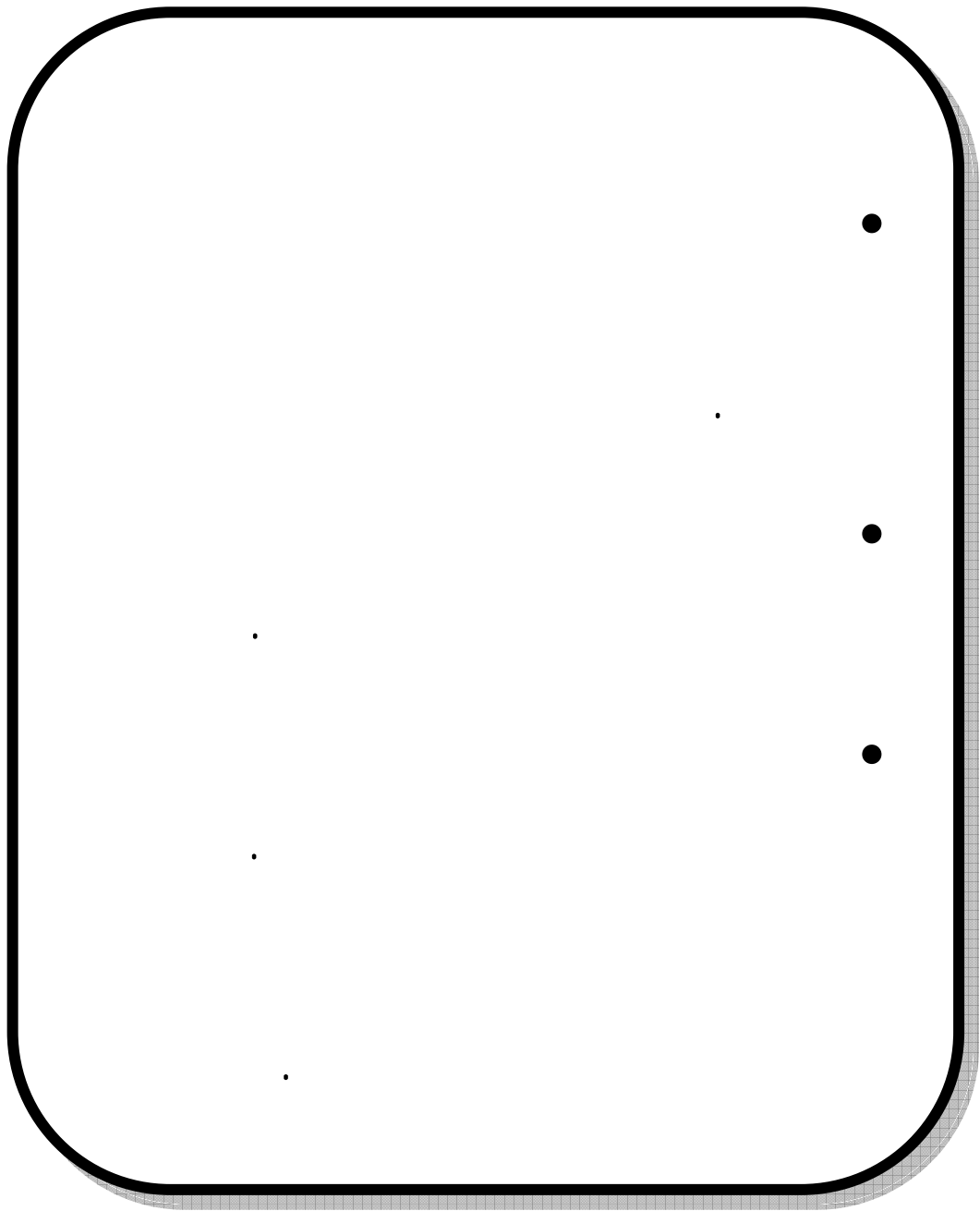


.

/

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



...

.

.

"

"

.

-

>>

-

-

<<

.

:

.

-

-

.

-

.

-

.

-

-

-

.

-

.

⋮

»

«

.

o

⋮

⋮

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

- :

-

.

-

-

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

- :

- :

:

:

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

:

:

.(

)

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

.

:

:

.

:

.

:

:

.

:

:

.

:

:

- :

•

.

•

.

•

.

•

•

.

- :

.

.

.

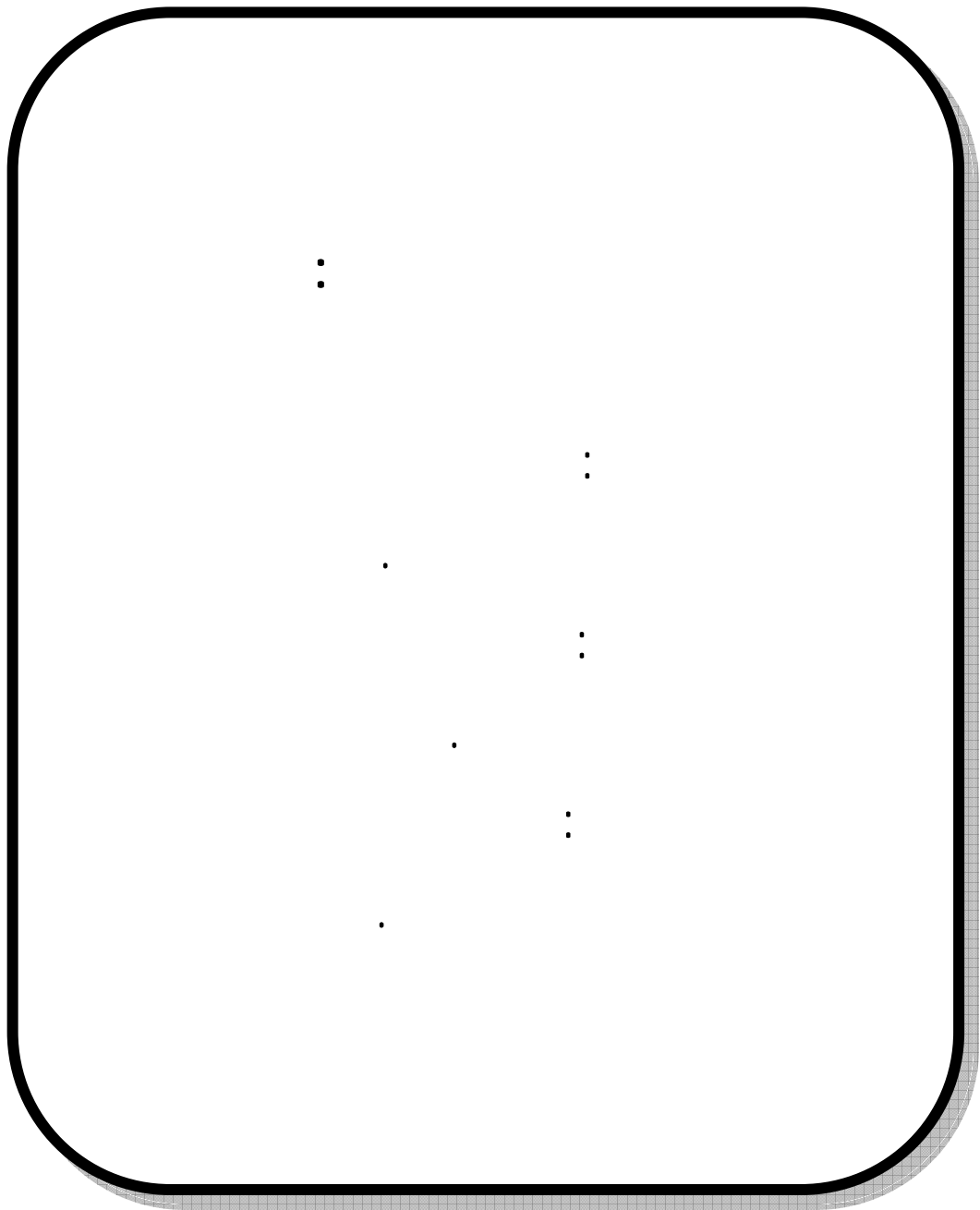
.

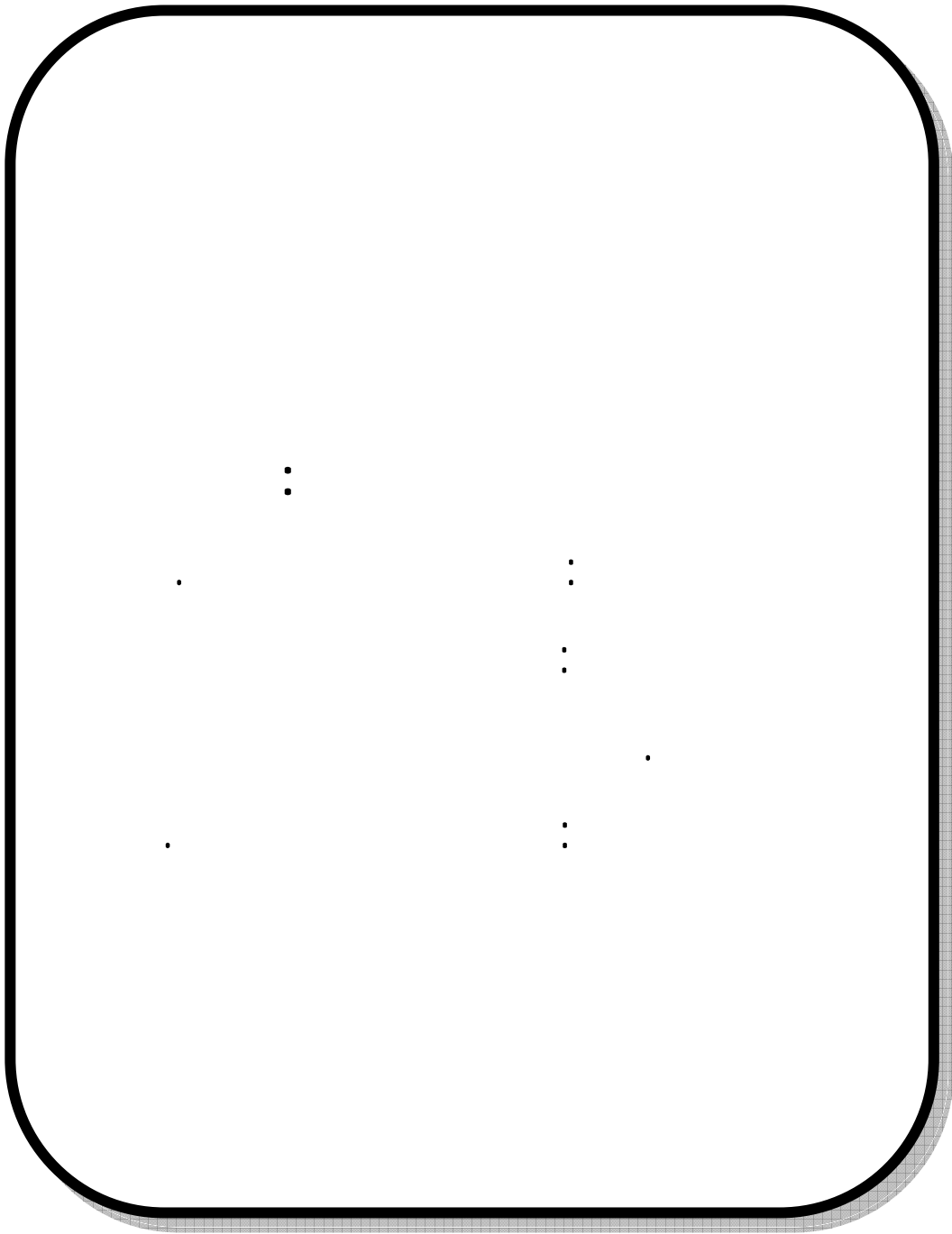
.

