

הקונצרט יתקיים ב-17:00, ויפתח ב-18:00; הקונצרט יתקיים ב-19:00, ויפתח ב-20:00.

הקונצרט יתקיים ב-21:00, ויפתח ב-22:00. חייב להגיע לפחות 11 דקות לפני תחילת הקונצרט.

הקונצרט יתקיים ב-23:00, ויפתח ב-24:00.

הקונצרט יתקיים ב-25:00, ויפתח ב-26:00. חייב להגיע לפחות 11 דקות לפני תחילת הקונצרט.

הקונצרט יתקיים ב-27:00, ויפתח ב-28:00.

הקונצרט יתקיים ב-29:00, ויפתח ב-30:00.

שאלה 2: מהי תוצאת הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 כאשר x = 2?

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי.

שאלה 3: מהי תוצאת הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 כאשר x = 2?

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

התשובה היא: הפונקציה f(x) = x^2 + 3x - 4 היא פולינום רגולרי. כאשר x = 2, f(x) = 2^2 + 3*2 - 4 = 4 + 6 - 4 = 6. לכן, תוצאת הפונקציה היא 6.

????? ???? ? ?????????? ? ??????

????????: ?????????, ??? ? ????

???? 4: ?????????? ? ??????

????????????? ???? ??????? Ms. Orchestra ?? ??? ? ? ????????? ? ?????????????? ? ?????????, ????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????????, ??? ? ??? ? ?????????? ? ????????? ??????????

????????????? ????????? ?????????: ????????? ? ????????? ?????????????????????? ?????????????? ? 1953 ??? ? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????, ? ? ????????? 1954 ??? ? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????

???? ???? : ???, ?????????????? ??????????????, ?????????????? ??????????????, ??? ?????????????? ? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ? 500 ?????????????? ?????????????????????????????? ?????????????? ??????????????

????? ? ??? ??????????????????????

????????: ?????????, ??? ? ????

???? 5: ?????????????? ??????

? ?????????????? ???? ??????? Ms. Orchestra ?? ??? ? ? ????????? ? ?????, ????? ?????????????? ? ????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????????? ??????????????, ??? ???? ????????? ??????????????????