

21. «Trailing Stop» - Trailing Stop.
22. «Trailing Stop» - Trailing Stop.
23. Bid - high, low - Bid; close - Bid; open - Bid.
24. «Trailing Stop» -
 1. Trailing Stop.
 2. stop out? margin call.
25. Trailing Stop.
26. Trailing Stop.
27. Trailing Stop.
28. Trailing Stop.
29. Trailing Stop.
30. Trailing Stop.
31. Trailing Stop.
32. Trailing Stop.
33. Trailing Stop.
34. Trailing Stop.
35. Trailing Stop.
36. «Trailing Stop» -
 1. Trailing Stop.
 2. Trailing Stop.
37. Trailing Stop.
38. Trailing Stop.
39. Trailing Stop.
40. Trailing Stop.
41. Trailing Stop.
42. Trailing Stop.
43. Trailing Stop.
44. Trailing Stop.
45. Trailing Stop.
 1. Trailing Stop.
 2. Trailing Stop.
 3. Trailing Stop.
 4. Trailing Stop.
 5. Trailing Stop.
46. Trailing Stop.
47. Trailing Stop.
 1. Trailing Stop.
 2. Trailing Stop.
 3. Trailing Stop.
48. Trailing Stop.
49. Trailing Stop.
50. Trailing Stop.
51. Trailing Stop.

הצגת המסמך והתקנתו

1. המסמך נכתב על ידי המנהל הכלכלי של החברה, והוא מהווה חלק מהתקנון הכלכלי של החברה. המסמך נכתב על ידי המנהל הכלכלי של החברה, והוא מהווה חלק מהתקנון הכלכלי של החברה. המסמך נכתב על ידי המנהל הכלכלי של החברה, והוא מהווה חלק מהתקנון הכלכלי של החברה.
2. האם יש להשתמש ב-Stop Loss? האם יש להשתמש ב-Margin Level? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
3. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
4. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
5. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
6. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
7. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
8. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?

8. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?

1. האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%? האם יש להשתמש ב-1 000%?
- האם יש להשתמש ב-1 000%?
- האם יש להשתמש ב-1 000%?
- האם יש להשתמש ב-1 000%?

3. תינתן הפולינום $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ שבו a, b, c הם מספרים ממשיים, והוא מתפצל לגורמים ליניאריים ממשיים.
 12. חשבו את הערך של הביטוי $\frac{P(1)}{P'(1)}$.

30. חשבו את הערך של הביטוי $\frac{P(1)}{P'(1)}$ עבור הפולינום $P(x) = x^3 + 2x^2 + 3x + 4$.