...

...

.





: " :
 : " :
 : -
 .
 } : : -
 .{

: (1)
 :
 -- (/) : --
 .(/) (/)
 .(/) (/) (2)
 .(/) () (/) : (3)
 .(/) : (4)
 . : (5)

} : -

. {

3 .

: -

(/) : (1)

. : (2)

.(/) : (3)

·
:

:

·
"

·
"

·

·

·(/) (/) (/) (/) : (1)
·() - (2)

.

:

" "

.

" :

"

.
:

- ()

_____ : (1)
.()
(2)

- .(/)

(/) :
.(/) (3)

·
·
·
·

·

— — () — — : (1)
— () — ()
.()

" :

:

"
.

"

"
.

" :
.

"
.

.()

()

() (1)

() (2)

() (3)

.

":

"

.

.

:

()

-

()

-

:

(¹)

.()

-

.()

(²)

:

-

.

-

.

-

:

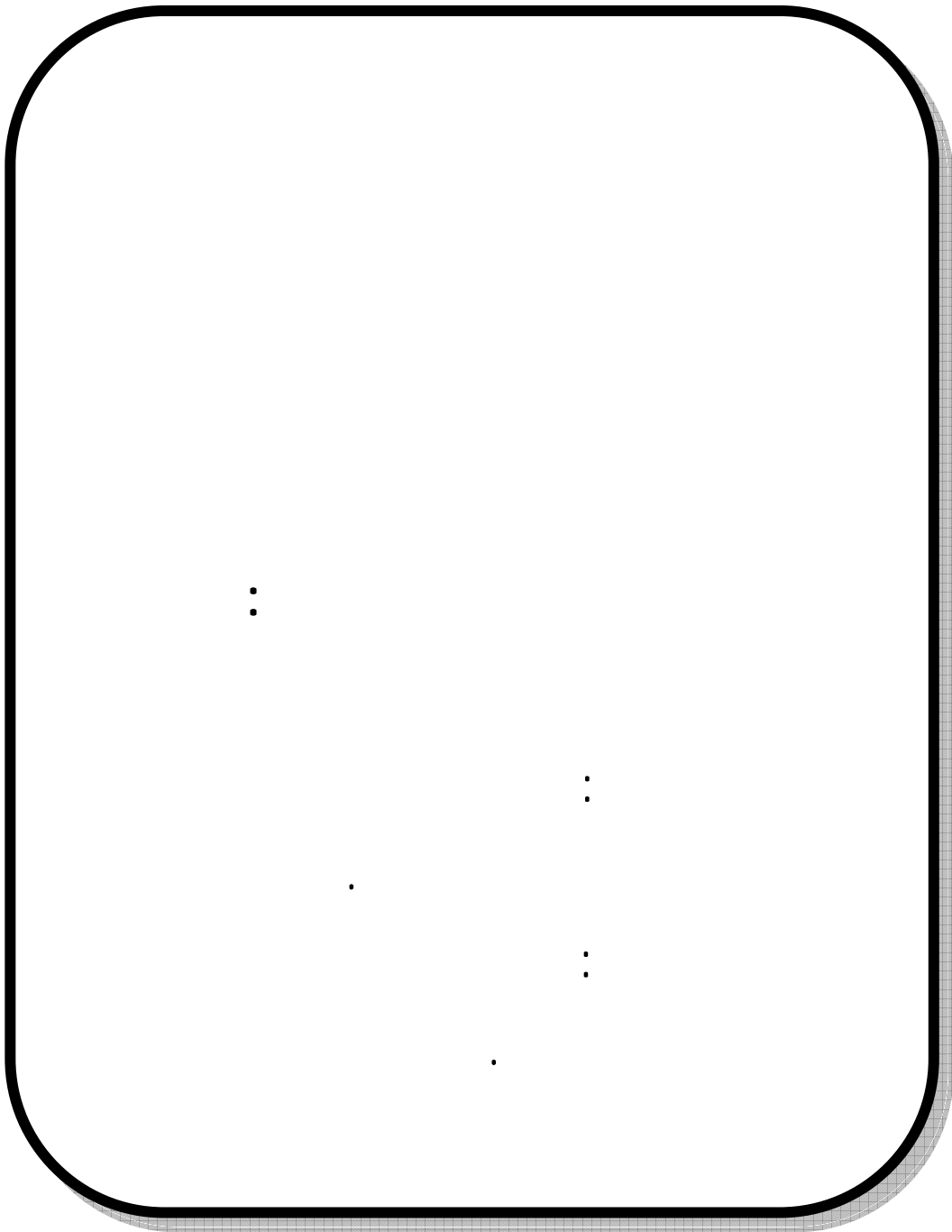
:

.

:

— ()
.() —

— : (1)
()



•

•

•

•

•

.

⋮

.

.

.

⋮

.

.

:

:

:

.

:

.

.

:

-

(-)

-

:

.(-)

-

(-)

(¹)

—
.()

— ()
()

— : (1)
— ()

:

:

.

:

.

.

(/) - (/)

(/) - : (1)

.() -

:

" :

" "

"

.

$$\begin{array}{rcl}
 & & \frac{-(\quad /)}{\cdot (\quad)} \\
 - (\quad /) & - & (\quad /) \\
 & & \cdot (\quad - \quad)
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 & & \cdot (\quad) \\
 & & (\quad /) \\
 & & (\quad) \\
 & & -
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 & & \frac{\quad}{\quad} \\
 - & & \\
 - & & \\
 - & &
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 & & (1) \\
 : & & (2) \\
 - & & \\
 : & & (3)
 \end{array}$$

:

.

.

:

$$\begin{array}{c} - \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{c} (\quad /) \\ \text{---} \\ (\quad - \quad) \end{array} \quad \begin{array}{c} (\quad /) \\ \text{---} \\ (\quad) \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{:} \\ \text{---} \\ (\quad) \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{c} (1) \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

.

:

:

.

:

:

.

.

":

."

:

— () — (/) — (/) : (1)
 — () — (-)
 .()
 .(/) : (2)

.

.

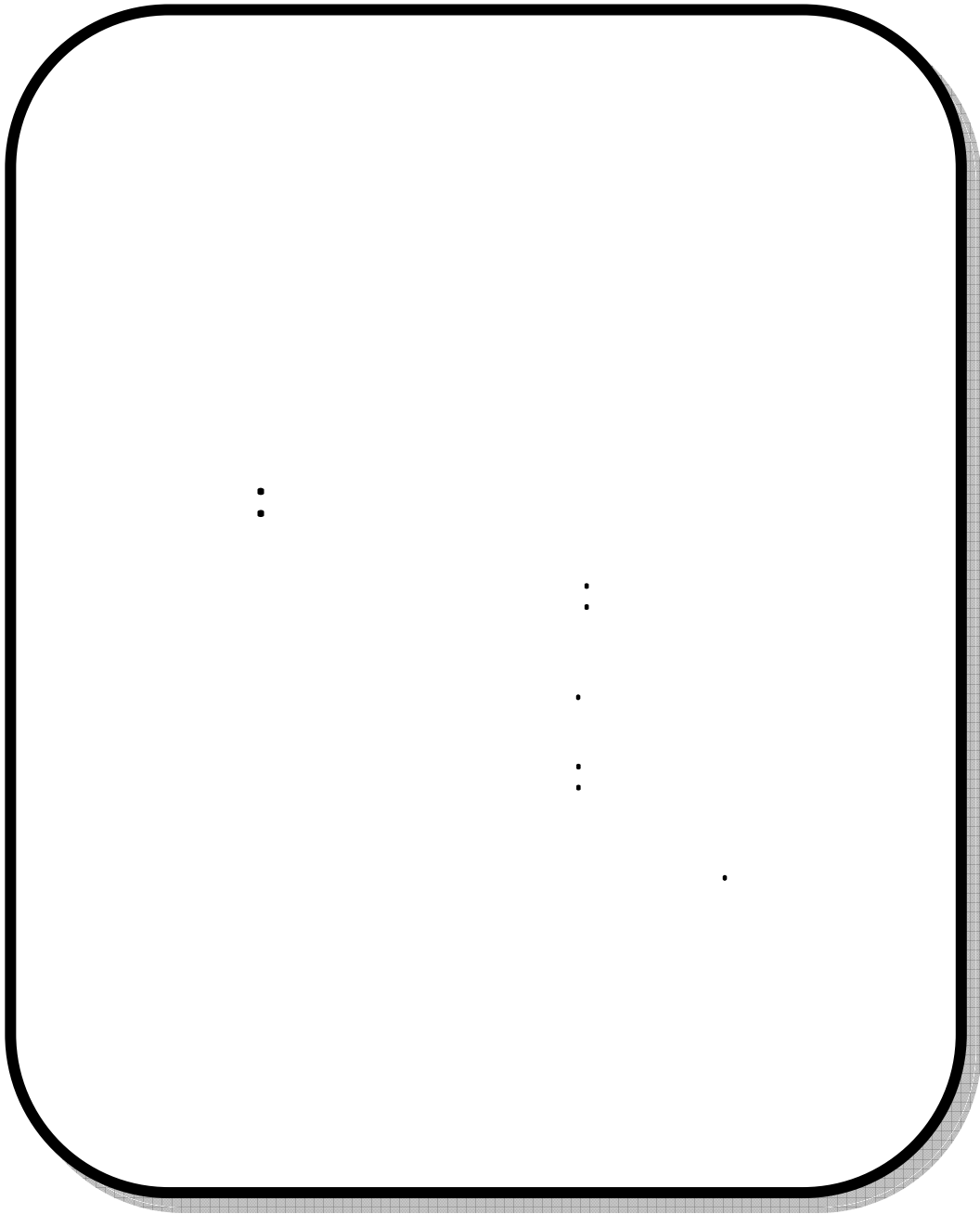
".

