1. 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$

① 1 ④ 0.001 ② 0.1

③ 0.01

⑤ 0.0001

- 2. 두께가 각각 8 cm, 6 cm 인 두 종류의 책 A, B 를 같은 종류의 책끼리 각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는 대로 적은 수의 책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?
 - ① 책 A: 2 권, 책 B: 4 권 ③ 책 A: 4 권, 책 B: 2 권 ④ 책 A: 4 권, 책 B: 3 권
 - ⑤ 책 A: 4 권, 책 B: 4 권

3. 옛날부터 우리나라에는 십간(☒☒)과 십이지(☒☒☒)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

병 정 무 기 경 신 임 계

ı	0	0	,		0	L	Ц	^ II
	자	축	인	묘	진	사	오	미
	병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
ſ	갑	을	병	정	무	기	경	
	신	유	술	해	자	축	인	
	갑신	유 을	병술	정해	무자	기축	경인	
l	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
								-

④ 2070년 ⑤ 2110년

① 1830년 ② 1890년 ③ 1950년

난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 <u>아닌</u> 것은?

4. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이

① 2 ÷ ② 3 ÷ ③ 5 ÷ ④ 7 ÷ ⑤ 9 ÷