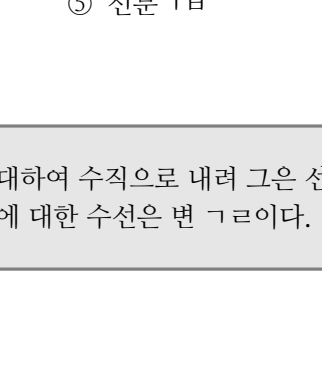


1. 다음 도형에서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 어느 것입니까?



- ① 선분 \overline{AC} ② 선분 \overline{BC} ③ 선분 \overline{AC}
④ 선분 \overline{AB} ⑤ 선분 \overline{BC}

해설

수선은 밑변에 대하여 수직으로 내려 그은 선분을 말한다.
따라서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 변 \overline{AC} 이다.

2. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 정삼각형
- ④ 원
- ⑤ 직각이등변삼각형

해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



3. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가?

① 2908 ② 2003 ③ 2046 ④ 3001 ⑤ 2706

해설

천의 자리 숫자에 1을 더한 후 백의 자리 이하의 수를 버립한다.

④ 4000

4. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오.
<연도별 고구마 생산량>

연도(년)	2003	2004	2005	2006
생산량	920	1395	1142	1150

① 2003년과 2004년 사이 ② 2004년과 2005년 사이

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

해설

앞의 낸도보다 생산량이 작은 낸도는 2005년이므로 2004년과 2005년 사이입니다.

5. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 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 1200 명 ② 1400 명 ③ 1500 명

④ 1600 명 ⑤ 1300 명

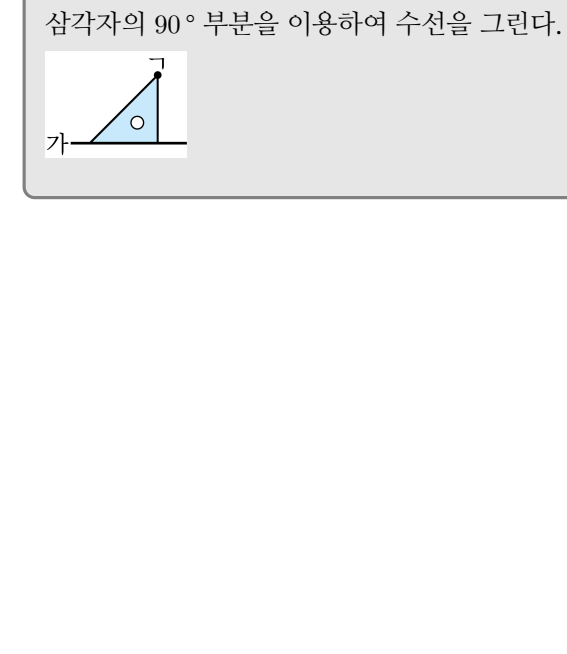
해설

학생 수가 가장 적은 연도의 학생 수가 1460 명이므로 물결선의 바로 위의 눈금이 1460 명을 나타낼 수 있도록 합니다.
따라서 1400 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋습니다.

6. 점 G에서 직선 GA에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.