".

$$\begin{array}{r}
 - \quad \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \quad - \quad \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \quad : \quad (1) \\
 \left(\begin{array}{c} \end{array} \right) \quad - \quad \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \\
 \hspace{10em} . \left(\begin{array}{c} \end{array} \right) \\
 . \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \hspace{10em} (2)
 \end{array}$$

.

— — (—) — : (1)
— () — ()
. () — ()



•
•

”

”

•

:

) : ()

(

	.	()	()	:	(¹)
-	()	()	()	:	(²)
			.	()	
		()		:	(³)
		.	()	:	(⁴)

.

)

(

" :

" :

"

"

:

-

-

: (1)

.(/)

(/)

:

.()

(2)

.(/)

(/)

:

(3)

:

.

.

.

$$\begin{array}{rcl}
 () & (-) & \text{---} : (1) \\
 & (- /) & : (2) \\
 & .(-) & (3)
 \end{array}$$

$$\cdot \left(\frac{1}{\dots} \right) - \frac{\left(\frac{1}{\dots} \right)}{\dots} : (1)$$

()

:

”

”

()

. ()

()

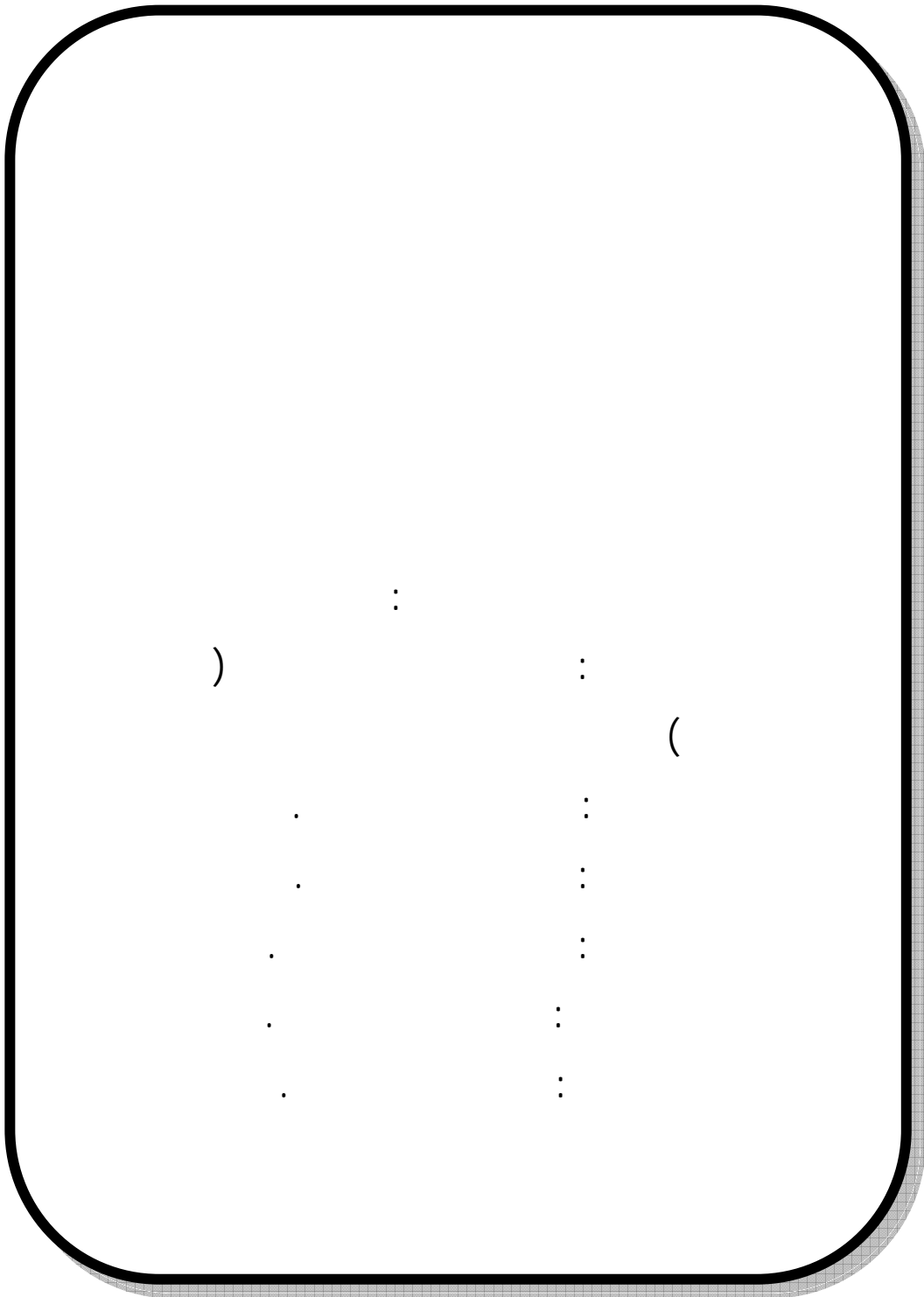
:

() ()

.

.() - -()

.() : (1)
- : (2)



•

“

”

•

“

”

•

•

：

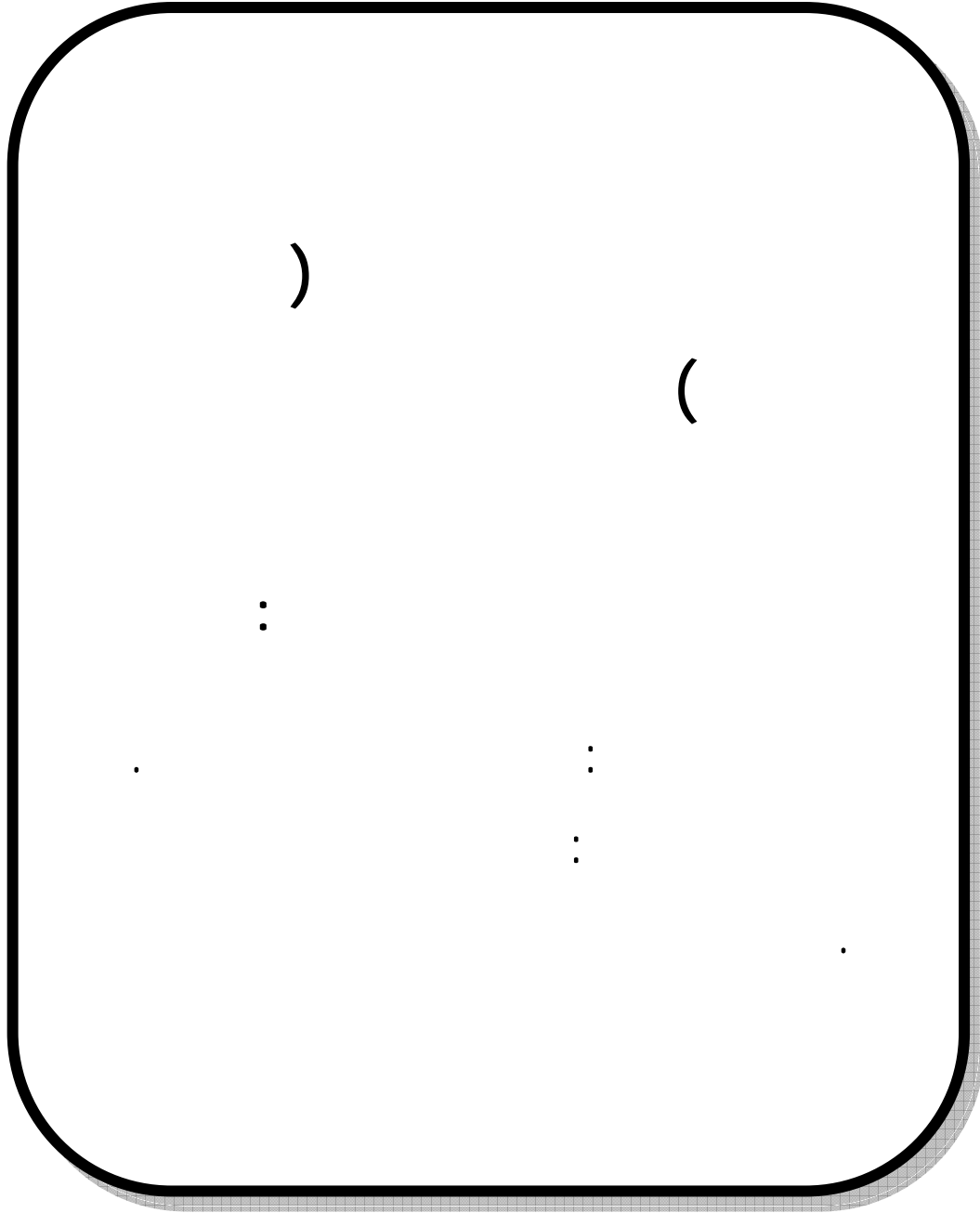
(

)

