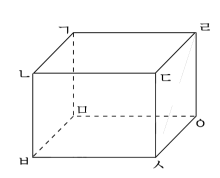
- 1. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 36은 9의 배수입니다. ② 36은 4의 배수입니다. ③ 36은 4과 9의 곳배수입니다
 - ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.

⑤ 4는 36의 약수입니다.

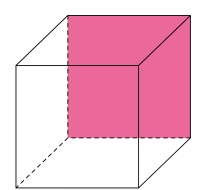
- . 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
 - ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할수 없다.

3. 다음 직육면체에서 변 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나서 이루는 모서리입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ② 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ③ 면 기レビ크과 면 기レㅂロ
- ④ 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㅁㅇㄹ

4. 그림의 직육면체에서 색칠한 면과 수직인 면은 모두 몇 개입니까?

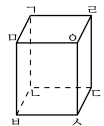


① 1개 ② 2개

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

6. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ
- ① 모서리 ㄱㅁ
 ② 모서리 ㅇㄹ
 ③ 모서리 ㅁㅇ

 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㅂㅅ

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 72 ③ 28 4 129