

문제

문제지명	번호	현재 내용	바로잡기
[중1] 손석민 선생님 PICK	19번	네 유리수 $\frac{1}{5}$, -3 , $-\frac{5}{18}$, $-\frac{18}{5}$ 중에서 ~	네 유리수 $\frac{1}{5}$, -3 , $-\frac{5}{18}$, $-\frac{15}{8}$ 중에 서 ~
[중2] 손석민 선생님 PICK	2번	15.8484...에 대한 설명으로 ~	15.38484...에 대한 설명으로~
[중3] 김순자 선생님 PICK	3번	[보기] ③ $(-\sqrt{a})^2 = a$	[보기] ③ $\sqrt{(25a)^2} = -5a$
[중3] 손석민 선생님 PICK	11번	[보기] ④ $2x^2 + x - 2$	[보기] ④ $3x^2 + x - 2$
[고1] 전해량 선생님 PICK	17번	[문제] x^4 의 계수가 1인 사차다항식 $f(x)$ 가~ [보기] ① 120 ② 420 ③ 625 ④ 840 ⑤ 960	[문제] 사차다항식 $f(x)$ 가~ [보기] ① 0 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

해설

문제지명	번호	현재 내용	바로잡기
[중3] 김순자 선생님 PICK	3번	[보기] ③ $a < 0$ 일 때, $(-\sqrt{a})^2 = -a$ 이 다.	[보기] ③ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(25a)^2} = -25a$ 이 다.
[고1] 전해량 선생님 PICK	17번	정답 ④	정답 ①