：

•
•
•
•
•

•
•
•
•
•
•
•



$$\frac{()}{(-)} - (/) - : (1)$$

"

:

:

"

" : ()

"

:

. (/)

(/)

: (1)

:

(/)

:

: (2)

— — — —
.(/)

. (/)

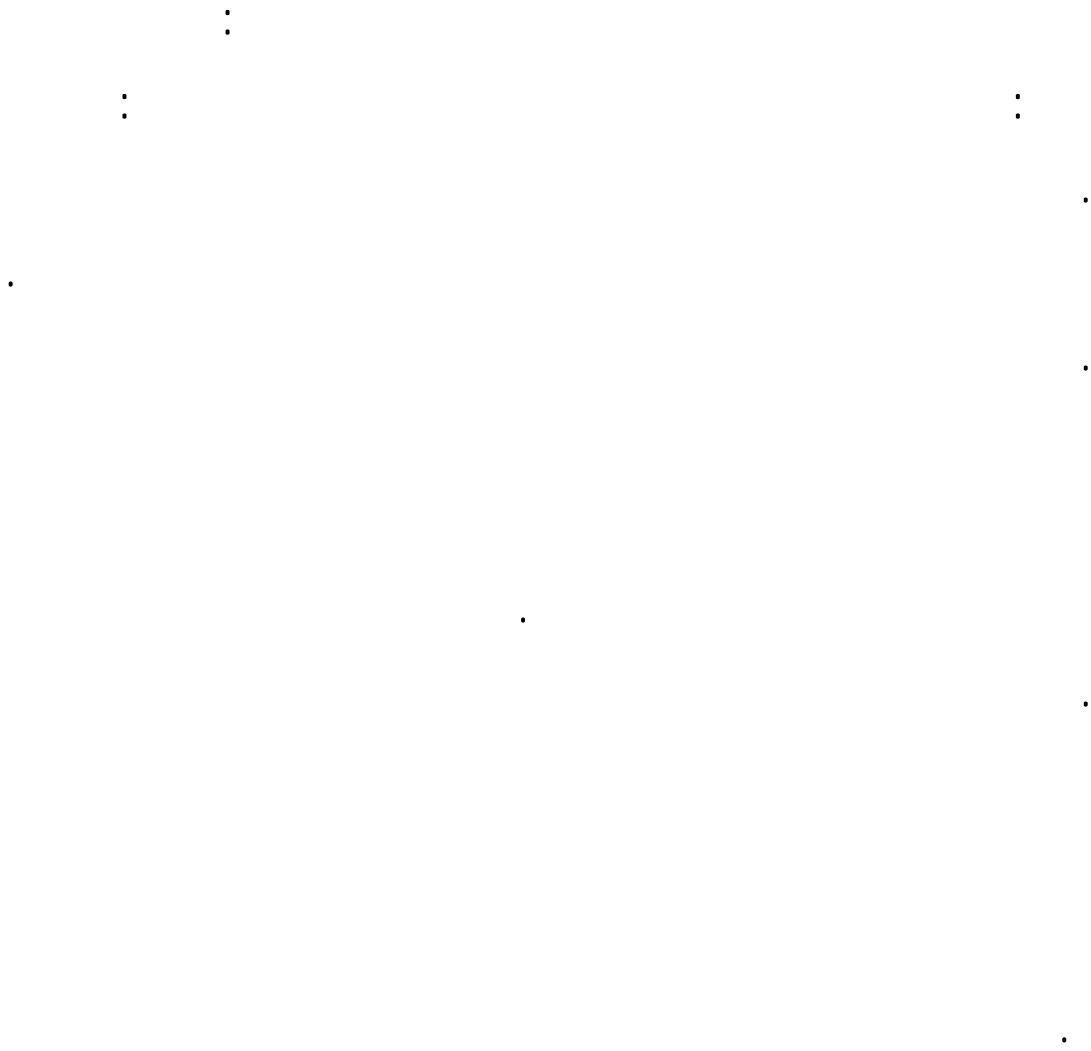
(3)

. (-)

()

—

: (4)



:

.

.

.

.

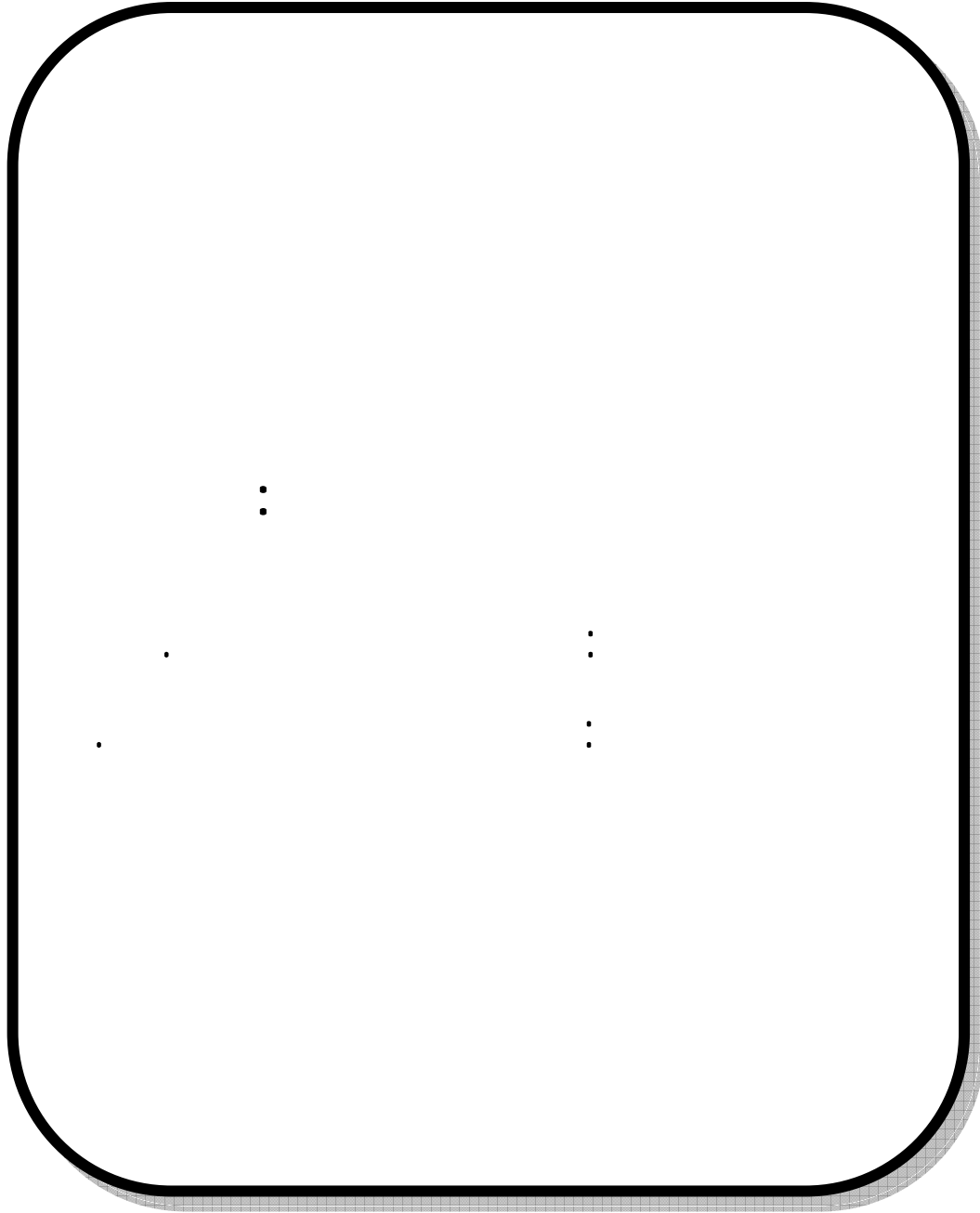
.

.

.

1.

$$\begin{array}{ccccccc}
 (&) & - & (& / &) & : & (1) \\
 & & .(& - &) & - & (& / &) & --
 \end{array}$$



"

" :

.

.

.

$$\begin{array}{rcl}
 (- /) & - & (/) \\
 & & \begin{array}{l} \text{. ()} : (1) \\ - : (2) \\ \text{.(/)()} - \end{array}
 \end{array}$$

.
 " .
 " .

.

.

$$\begin{array}{rcl}
 & & \overline{\hspace{10em}} \\
 - & & .(\quad - \quad / \quad) \quad \quad \quad : \quad (1) \\
 & (\quad) & \quad \quad \quad (\quad) \quad \quad \quad : \quad (2) \\
 .(\quad - \quad) & - & \quad \quad \quad (\quad - \quad)
 \end{array}$$



$$\begin{array}{c}
 - \\
 \cdot (\quad - \quad)
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 (\quad) \\
 -
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \overline{\hspace{1.5cm}} \\
 (\quad) \quad \quad \quad : \quad (1) \\
 (\quad - \quad)
 \end{array}$$

.

•

•

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

•
•

•
•

•
•

.

.

.

.

.

.