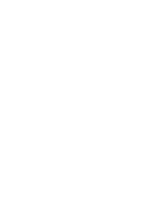
•

G —————

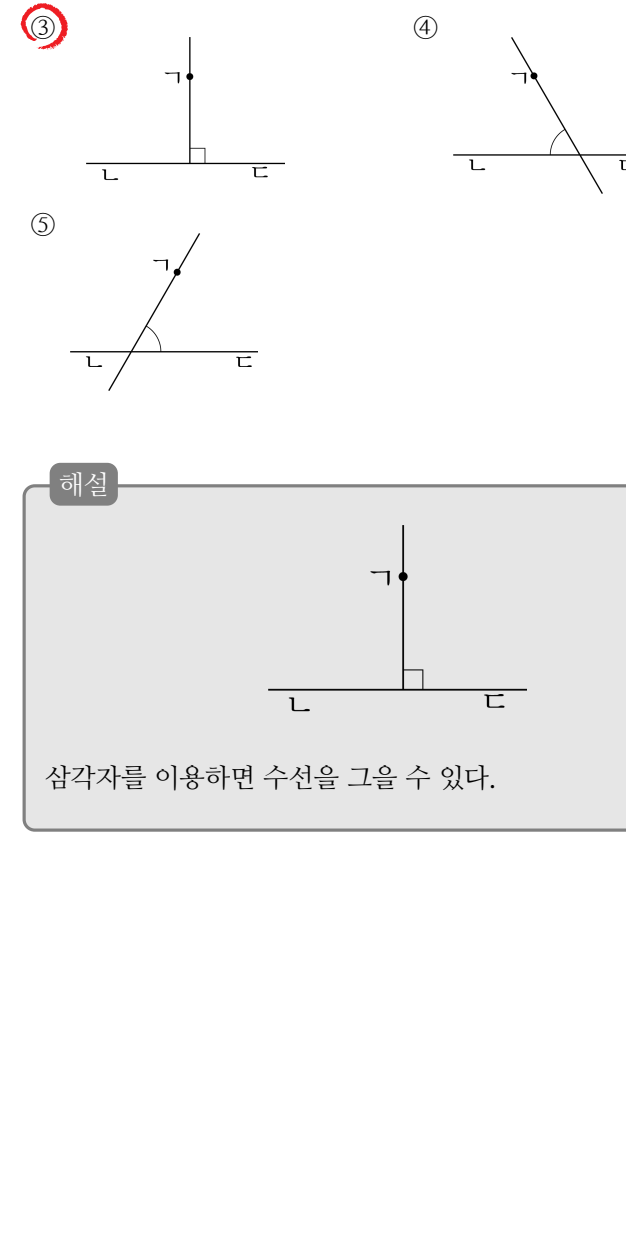


해설

삼각자의 90° 부분을 이용하여 수선을 그린다.



7. 점 \bullet 을 지나고 직선 \overline{CD} 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.



해설



삼각자를 이용하면 수선을 그을 수 있다.

8. 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.

해설

⑤은 수직에 대한 설명입니다.

9. 다음 중 다각형인 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 선분, 원
- ② 대각선, 평행선
- ③ 사다리꼴, 원
- ④ 마름모, 오각형
- ⑤ 사각형, 타원

해설

마름모, 오각형과 같이 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

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

▶ 답:

마리

▷ 정답: 7마리

해설

병아리	14	15	16
강아지	5	6	7
다리 수	48	54	60

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

Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수 Ⓑ 0.529의 100배인 수

Ⓒ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 Ⓘ 3.005의 10 배인 수

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ ② Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ ③ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ

- ④ Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓓ

해설

Ⓐ 2.517

Ⓓ 52.9

Ⓒ 6.235

Ⓓ 30.05

숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면

Ⓐ 0.5 Ⓑ 50 Ⓒ 0.005 Ⓘ 0.05

→ Ⓑ > Ⓐ > Ⓘ > Ⓒ

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 9개

해설

2.□9□인 소수 세 자리 수 중에서 2.97 보다 큰 수는 2.991, 2.992, 2.993, 2.994, 2.995, 2.996, 2.997, 2.998, 2.999이므로 9개입니다.

13. 수진이네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4학년 학생이 모두 타려면 버스가 6대 필요하다고 합니다. 수진이네 학교의 4학년 학생은 몇 명이나 되는지 □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

수진이네 학교의 4학년 학생은 □명보다는 많고, □명과 같거나 적습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 495

해설

45인승 버스 5대만 있어도 되는 경우: $45 \times 5 = 225$ 명
버스 6대만 있어도 되는 경우: $45 \times 6 = 270$ 명이므로 225명보다는 많고 270명과 같거나 적어야 합니다.
따라서 $225 + 270 = 495$ (명)입니다.

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

▶ 답: L

▷ 정답: 0.9L

해설

동생이 마신 물의 양 : $800 \div 2 = 400$ (mL)

따라서 $400\text{mL} = 0.4\text{L}$

하정이가 마신 물의 양 : 0.5 L

처음 물병에 있던 물의 양 : $0.5 + 0.4 = 0.9$ (L)