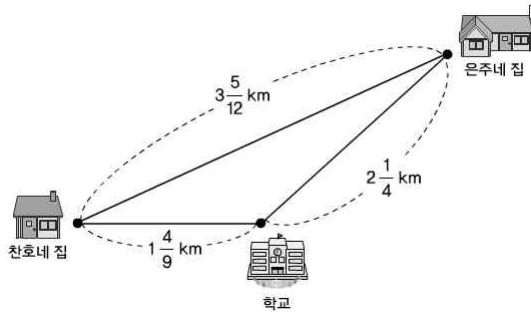
$$2\frac{4}{5} \quad 7\frac{11}{20} \quad 5\frac{3}{8}$$

- 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 \bigcirc 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.

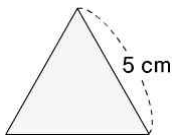


<풀이 과정> _____

<답> _____

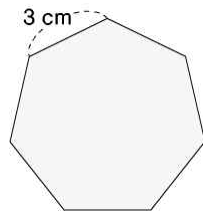
- 22 정다각형의 둘레를 구해 보세요.

(1)



()

(2)



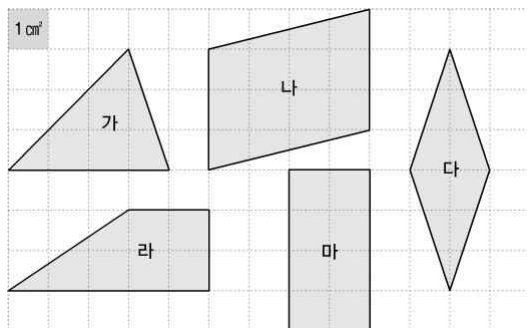
()

- 23 넓이의 단위를 바르게 쓴 것을 찾아보세요.

..... ()

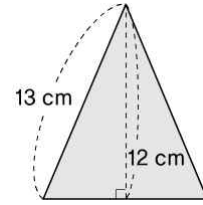
- ① 교실의 넓이는 98 km²입니다.
- ② 내 방의 넓이는 12 cm²입니다.
- ③ 운동장의 넓이는 5000 m²입니다.
- ④ 태권도 경기장의 넓이는 144 km²입니다.
- ⑤ 대한민국 땅의 넓이는 100411 m²입니다.

- 24 넓이가 같은 도형을 찾아 기호를 쓰세요.



()

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



<풀이 과정> _____

<답> _____