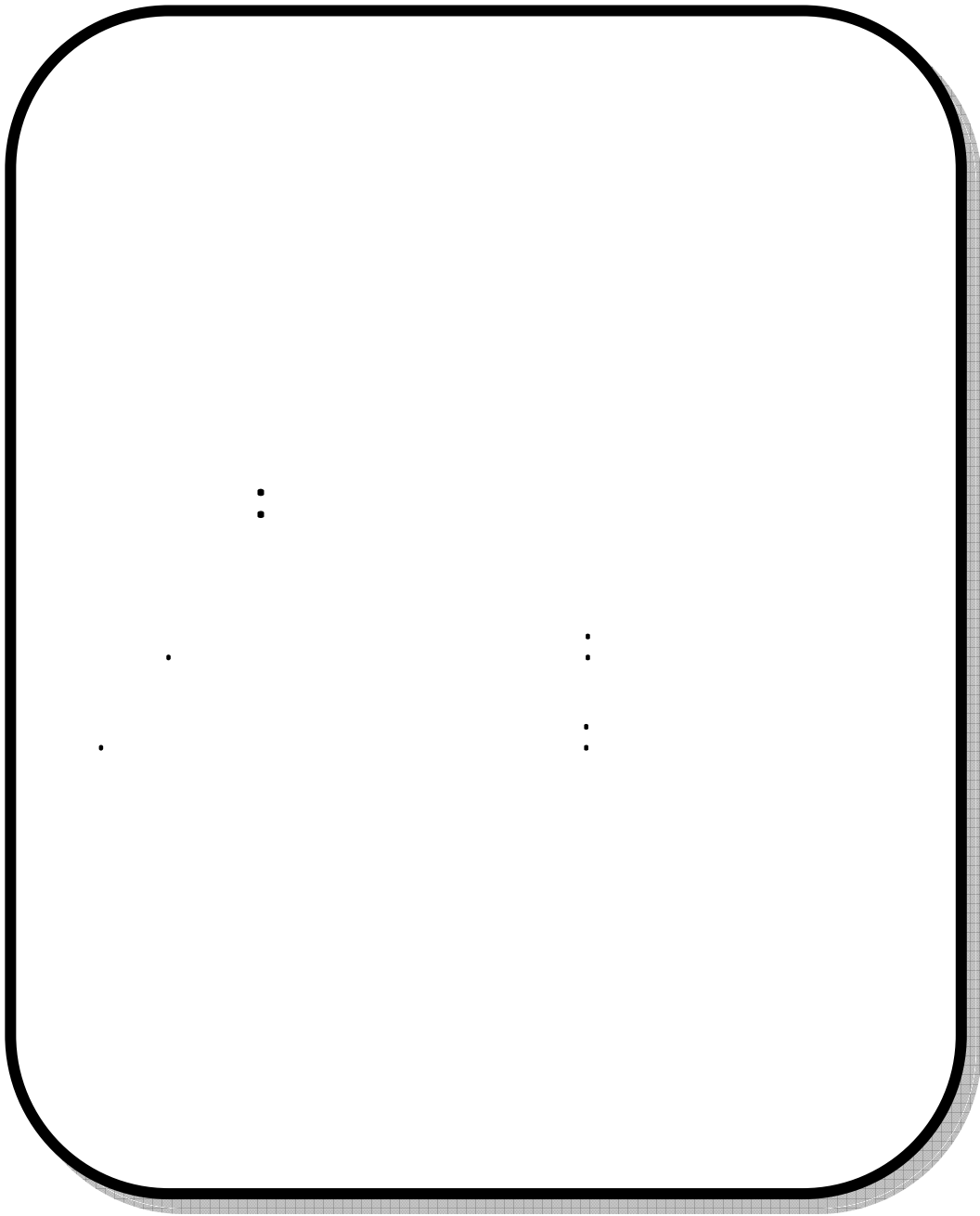
-

(-)

-

: (1)

. (-)



" :

" .

.

.

.

.()

-

: (1)

$$\begin{array}{rcl}
 (\quad) & - & (\quad) & : & (1) \\
 & & . (\quad) & - & \\
 & & . (/) & : & (2)
 \end{array}$$

.

.

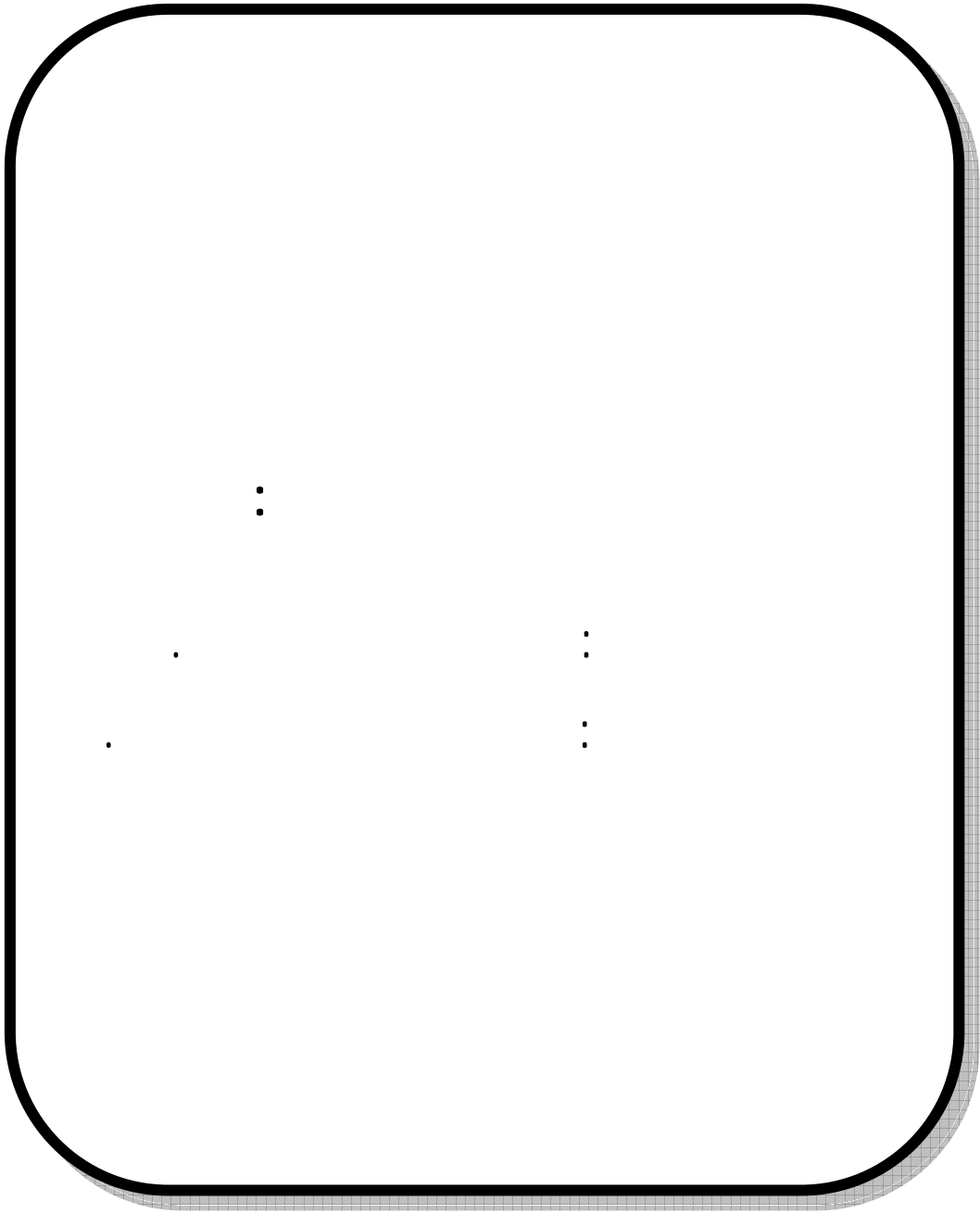
—

()

()

— : (1)

.()



(/) (-) : (1)
: (2)

