



سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں

سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں

پانچویں سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں 20 سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں

13 سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں 2021

پانچویں سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں 20 سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں (5 سہ ماہی کے مسائل کے بارے میں)

11:00 بجے تک

תסביר את הסיבה למה יש 1 נקודות בלבד בלבד. האם יש סיבה אחרת?
האם יש סיבה אחרת?

תרגיל מס' 20 וסר הוטרונט

אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.

תרגיל מס' 20 וסר הוטרונט

אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.

תרגיל מס' 20 וסר הוטרונט

אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.

תרגיל מס' 20 וסר הוטרונט

אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.

תרגיל מס' 20 וסר הוטרונט

אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.
אם f היא פונקציה רציפה ו- g היא פונקציה קבועה, אז $f \circ g$ היא פונקציה רציפה.



בְּרֵחַר רֵרְבֵרְוֵרְוֹסֵר. אִר אֲדִיִּסֵרֵר אֲרֵרְבֵרְבֵר. אֲרִסְרֵרְוֵר, אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר
וְרֵרְוֵר מֵרֵרְוֵר. אֲדִיִּסֵרֵר אֲרֵרְבֵרְבֵר מֵרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר
אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר.

מֵרֵרְוֵר וְרֵרְבֵרְוֵר

וְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר מֵרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר
אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר. אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר
אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר 12 אֲרִסְרֵרְוֵר. אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר
אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר.
אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר.

מֵרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר

אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר
אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר אֲרִסְרֵרְוֵר.

