

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

( )

( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

( )

( )

:

:

:

( )

:

:

:

:

:

:

•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4

•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4  
•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4

•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4

•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4

•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4

•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4  
•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4  
•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  : 1/4

:( )

: :

:

)  
( )

:  
(

====

\_\_\_\_\_  
:( )

( )

\_\_\_\_\_  
:( )

:

:

-

:

( - )

.

:

-

.

:

.

:

-

.

:

\_\_\_\_\_

( )

.

:

\_\_\_\_\_

( )

.

:

\_\_\_\_\_

( )

:

: -

: -

.  
: -

: -

-

-

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: - ( )

-

-

.  
:

-

-

-

-

-

( )

: \_\_\_\_\_

( )

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

\_\_\_\_\_

( )

:

-

-

-

-

-

-

\_\_\_\_\_

( )

-

-

-

-

-

-

-

-

:

- ( )

-

⋮ \_\_\_\_\_

- ( )

-

-

⋮ \_\_\_\_\_

- ( )

:

-

-



-

-

-

:

-

-

-

-

( )

( ) ( )

⋮ \_\_\_\_\_

- ( )

-

⋮  
\_\_\_\_\_

( )

⋮  
\_\_\_\_\_

( )

⋮  
\_\_\_\_\_

( )

⋮  
\_\_\_\_\_

( )

⋮

—

—

—

—

⋮  
\_\_\_\_\_

( )

⋮

—

⋮

-

-

-

-

-

-

-

-

:



⋮  
\_\_\_\_\_ ( )

- ( )

-

- ( )

⋮

:

.

:

.

.

:

.

.

:

.

:

.

.

( / )

-

( )

---

---

---

- ( )

-

-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

( )

:

( )

-

-

-

-

-



-

: ( )

-

-

-

-

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

: - ( )

.

.

)

(

·  
·  
·  
·

-  
( )

·  
-----

- ( )

:

-  
-  
-  
-

:

·  
-  
-  
-  
-

\_\_\_\_\_ :  
- ( )

.  
-  
.  
( ) -

.  
- \_\_\_\_\_ :  
- ( )

-  
.  
-

- \_\_\_\_\_ :  
- ( )

.  
: \_\_\_\_\_ :  
- ( )

-  
-  
-  
-  
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

:

---

( )

-

-

:

- ( )

-

-

-

-

⋮ \_\_\_\_\_

( )

( )

:

( )

( )

-

)

( )

-

(

( )

-

:

-

-

\_\_\_\_\_

- ( )

-

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

)

(

-

-

:

-

-

-

:

-

-

$$\frac{\cdot}{\cdot} \\ \text{( )}$$

$$\text{( - )}$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} \\ \text{- ( )}$$

$$\text{( )}$$

$$\frac{\cdot}{\cdot} \\ \text{( )}$$

:

-

-

-

-

$$\frac{\cdot}{\cdot} \\ \text{- ( )}$$

-

( )

:

-

-

:

- ( )

-

-

-

( )

( )

( )

:

( )



∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

∴ ( )

-

-

-

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

-

∴ \_\_\_\_\_  
( )

-

( )

( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

-

-

∴ \_\_\_\_\_

( )

-

-

-

( )

∴ \_\_\_\_\_

( )

∴ \_\_\_\_\_

( )

-

-

-

∴ \_\_\_\_\_

( )



)

. (

-

-

-

-

:

- ( )

:

.

.

.

.

.

( )

-

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ( )

.

-

:

-

.

-

.

.

-

.

\_\_\_\_\_

:

( )

-

-

-

-

\_\_\_\_\_

- ( )

-

:

.

.

.

.

\_\_\_\_\_

( )

:

-

.

-

.

:

( )

( )

.

:

( )

( )

( )

( )

( )

.

:

( )

( )

:

-

.

-

.

-



( )

—  
:

( )

( )

—

—  
:

( )

( )

( )

—  
:

( )

—  
:

( )

—

—

-

-

-

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

:

-

-

-

\_\_\_\_\_

( )

( )

\_\_\_\_\_

- ( )

-

∴ \_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴

-

-

-

-

-

-

-

-

\_\_\_\_\_

( )

-

-

-

-

-

\_\_\_\_\_

( )

-

-

\_\_\_\_\_

( - )

( )

( )

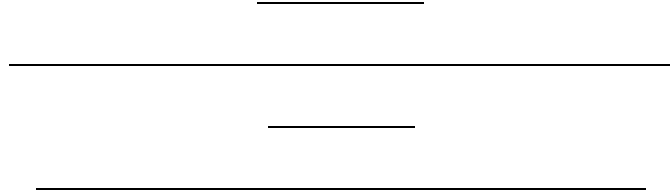
\_\_\_\_\_

( )

( )

\_\_\_\_\_

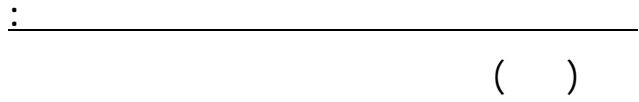
( )



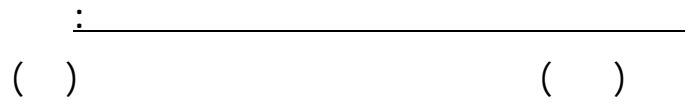
( )

( )

( )



( )



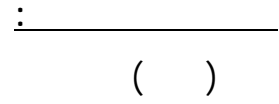
( )

( )



( )

( )



( )

:

-

-



( )

( )

( )

:

-

( )

-

-

\_\_\_\_\_

( )

:

-

-

-

\_\_\_\_\_

( )

-

-

: \_\_\_\_\_  
( )

:  
-  
.  
-

: \_\_\_\_\_  
( )

%

-

-

: \_\_\_\_\_  
( )

)

(

( )

: \_\_\_\_\_  
( )

%

: \_\_\_\_\_  
- ( )

(% )

( )

(% )

-

-

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

— ( )

—

—

[\*] —

\_\_\_\_\_

— ( )

:

.