•

•

•

•

•

•

•

•

·

·

·

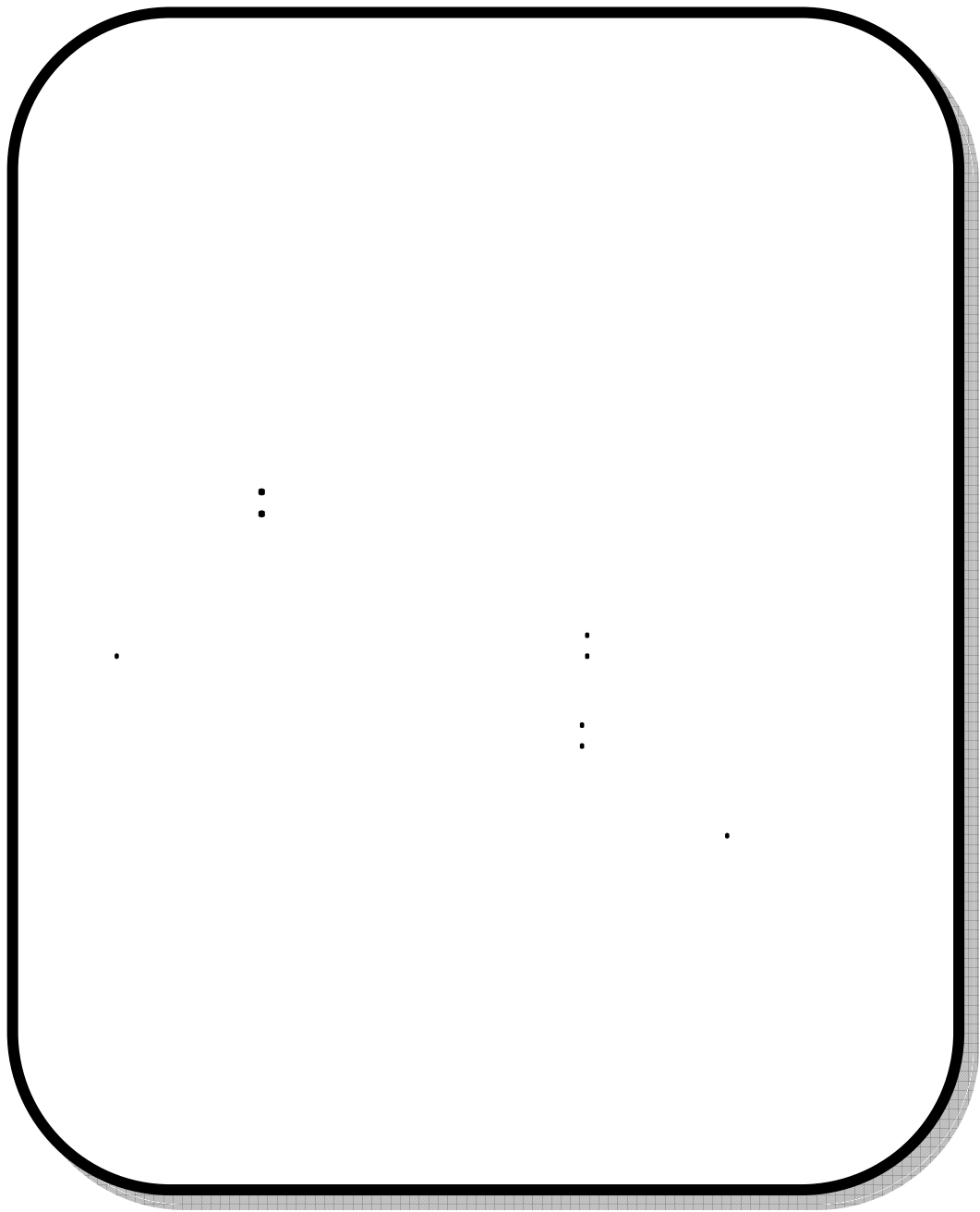
·

·

·

1 .

· () : (1)



.

.

.

-

()

()

-

:

(¹)

.()

:

!

.

$$- \quad (\quad) \quad (\quad) \quad \frac{\quad}{\quad} \quad : \quad (1)$$

. (/)

:

.

.

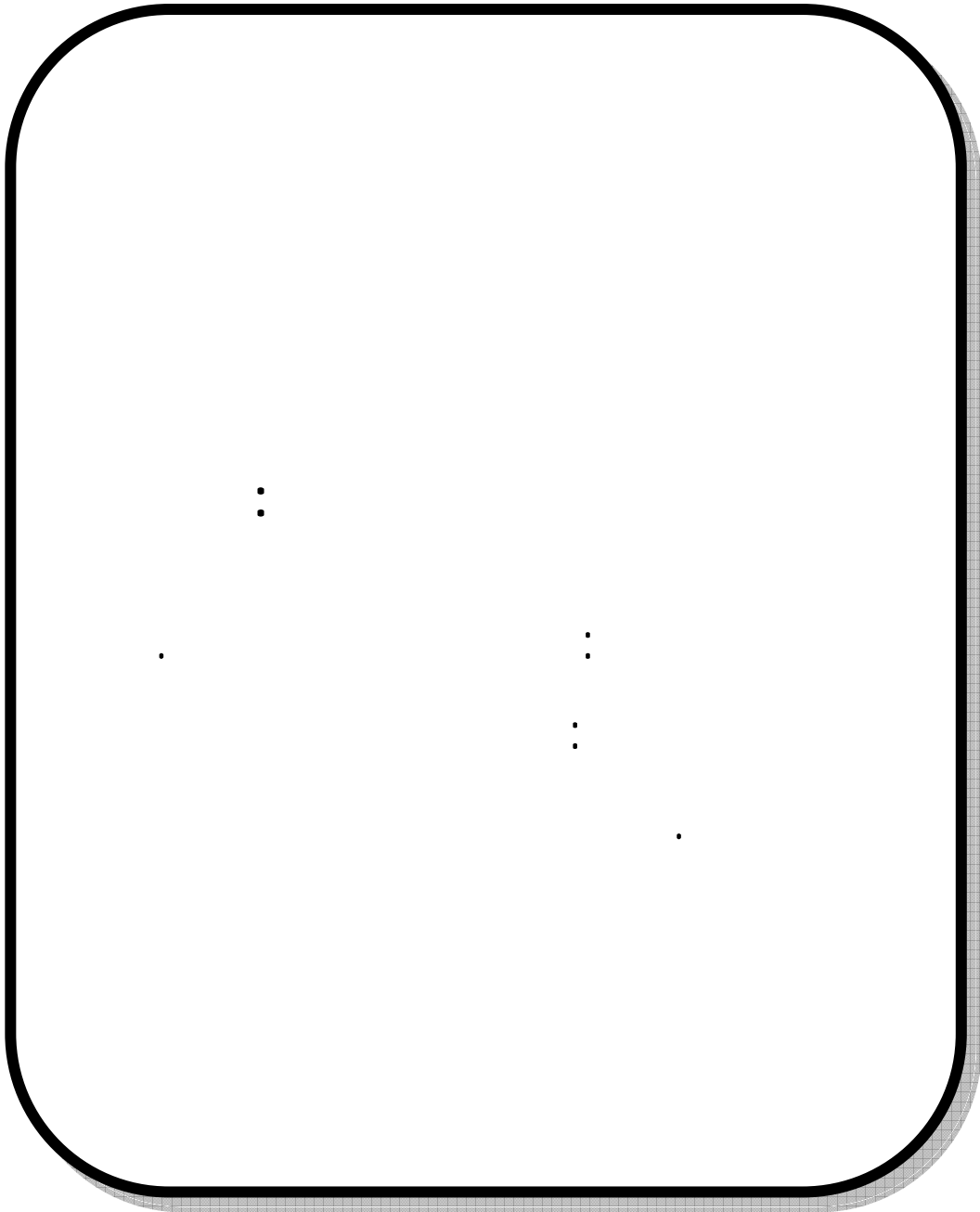
.

.

. (-)

(-)

- : (1)



- ()

-

()

: (1)

.(-)

"

"

:

:

.

(/)

(/ /)

(1)

()

-

.

:

(2)

.

.

.

人。

:

.

.

.

.

.

.

.

)

-

(

)

-

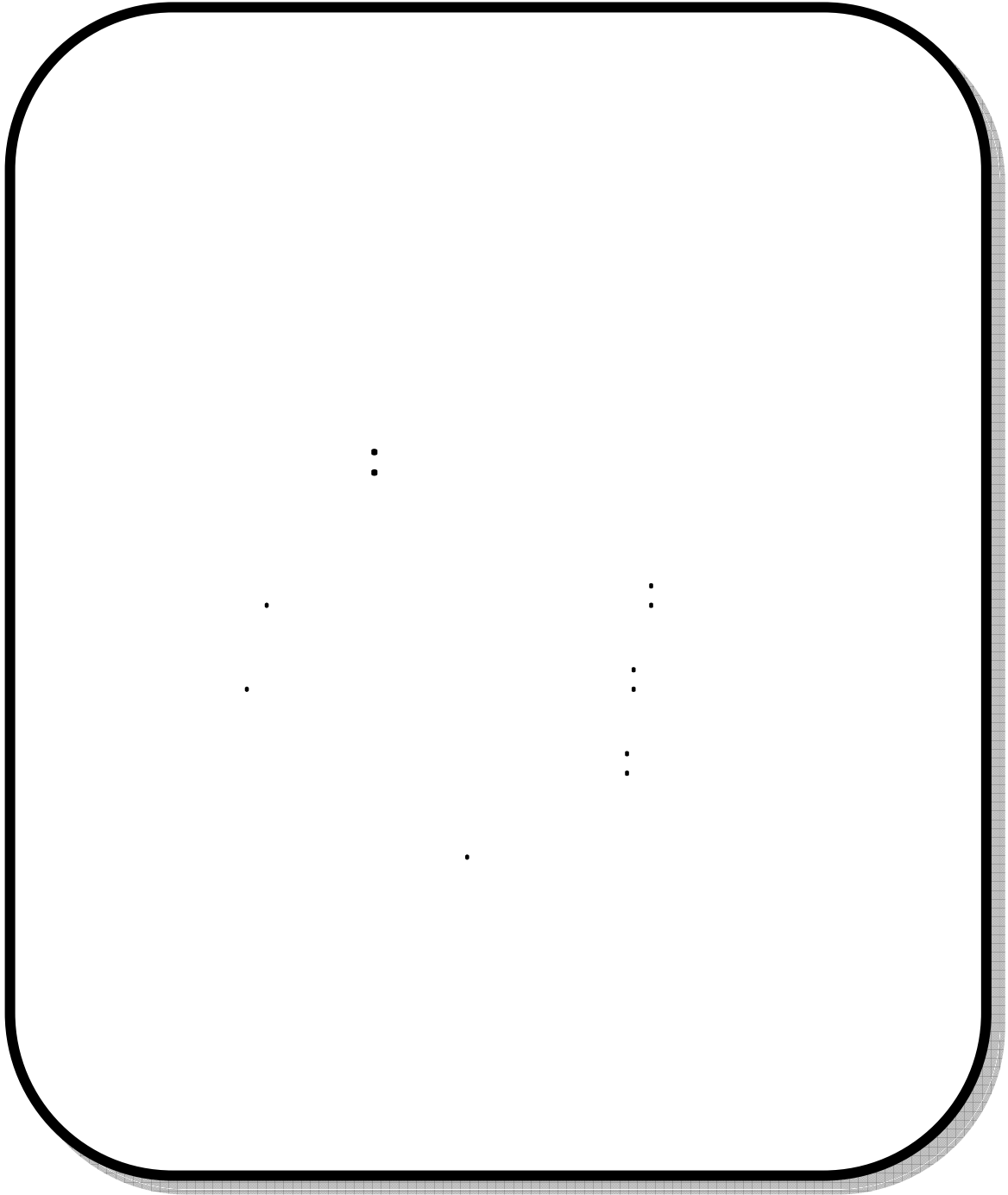
:

(¹)

.(

.

.



