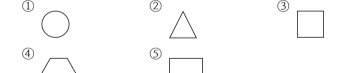
다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.



수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오. \bigcirc 22.1 2 21.5 3 30 (4) 25.8 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

13보다 크고 17과 같거나 작은 수

🔰 답: ____

▶ 답:

76132 를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라.

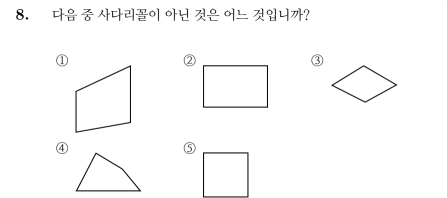
923047을 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

어떤 수를 버릮하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다. 6. 어떤 수를 모두 고르면? ① 17899 2 17700 ③ 17799

(5) 17900

4 17800

6472를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오. ① 네 변의 길이가 모두 같다. 마주 보는 변의 길이가 서로 같다. ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.

④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

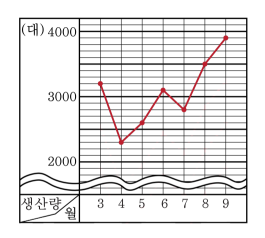
10.	10. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.					
	① 마름모	② 사다리꼴	③ 정사각형			
	④ 직사각형	⑤ 평행사변형				

11.	다음 수를 5	^{년고 15} 이상 2	0 이하인 수기	- <u>아닌</u> 것은 여	너느 것입니까?
	① $13\frac{1}{5}$	② 15.9	③ 16.4	④ 18	

12. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오. ② 6158 ① 6143 3 6262 4 6284

- 13. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
 - ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
 - ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
 - ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

14. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이
- ③ 3월과 4월 사이

④ 4월과 5월 사이

② 7월과 8월 사이

⑤ 5월과 6월 사이

15. 다음 표는 어떤 그래프로 나타내는 것이 좋은지 구하시오. 학생들이 좋아하는 운동

운동	축구	야구	농구	족구
학생 수(명)	20	10	8	15



16. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

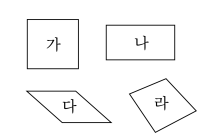
(5) $\triangle = \square \times 5$

 \bigcirc $\triangle = \square \times 3$

 $\triangle = \Box + 1$

 $(4) \quad \triangle = \square \times 4$

17. 다음 사각형 중 마름모가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



납:	

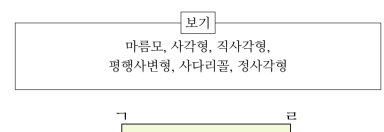
▶ 답:

18. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

/카/ 나 _	다 라
---------	-----

>	답:	

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



답:	
<u></u> !	
н.	
_	

>	답:	

>	답:	

>	답:	

20.	다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.					
	① 정사각형	② 평행사변형	③ 사다리꼴			
	④ 직사각형	⑤ 사각형				

21. 다음 조건을 모두 만족하는 도형의 이름을 쓰시오.

변이 8개, 각이 8개 있습니다. 변의 길이와 각의 크기는 모두 같습니다.

🕥 답:

가와 나의 대각선의 개수의 차를 구하시오. (가)



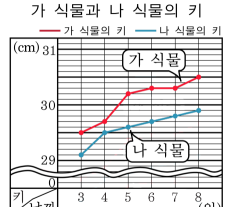
-5	

30 명 초과 50 명 이하의 사람이 타야 출발하는 배가 있습니다. 현재 25 명이 배에 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발합니까?

몃

▶ 답:

24. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?





- 25. 구슬 20개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?
 - 0 00 7 112 1 1 1 1 1 1 1

개

> 답: