

위치	오류유형	수정 전	수정 후
본책 17p 3줄 번호 : 7	문제-본문	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> × <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	-기호를 +기호로 바꿔야 합니다. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> × <input type="text"/> <input type="text"/> + <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
책 속의 책 18p 5~9줄 대표문제(2)	해설	201□□인 경우, 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 3, 5, 6, 8의 4개이고, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 수자를 뺀 3개이므로 201□□인 수는 4×3=12 (개)입니다. 마찬가지 방법으로 203□□, 205□□인 수도 각각 12개입니다. 따라서 100번째 작은 수는 206□□인 수 중 4번째 작은 수이므로 20613, 20615, 20618, 20631에서 20631입니다.	120□□인 경우, 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 3, 5, 6, 8의 4개이고, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 수자를 뺀 3개이므로 120□□인 수는 4×3=12 (개)입니다. 마찬가지 방법으로 123□□, 125□□인 수도 각각 12개입니다. 따라서 100번째 작은 수는 126□□인 수 중 4번째 작은 수이므로 12603, 12605, 12608, 12630에서 12630입니다.
책 속의 책 18p 8-1번 해설	해설	따라서 조건을 만족하는 수 중 1000보다 작은 가장 큰 수는 495×2=990입니다.	조건을 만족하는 수 중 1000보다 작은 가장 큰 수는 495×2=990입니다. 따라서 어떤 수 중 가장 큰 수는 988입니다.
책 속의 책 22p 3~5줄 대표문제	문제-본문	1815÷3=615이므로 2004번째 숫자는 615번째 세 자리 수의 마지막 숫자가 됩니다. 따라서 615번째 세 자리 수는 714이고 마지막 숫자는 4이므로 소수점 아래 2004번째 숫자는 4입니다.	1815÷3=605이므로 2004번째 숫자는 605번째 세 자리 수의 마지막 숫자가 됩니다. 따라서 605번째 세 자리 수는 704이고 마지막 숫자는 4이므로 소수점 아래 2004번째 숫자는 4입니다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.