•

()

:

"

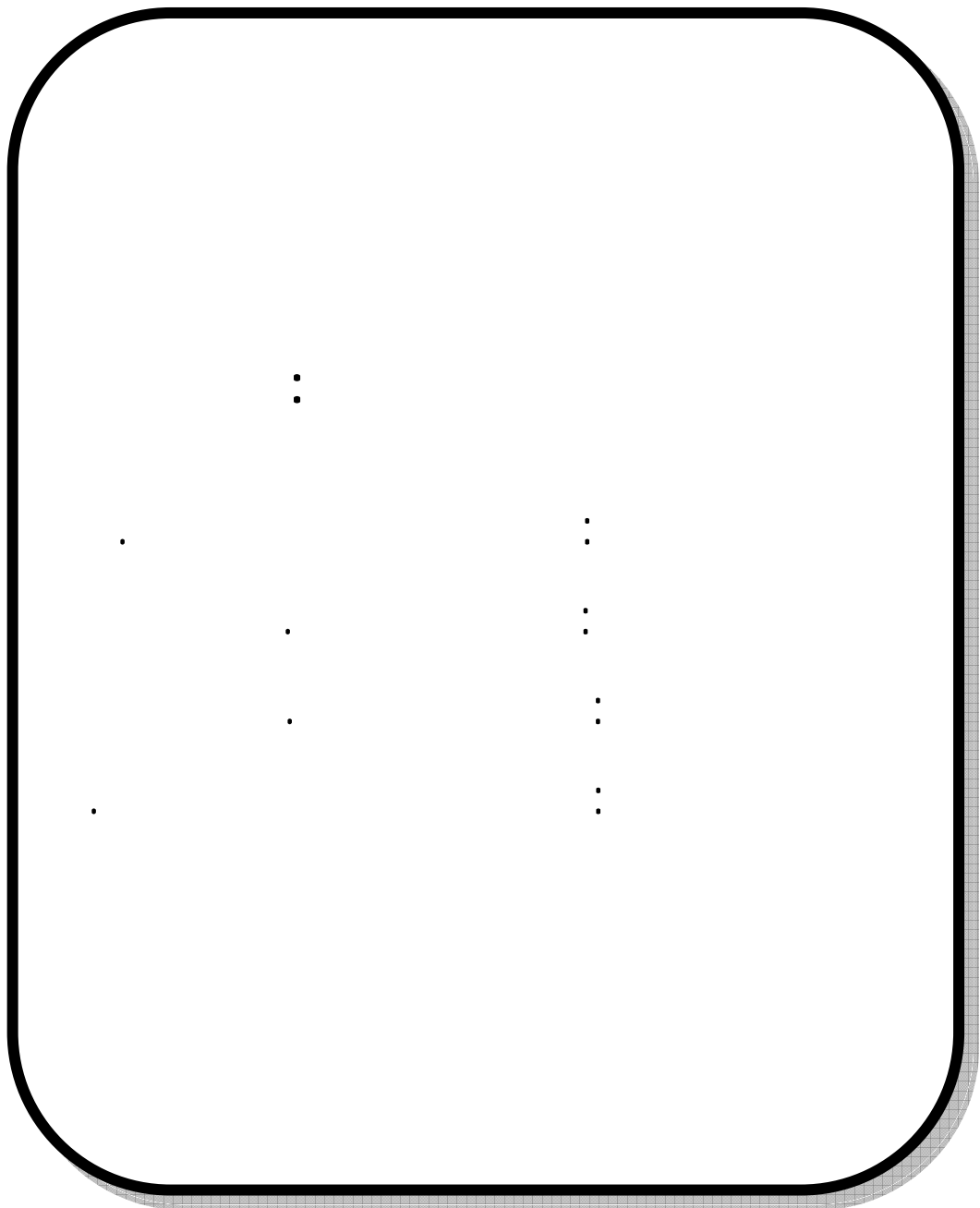
"

.

.

() : (1)

•
•
•
•
•



⋮

.

.

.

$$.(\quad) \quad - \quad (\quad) \quad - \quad : \quad (1)$$

()

		:
.		:
	.	:
	.	:
.		:

"

"

"

"

.

"

"

.

:

.()

-

: (1)

.

"

"

.

"

"

"

.

"

.

-

-(-)

-

: (1)

.(-)

() : (2)

.(/)

- : (3)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

$$- \quad - \left(\begin{array}{c} - \\ - \end{array} \right) \quad - \quad \frac{\quad}{\quad} \quad : \quad (1)$$
$$\quad \quad \quad \cdot \left(\begin{array}{c} - \\ - \end{array} \right) \quad - \quad \quad \quad \left(\begin{array}{c} - \\ - \end{array} \right)$$

.

:

)

:

(

.(

)

()

.()

.

.

.

.

" :

."

.()	-	(/)	:	(1)	
(-)	-	()	-	:	(2)
		.()			
		.	()	:	(3)

.

:

.

.

$$(\quad - \quad / \quad) \quad - \quad (\quad - \quad / \quad) \quad \overline{\quad - \quad : \quad (1)}$$

$$. (\quad) \quad -$$

.

.

:

- - () -

 : (1)
.(- /)

: () :

.

:

.

.

.

:

:

.

:

.

:

:

-

.

-

.

$$\begin{array}{r}
) \quad - \quad (\quad - \quad) \quad \underline{\hspace{10em}} \quad - \quad : \quad (1) \\
 .(\quad) \quad - \quad (\quad - \\
 .(\quad) \quad - \quad : \quad (2)
 \end{array}$$

-

.

: () :
:

.

.

.

"

"
.

- ()	-	()	-	:	(1)
		.()	-		
.()	-	()	-	:	(2)

:

:

.

.

:

:

:

:

.

-()

-

()

-

: (1)

.

()

-

.()

-

: (2)

...

:

.

"

"

.

.

() - (/) - : (1)
.() - (/) - : (2)
.() - (/) - : (3)

•

”

”

•

”

”

”

•

”

•

•

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 - \quad (\quad /) \quad - \\
 (\quad) \quad -
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \overline{\hspace{10em}} \\
 \cdot (\quad) \quad - \quad : \quad (^1) \\
 (\quad /) \quad : \quad (^2) \\
 (\quad /) \quad - \quad (\quad /) \\
 \cdot (\quad) \quad -
 \end{array}
 \end{array}$$

) - (/) - : (1)
(

•
•

•

•
•

•

•

•

.

:

:

.

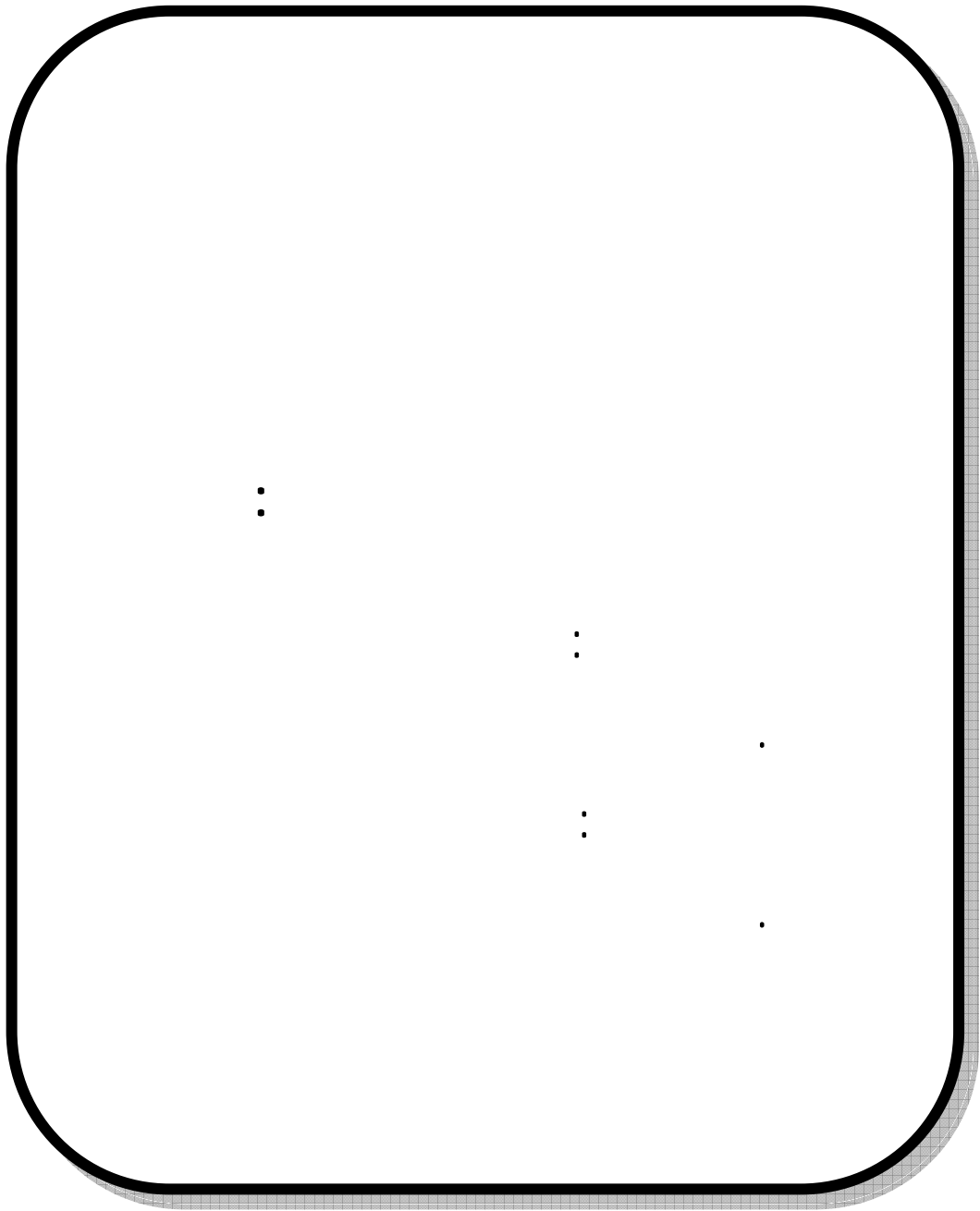
.

.

