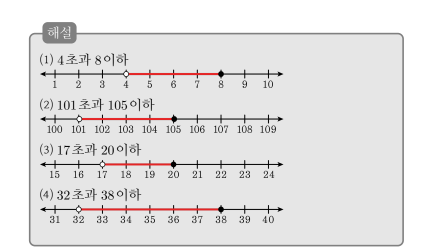
수의 범위에 알맞게 수직선에 나타내시오. (1) 4초과 8이하 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (2) 101 초과 105이하 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 (3) 17초과 20이하 20 21 22 (4) 32 초과 38 이하 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

▶ 답:

1.

▶ 정답: 해설참조

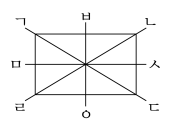


안에 알맞는

다음 수직선이 나타내는 수의 범위를 나타낼 때,



해설 수직선에 o이 표시되어 있는 것은 그 수가 포함이 안 된다는 의미입니다. 3. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



① 직선 ㄱㄷ

② 직선 ㄴㄹ

③ 직선 ㅂㅇ

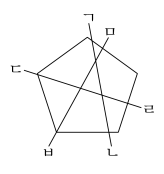
④ 선분 ㄱㄹ

⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

4. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 쓰시오.



- ▶ 답:
- 정답: 직선 ㄹㄷ

해설

대칭축으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 도형이 선대칭도형입니다.