

確認問題

期限 2022年8月10日 23:59

結果概要

未返却 (42) 返却済み (0)

受講者の検索



<input type="checkbox"/>	名前 ▼	状態 ▼	フィードバック	/ 0
<input type="checkbox"/>	A	✓ 提出済み		--
<input type="checkbox"/>	B	✓ 提出済み		--
<input type="checkbox"/>	C	✓ 提出済み		--

質問

応答 41

確認問題

41

応答

15:03

完了するのにかった平均時間

アクティブ

状態

解答のレビュー

スコアを投稿する

Excelで開く ...

82022081048018	Q01---	[1] (sin(x))'= cos(x);[2] (cos(x))'= -sin(x);Q02---	番号= 2;Q03---	= 0.25;Q04---	(tan(x))'= fr(1,cos(2,x))
22022081048029	Q01---	[1] (sin(x))'= cos(x);[2] (cos(x))'= -sin(x);Q02---	番号= 2;Q03---	= 0.25;Q04---	(tan(x))'= fr(1,(cos(x))^2))
42022081048012	Q01---	[1] (sin(x))'= cos(x);[2] (cos(x))'= -sin(x);Q02---	番号= 2;Q03---	= 0.25;Q04---	(tan(x))'= fr(1,(cos(x))^2)
32022081047975	Q01---	[1] (sin(x))'= cos(x);[2] (cos(x))'= -sin(x);Q02---	番号= 2;Q03---	= 0.25;Q04---	(tan(x))'= fr(1,cos(2,x))