1. 다음 계산 과정에서 인에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$\{-4 + (-3) \times (-2) \div 3\} - 1$	
$= \{-4 + \boxed{} \div 3\} - 1$	
$= \{-4 + \boxed{\ } -1$	
$=$ $\boxed{}$ -1	

ᆸ.	

- **2.** 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c의 대소 관계를 부등 호를 사용하여 나타내어라.
 - ③ a와 b는 각각 −5보다 크다.
 - \bigcirc a의 절댓값은 -5의 절댓값과 같다.
 - © c = b보다 0에 더 가깝다.
 - ② b는 음의 정수이다.

납: _____

3. 두 유리수 *a*, *b* 에 대하여 *a* > 0, *b* < 0 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

 \bigcirc $a^2 \times b > 0$

 $\Box a + b < 0$

 \bigcirc a-b<0

4. 다음을 계산하여라. $5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$ ▶ 답:

5.

화산 폭발을 미리 예측하기 위하여 화산 아래에 있는 4개의 마그마굄의 깊이를 측정하였더니 -12 km, -10 km, -6 km, -8 km 이었다. 이때,

답: km

마그마괶의 평균 깊이를 구하여라.