.

.

.





( )

-

-

( )

( )

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

-

-

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

.( )

( )

-

(% )

(% )

-

( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

-

-

(

)

:

·  
·  
-  
:  
\_\_\_\_\_

( )

·  
:  
\_\_\_\_\_

( )

- ( )

· ( )

·

-

-

:

-

-

·

-

·  
:  
\_\_\_\_\_

( )

·  
:  
\_\_\_\_\_

( )

⋮  
— ( )

·  
—

)

· ( )  
—

·  
[\*] ( )

( )

⋮

( ) —

( / — ) —

( / — ) —

( ) —

( )

( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
( )

)

(

( )

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
( )

:

-

-

-

-

\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
( )

:

( )

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-

.

⋮

:

( )

-

( )

-

( )

:

-

-  
-

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )

-

\_\_\_\_\_

- ( )

-

\_\_\_\_\_

: ( )

: -

-

:

-

:



\_\_\_\_\_ :  
( )

-

-

\_\_\_\_\_ :  
( )

-

.

.

-

.

.

.

-

.

.( )

:

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
( )

( )

-

.

-

.

( )

.

⋮  
\_\_\_\_\_

:

( )

:

-

.

.

.

.

.

.

:

-

.

.

.

.

:

-

\_\_\_\_\_  
: - ( )

-

\_\_\_\_\_  
: - ( )

( ) ( )

-

( )

( ) ( )

\_\_\_\_\_

( )

-

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

( )

-

-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

( )

:

-

-

\_\_\_\_\_

( )

:

-

( )

—  
—  
—  
:  
—————  
( )  
— ( )

—  
:  
—————  
— ( )

( )

:

—

: \_\_\_\_\_  
( )

(% )

:

-

-

)

(%

: \_\_\_\_\_  
( )

:

-

( )

-

( )

: \_\_\_\_\_  
( )

:

-

-

-

-

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

.

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

-

.

-

.

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

.



∴ \_\_\_\_\_  
( )

-

-

-

-

( )

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

-

-

-

-

-

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

·  
: \_\_\_\_\_

( )

·  
: \_\_\_\_\_

( )

( )

·  
: \_\_\_\_\_

( )

( )

·  
( )

-

-

:

( )

-

-

:

\_\_\_\_\_

( )

:

( / )

-

-

-

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

:

\_\_\_\_\_

:

( )

-

-

-

-

-

-

( )

-

-

:

\_\_\_\_\_

( )

-

-

-

-

:

\_\_\_\_\_

- ( )

-

-

-

-

-

-

( )

: \_\_\_\_\_

( )

: \_\_\_\_\_

( )

:

( - ) -

( - ) -

( - ) -

( ) -

: \_\_\_\_\_

- ( )

-

( )

-

-

-

-

-

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

:

-

( ) ( )

( )

—  
:  
— ( )

—  
:  
— ( )

: \_\_\_\_\_

( )

- ( )

.

( )

-

.

( )

-

.

: \_\_\_\_\_

( )

- ( )

( )

.

( )

-

:

.

.

.

.

.

( )

-

:

.

.

.



∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )

∴ \_\_\_\_\_  
( )

∴  
-  
-  
-  
-  
-

∴ \_\_\_\_\_  
- ( )

-  
( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

: ( )

-

-

-

( )

:

-

-

-

-

-

( )

-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- )

( )

(

:

( % )

( % )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( )

:

-

.

-

.

( )

.

( )

:

.

-

:

-

.

.

.

.

.

.

.

.

.

( )

( )

( )

- ( )

-

( )

( )

( )

- ( )

-

( )

- ( )

-

( )

- ( )

-



- ( )

-

.

:

( )

-

.

-

( ) ( )

:

( )

-

:

-

.

.

.

.

. ( )

.

.

.

.

:

( )

.



\_\_\_\_\_

:

( )

-

-

.

-

.

( )

( - )

( )

.

( )

( )

.

:

( )

-

.

-

.

-

( )

( )

- ( )

( )

( )

:

-

.

.

.

.

.

:

-

.

.

( ) ( - )

-

-

- ( )

( )

:

.

.

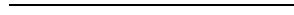
( )

.

( )

( )

( )



- ( )

( )

( - )

( )

-

:

-

-

-

-

- ( )

:

-

-

( )

( - )

( )

:

( )

( )

( )

-

-

( )

:

-

:

-

- ( )

:

( )

.

.

.

.

.

.

-

:

.

( )

( )

.

.

\_\_\_\_\_

- ( )

:

.

.

.

.

.

.

.

-

.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

( )

-

.

-

.

-

( )

.

-

-

.

-

.

-

( )

.

-

\_\_\_\_\_

- ( )

-

-

-

-

( )

( )

:

( )

:

:

( )

-

-

:

---



( ) ( ) ( ) ( )

—  
—  
— ( )

—  
:  
— ( )

-

( )

( )

---

---

---

---

( )

∴ 

---

( )

∴ 

---

( )

---

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( )

( )

( )

:

-

-

\_\_\_\_\_

- ( )

-

:

\_\_\_\_\_

- ( )

-

⋮  
\_\_\_\_\_ ( )

⋮

-

-

-

⋮  
\_\_\_\_\_ ( )

⋮

-

-

-

:

:

( )

-

-

-

-

-

-

( )

( )

( )

( )

( )

/ /

/ /

/