

! " " # \$\$\$

---

● %  
● \$  
● & ' ( #  
●  
! ! ) ) \* \$ ! #  
○ ' + !# # ! \$  
○ ,  
- .

\$

/ , .

#

0

# \$

1 - !

#% %\$

2 !# ! +

#% 33 \$

!# % % (

% # -

+ # ! !

! \$

( % & \$

!# (.

# .# % + \$

" # % 4 .

% ( (\$

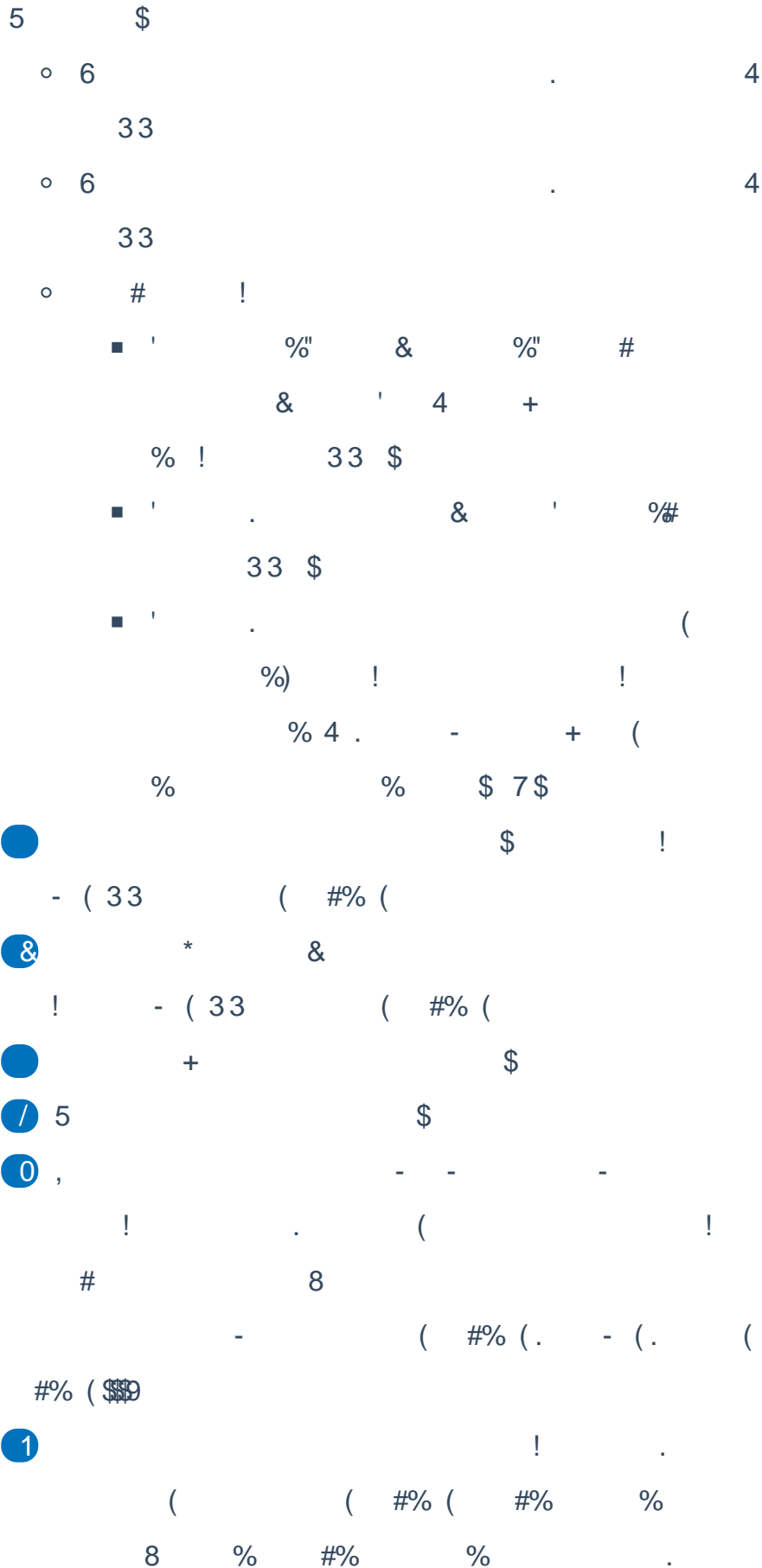
o # % # \$

#

& # .# +

\$





- 4 9\$  
 ② . /0 1 \$6  
 % ! - ( #% (\$  
 ●  
 \* 2 . #  
 ! \* #%  
 ○ 6 #% - %  
 \* #% % 4 \$  
 ○ # \* #% ( \$\$\$  
 ● , + ! \* #%  
 % 4 . - + \*  
 \$:  
 . -  
 ( # \* #% -  
 - % % \$; #  
 #% % \$  
 ●  
 \$

---

+ 3  
 ; - 4 < = + .  
 % #% . #%  
 - 4 % ( #%  
 % - 4 \$

4

, 4 #%' \$ - !  
6 #% ( ( % #  
● -  
● . ! ! ) ) \* .  
& 4\*5 ! .  
● ! .  
/ % 4 .  
) ) - - % # (  
- #%%\$  
0 #

( 6 7  
# #  
● -  
● \* .  
& % 3 .  
) #% . 3 % \$  
● ( % ! .  
\$  
/ %2 ! \* ! .  
0 \$ 4 "

!

1 89: ! " = .

2 + "

!

● % 4 .

- ( ( . (

! %\$

● # \$

- 
- , + ! % .  
+ \$ .
  - , + . % ( 85 #%.6 #%.  
3 4 9 % - .
  - 3 ( # #  
\$
  - 6 ( ( ( %  
% % \$
  - -
  - % ;
  - 
  - & ! -
  - -
  - / 5 ! -
  - 0 !

# ✕ minimax

① % 4 .

6 -

- % ( #%

② # \$