

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

- ① 6.540, 6.543      ② 6.541, 6.544      ③ 6.542, 6.545  
④ 6.543, 6.545      ⑤ 6.544, 6.546

**해설**

다음 수와 얼마씩 차이가 나는지 살펴봅시다.  
→ 0.001 씩 커지고 있습니다.

첫번째  =  $6.542 + 0.001 = 6.543$

두번째  =  $6.544 + 0.001 = 6.545$

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\phantom{00}} - 5.12 - 5.22 - 5.32 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 5.02, 5.32      ② 5.02, 5.42      ③ 5.02, 5.52  
④ 5.02, 5.62      ⑤ 5.02, 5.72

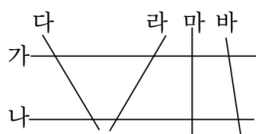
**해설**

소수 첫째 자리의 숫자가 1 씩 커진다.

첫번째  =  $5.12 - 0.1 = 5.02$

두번째  =  $5.32 + 0.1 = 5.42$

3. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선을 찾아 쓰시오.



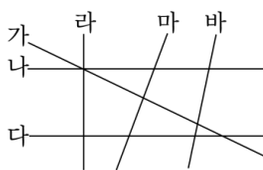
▶ 답:

▷ 정답: 직선 마

해설

직선 가에 직각으로 만나는 직선을 찾으면 직선 마입니다.

4. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:      쌍

▷ 정답: 3 쌍

**해설**

직선 나와 직선 라, 직선 다와 직선 라, 직선 가와 직선 마의 3 쌍이 있습니다.



6. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

| 월          | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| 식물의 키 (cm) | 15 | 16 | 19 | 20 | 22 | 24 |

- ① 3월에서 4월 사이       ② 4월에서 5월 사이  
 ③ 5월에서 6월 사이       ④ 6월에서 7월 사이  
 ⑤ 7월에서 8월 사이

