1. 다음 수 중에서 112 미만인 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

111 112.3 112.2 110.9 134

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

2. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

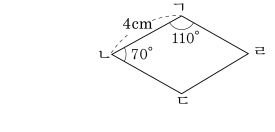
3. 43105를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

4. 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내시오.1708

사다리꼴은 변이개, 각이개이고, 서로 평행인 변이 적어도쌍이 있습니다.
당:

5. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

6. 다음 마름모에서, 각 ㄴㄷㄹ의 크기는 몇 도인가?



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

7. 21초과 45미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?

8. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

과수원에서 사과 7536개를 땄습니다. 100개씩 포장해서 판다면 사과는 75상자인 7500개를 팔 수 있습니다.

9. 선호네 학교 4 학년 학생 239 명이 놀이 공원에서 통나무배를 타려고합니다. 통나무 배 한 척에 10 명씩 탈 수 있고, 한 척에 1000 원의 요금이 든다고 합니다. 선호네 학교 4 학년 학생이 모두 통나무배를 타려면 요금은 얼마가 필요한지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

10. 탁구공 4872개를 100개씩 담을 수 있는 용기에 포장하려 합니다. 탁구공을 몇 개까지 포장할 수 있겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음은 편지 무게별 우편 요금표입니다. 현주는 전학 간 친구에게 편지를 보내기 위해 우체국에 가서 무게를 재었더니 12g 이었습니다. 우편 요금은 얼마입니까?
 무게(g) 보통 우편

5이하	140 원
5초과 25이하	170 원
25초과 50이하	190 원

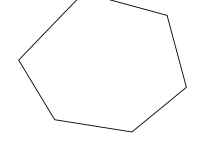


12. 표시된 점선을 따라 사각형의 일부분을 잘라내어 사다리꼴을 만들려고 합니다. 사다리꼴이 되지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

- 13. 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - 두 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.
     마주 보는 변의 길이가 같습니다.
  - ③ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
  - ④ 네 각의 크기가 같습니다.⑤ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.

- **14.** 다음 다각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - 다각형은 면의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부릅니다.
     선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 합니다.
  - ③ 변의 수가 7개인 다각형을 칠각형이라고 합니다.
  - ④ 변의 수가 1개인 다각형은 없습니다.
  - ⑤ 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 합니다.

15. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.

① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.

- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

16. 다음 중에서 한 대각선이 다른 대각선을 똑같이 반으로 나누는 도형이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

 ① 사다리꼴
 ② 평행사변형
 ③ 직사각형

 ④ 마름모
 ⑤ 정사각형

17. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이고, 사각형 ㄴㄷㅁㄹ은 평행사변형이다. 각 ㄷㅁㄹ의 크기는 몇 도인가?

2 E

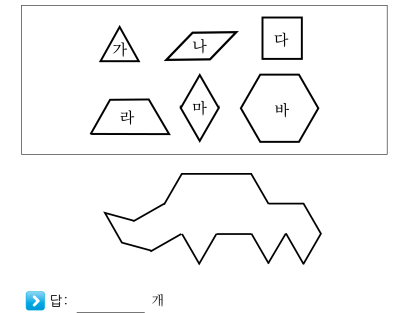


18. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름은 무엇입니까?

다각형입니다. 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다. 네 변의 길이가 같습니다. 네 각의 크기는 같지 않습니다.

답: \_\_\_\_\_

19. 다음의 모양 조각을 여러 개 만들었습니다. 이 모양을 사용하여 다음 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 개수로 덮는 경우, 모두 몇 개의 모양 조각이 필요한지 구하시오.



20.	다음	에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지 150원, 14세부터 300원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세 60세 (으)로 나타냅니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_