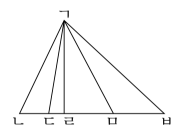
1. 다음 도형에서 변 ㄴㅂ에 대한 수선은 어느 것입니까?



- ① 선분ㄱㄴ
  - ② 선분ㄱㄷ

③ 선분ㄱㄹ

④ 선분ㄱㅁ

⑤ 선분ㄱㅂ

다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오. 직사각형 ② 정사각형 ③ 정삼각형 ④ 원 ⑤ 직각이등변삼각형

다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가? ② 2003 ③ 2046 (4) 3001 (1) 2908

- 4. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오. < 연도별 고구마 생산량> 면도(년) 2003 2004 2005 2006 생산량 920 1395 1142 1150
  - | 생산당 | 920 | 1395 | 1142 | 1150 |
  - ① 2003년과 2004년 사이 ② 2004년과 2005년 사이
    - ① 2003년과 2004년 사이 ② 2005년과 2006년 사이 ②

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래 프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오. 어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

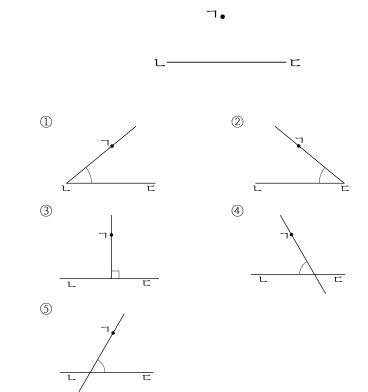
① 1200명

② 1400 명 ④ 1600 명 ⑤ 1300 명 ③ 1500 명

6. 점 ㄱ에서 직선 가에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.

(5)

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



- 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까? ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
  - ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
  - ⑤ 한 직선에 90°로 만나는 직선입니다.

다음 중 다각형인 도형으로 짝지어진 것은 어느 것인지 구하시오. ① 선분, 원 ② 대각선, 평행선 ③ 사다리꽄. 원 ④ 마름모. 오각형 ⑤ 사각형, 타원

병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아 지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?

마리

> 답:

11. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

① 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수	ⓒ 0.529의 100배인수
© 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인수	◉ 3.005의 10배인 수

- **12.** 일의 자리의 숫자가 2 이고, 소수 둘째 자리의 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중 2.97 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?
- **▶** 답: 개

가려고 합니다. 4 학년 학생이 모두 타려면 버스가 6 대 필요합니다. 수진이네 학교의 4 학년 학생은 몇 명이나 되는지 [안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.
스키하네 하그에 4 하녀 차계이 □며ㅂ리ㄴ 마ㅋ □며

같거나 적습니다.

안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.	
수진이네 학교의 4 학년 학생은 🔲 명보다는 많고, 🔲 명과	

**13.** 수진이네 학교의 4 학년 학생들이 45 인승 버스를타고 현장 학습을

학생이 모두 타려면 버스가 6 대 필요하다고

답:

- 14. 하정이는 물병에 있던 물을 0.5L짜리 컵에 가득 따라 마셨고, 동생은 나머지를 모두 마셨습니다. 동생은 800 mL짜리 컵의 반만큼을 마셨 다면, 처음 물병에 있던 물은 몇 L인지 구하시오.

> 답: