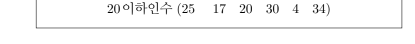
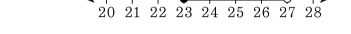
L. 괄호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개



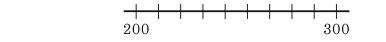
23 이상 27 이하인 수
 3 23 초과 27 이하인 수

② 23 이상 27 미만인 수④ 23 초과 27 미만인 수

⑤ 23 이상 28 미만인 수

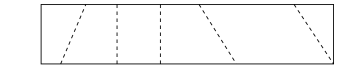
수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라. 17508> 답:

**4.** 수직선을 이용하여 200 과 300 중 230 이 더 가까운 수를 쓰시오.



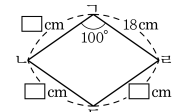
🔰 답:

5. 직사각형의 종이띠를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



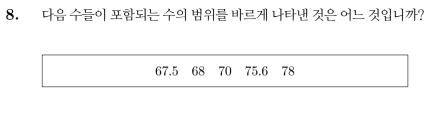
▶ 답: 개

6. 다음 도형은 마름모이다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하 시오.





7.	다음 수 중	에서 46 초과 5	51 미만인 수기	가 아닌 것은 어	느 것입니까?
	① 48	② $50\frac{1}{2}$	3 46	④ 47.6	⑤ 49



① 68 이상인 수 ② 70 이하인 수 ③ 67 초과인 수

⑤ 67 미만인 수

④ 78 미만인 수

 $\bigcirc 15\frac{1}{3}$ ① 12.5 ② 13 ③ 13.7 4 14

다음 수 중 12.6이상 16미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면? ② 3310 ① 3418 ③ 3387 4 3401

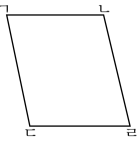
올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시 ② 4301 ③ 4399 (4) 4400

12. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 사각형의 종류에 모두 포함되는 도형을 찾아 기호를 쓰시오.

가/나/다	라	п-'	바	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
-------	---	-----	---	--

13. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

보기	
사다리꼴 평행사변형 마름모 직사각형 정사각형	



ᆸ.	

다	
$\sqcup$ ·	

14. 다음은 사각형 사이의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?① 직사각형은 정사각형입니다.

② 정사각형은 마름모입니다.

④ 마름모는 사다리꼴입니다.

③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.

⑤ 정사각형은 평행사변형입니다.

- **15.** 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오. ① 사각형에는 대각선이 2개 있습니다. ② 다각형은 선분으로만 이루어져 있습니다.
  - ③ 각 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정다각형입니다.
  - ④ 대각선은 다각형의 이웃하는 두 꼭짓점을 연결한 선입니다.

⑤ 삼각형에는 대각선이 없습니다.

6.	다음 도형 중 두 대각	선이 수직으로 만나는 🧷	것을 <u>모두</u> 고르시오.
	① 사다리꼴	② 평행사변형	③ 직사각형

 ① 사다리꼴
 ② 평행사변형
 ③ 직사각형

 ④ 마름모
 ⑤ 정사각형

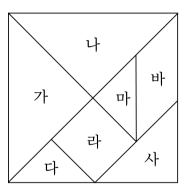
한 변의 길이가 12 cm 인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시 정사각형 모얏을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이를 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

cm

**>** 답:

- 한 점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4개인 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.
- **▶** 답: 개

19. 다음 주어진 도형판의 다,라,마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 <u>없는</u> 모양을 찾아 고르시오.



① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

20. 키가 140 cm 인 사람의 표준 체중은 30 kg 이고, (표준 체중)×1.15 초과인 사람은 비만이라고 한다. 다음은 키가 140 cm 인 사람들의 몸무게이다. 비만인 사람은 몇 명인가?

 $34.5 \,\mathrm{kg}$   $37 \,\mathrm{kg}$   $39 \,\mathrm{kg}$   $31.8 \,\mathrm{kg}$   $34 \,\mathrm{kg}$   $50 \,\mathrm{kg}$ 

▶ 답: 명