1. 다음 중 0.01 의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

④ 8.392 ⑤ 10.487

① 13.024 ② 49.118 ③ 0.482

**2.** 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

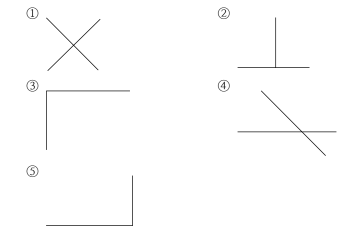
 ① 5개
 ② 4개
 ③ 3개
 ④ 2개
 ⑤ 1개

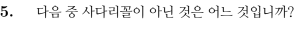
<b>3.</b>	안에 알맞은	수를 차례대로	! 써 넣은 것을	고르시오.

0.297 - 0.298 - \_\_\_\_ - 0.301

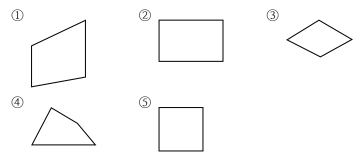
① 0.299, 0.3001 ② 0.299, 0.301 ③ 0.299, 0.31 ④ 0.299, 0.3 ⑤ 0.279, 0.3

## 4. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.





**5.** 



- 6. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.
  - 직사각형
     정삼각형
- ② 정사각형④ 원
- ⑤ 직각이등변삼각형

7. 숫자 ①이 나타내는 수는 숫자 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

 $\frac{3}{9}$   $\frac{1.4}{6}$ 

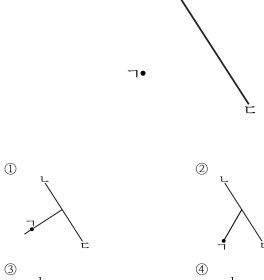
ひ답: \_\_\_\_\_ 배

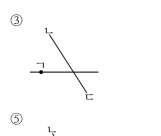
8. 경식이 어머니는 포도 4 kg 을 사려고 시장에 가셨습니다. 포도 몇 송이를 저울에 재었더니 3.45 kg 이었습니다. 경식이 어머니는 다음 중 몇 g 짜리 포도를 더 사면 되겠는지 구하시오.

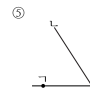
550g 500g 520g 580g

**>** 답: \_\_\_\_\_ g

## 점 ㄱ을 지나고 직선 ㄴㄷ에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오. 9.











## **10.** 다음 설명 중 <u>잘못</u>된 것을 고르시오.

- 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행입니다.
   평행선이 한 직선과 만날 때, 생기는 같은 쪽의 각의 크기는
- 같습니다.
  ③ 평행선 사이의 거리는 재는 위치에 따라 다릅니다.
- ④ 평행인 두 직선은 아무리 늘려도 서로 만나지 않습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장
- 짧습니다.

11. 어떤 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 5400이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

- 12. 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ② 일 년 동안 동생의 키의 변화

① 식물의 키의 변화

- ③ 대전의 연 평균 기온의 변화④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화
- ⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

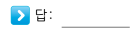
- 13. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
  - ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
  - ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
  - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
  - ⑤ 각 도시의 인구 수

14. 혜정이는 색종이 84장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 혜정이가 동생보다 6장 더 많이 가지려면 혜정이는 색종이를 몇 장 가지면 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_ 장

번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

 $15. \ \ 5$  장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째



	4.62 2.69 = 1.983 0.053
▶ 답:	
<b>™</b> C+·	

16. 인에 +, -를 알맞게 써 넣어 식이 성립되도록 하시오.

17. 문방구점에서 공책을 50 권 초과해서 사면 전체 가격의  $\frac{1}{10}$  을 할인해 준다고 합니다. 공책을 할인해서 사려면 최소 몇 권을 사야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_ 권

개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

18. 어느 농장에서 오이 2380 개를 땄습니다. 이 오이를 한 상자에 100

답: \_\_\_\_ 상자

19. 다음 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 직사각형의 개수와 마름모의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20.	다음 만에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 800원 입니다. 입장한 사람이 230명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위는 원이상 원이하입니다. (단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)

답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_