다음 수들의 범위를 바르게 나타낸 것을 모두 고르시오.

- 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
- ① 23 초과 33 미만인 자연수 ② 23 초과 33 이하인 자연수

③ 23 이상 32 미만인 자연수 ④ 23 이상 32 이하인 자연수

⑤ 22 초과 33 미만인 자연수

3.	올림하여 백	의 자리까지 나	<b>나타낼 때</b> 3400	)이 되는 수를	모두 고르면?	
	① 3418	② 3310	③ 3387	④ 3401	(5) 3450	

4. 
$$\frac{3}{5}$$
 의 2 배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

 $\frac{6}{5}$  ②  $2 \times \frac{5}{2}$  ③  $\frac{3 \times 2}{5}$  ④  $\frac{5}{2 \times 2}$  ⑤  $\frac{3}{5} \times 2$ 

니까?

**5**.

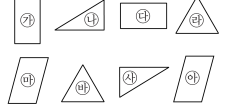
다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입

$$0 \frac{1}{1} \times 5 = 7\frac{1}{2}$$

$$2 \frac{1}{6} \times 5 = 7\frac{1}{2}$$

① 
$$1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$  ③  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$  ④  $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$  ③  $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$ 

도형 중 서로 합동인 도형을 <u>잘못</u> 짝지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ⑤

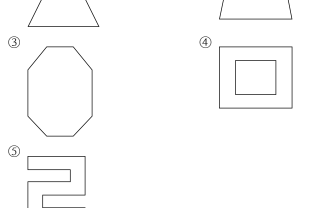
6.

3 🕒 - 📵

다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 정사각형 ② 반지름의 길이가 같은 원 ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형 ④ 넓이가 같은 평행사변형

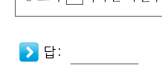
⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오. 



الأم أل	ሳ <u></u> ት ሀት ዕ	기서시크	써넣으시오.
१ १ १	일맞은	사연구를	써넣으시오.
		, , , ,	10 1 •

8 초과 ◯이하인 자연수는 모두 32 개입니다.



연속되는 세 자연수를 더했더니 75가 되었습니다. 세 자연수를 모두 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수의 합은 얼마인지 구하시오.

> 답:

11. 1부터 300까지의 자연수 중에서 십의 자리에서 반올림하여 200이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

12. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

도로구분		제한속도(km/h)
コタロコ	4차선 이상	50 이상 100 이하
고속도로	2차선	40 이상 80 이하
ol Hl = =	4차선 이상	70 이하
일반도로	4차선 미만	60 이하

① 시속 70 km

② 시속 50 km

n ③ 시속 110 km

④ 시속 80 km ⑤ 시속 90 km

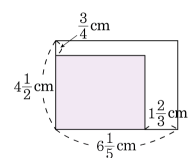
13.	안에 들어갈 수 있는 수들을 모두 쓰시오.
	$\frac{1}{20} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square}$
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

>	답:		

14. 욕실 바닥에 한 변이  $4\frac{1}{6}$  cm 인 정사각형 모양의 타일이 108 장 붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

 $cm^2$ 

15. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

16. 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이는 처음의  $\frac{1}{4}$  만큼을  $\frac{1}{4}$  만금을 물이고, 세로의 길이는 처음의  $\frac{2}{3}$  만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로

 17. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까? 정삼각형 ② 정사각형 ③ 마름모

⑤ 정육각형

④ 원

극장에 관객이 1923명 있습니다. 관객의 수가 2500명을 초과하려면 최소한 몇 명이 더 있어야 합니까? ▶ 답: 몃

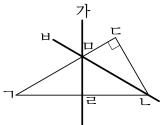
까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지 구하시오. **)** 답:

19. 4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리

- **20.** 동민이는 가지고 있던 구슬의  $\frac{1}{3}$  을 지민이한테 주었고, 지민이는
- 동민이가 준 구슬의 $\frac{3}{5}$  을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이
  - 3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?

¬이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄴㄹㅁ의 몇 배입니까? 가

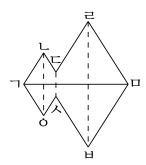
21.



삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점

▶ 답: 배

22. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅇ ③ 선분 ㄷㅅ
- ④ 선분 ㄹㅁ ⑤ 선분 ㄹㅂ

3.	A 농장에서 작년에는 토마토를 포도의 4 배만큼 생산하였으나, 올해는
	작년 양의 $\frac{3}{4}$ 만큼만 생산하였습니다. 또한 올해 포도는 작년의 $\frac{4}{3}$ 배
	생산했습니다. 작년 포도의 생산량이 53 kg 400 g 이라면, 올해 생산한 토마토와 포도의 생산량은 각각 몇 kg 몇 g 인지 안에 알맞은
	수를 차례대로 쓰시오.

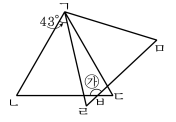
(1) 토마토 : kg g
(2) 포도: kg g

>	답:		

ᆸ	

납:		
		_

24. 정삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.





8 cm L

4 cm 4 cm 8 cm m = =

25. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레 를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의

 $^{
m cm}$ 

방향으로 몇 cm 떨어진 곳에 있습니까?