:

$$\begin{array}{r}
 () - (/) - : (1) \\
 \hline
 - () - : (2) \\
 \cdot ()
 \end{array}$$

$$.(/) \quad \overline{\quad\quad\quad} \quad - \quad : \quad (1)$$



.

.

•

•

.

:

.

" ()

"

()

()

()

.

(-) - () - : (1)
 .() - () -

⋮

⋅

⋮

⋅

$$\begin{array}{rclcl} \cdot (\quad) & (\quad) & - & : & (1) \\ \cdot (\quad) & (\quad) & - & : & (2) \end{array}$$

∴

.

∴

∴

.

$$.(-) - : (1)$$

.

) :

(

.

$$\begin{array}{r} \frac{\cdot}{\cdot} \cdot (\quad -) \quad - \quad : \quad (1) \\ (2) \\ : \\ - \quad - \quad : \\ \cdot (\quad /) \quad (\quad /) \\ \cdot (\quad /) \quad : \quad (3) \end{array}$$

.

.

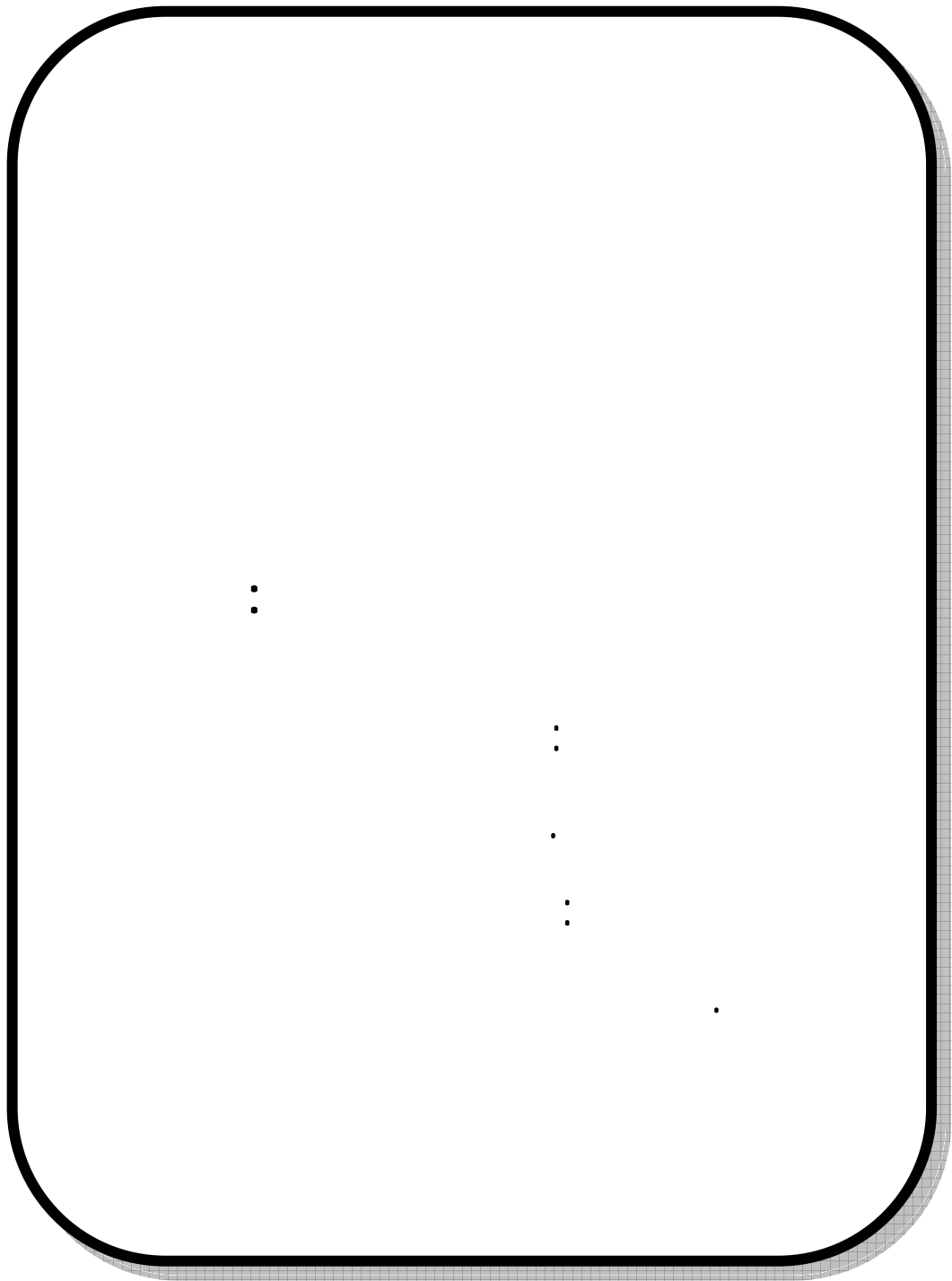
.

.() — : (1)

$$\begin{array}{rcl}
 .(\quad) & - & (\quad) \qquad \qquad \qquad \underline{\hspace{4cm}} \\
 & & .(- \quad) \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad : (1) \\
 & & & - \qquad \qquad \qquad : (2)
 \end{array}$$

•

•



∴

.

()

"

"
.

-

(/)

-

: (1)
.()

.

.

" :

"
.

.() _____ : (1)

$$\begin{array}{rcl}
 .(\quad - \quad) & .(\quad) & - \quad \quad \quad : (1) \\
 & (\quad - \quad) & - \quad \quad \quad : (2)
 \end{array}$$

.() - () - : (1)

)

"

(

"

....

.

.

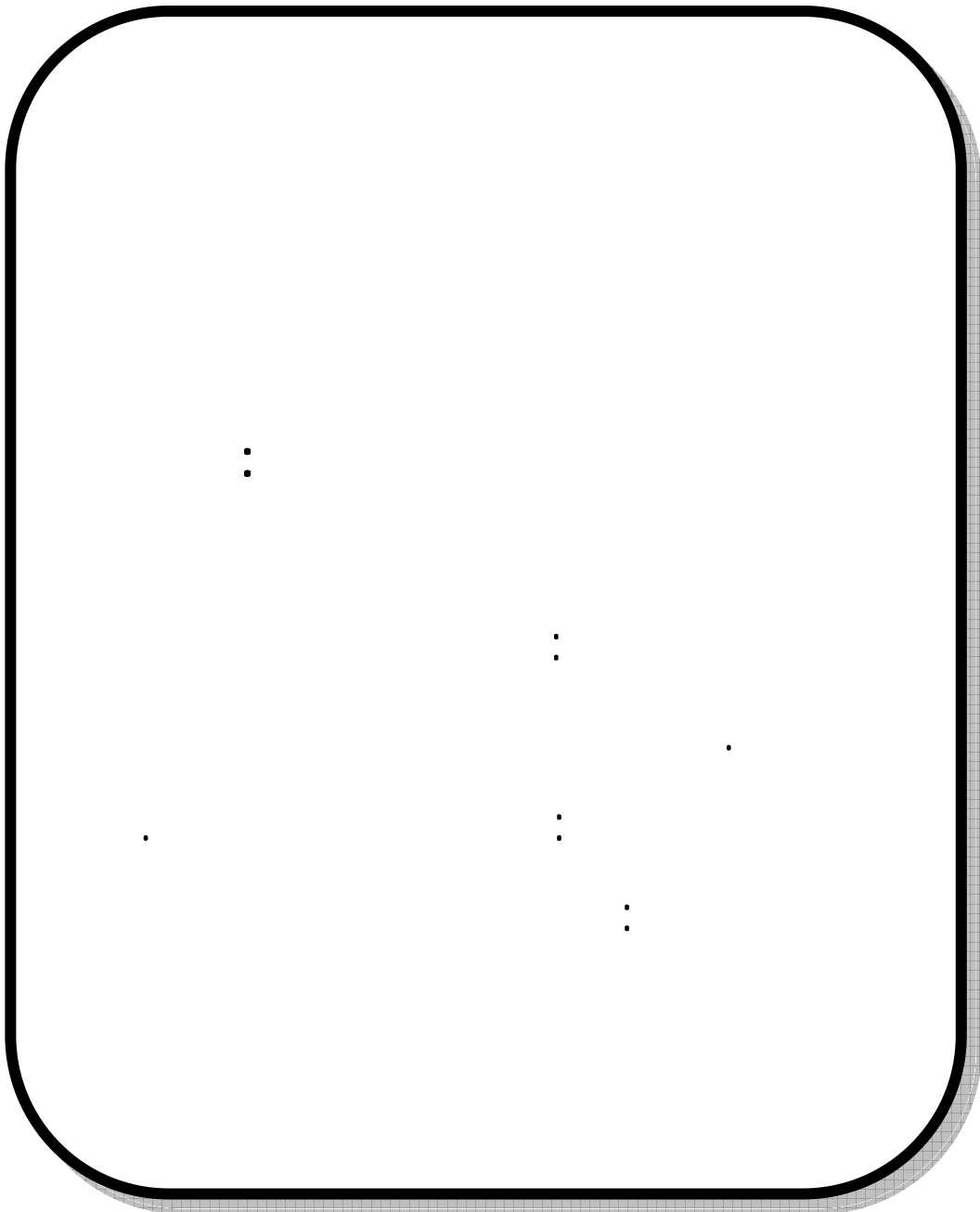
.

"

"

.

. () - () - _____ : (1)



•

•

•

•

.(/) - : (1)

.() - () - _____ : (1)

.

":

:

:

(/)

:

: (1)

.(/)

-

-

(/)

."

:

.

":

."

":

(/) (1)

(/) (2)

”

：

：

”：

”

”

”

：

.(/) : (1)
 . : (2)
 . : (3)

$$\begin{array}{r}
 \cdot(\quad) \\
 \cdot(\quad)
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \hline
 - \\
 -
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 : (1) \\
 : (2)
 \end{array}$$

.

.(/) - _____ : (1)

” :

”

.() : (1)

.() — : (1)

.

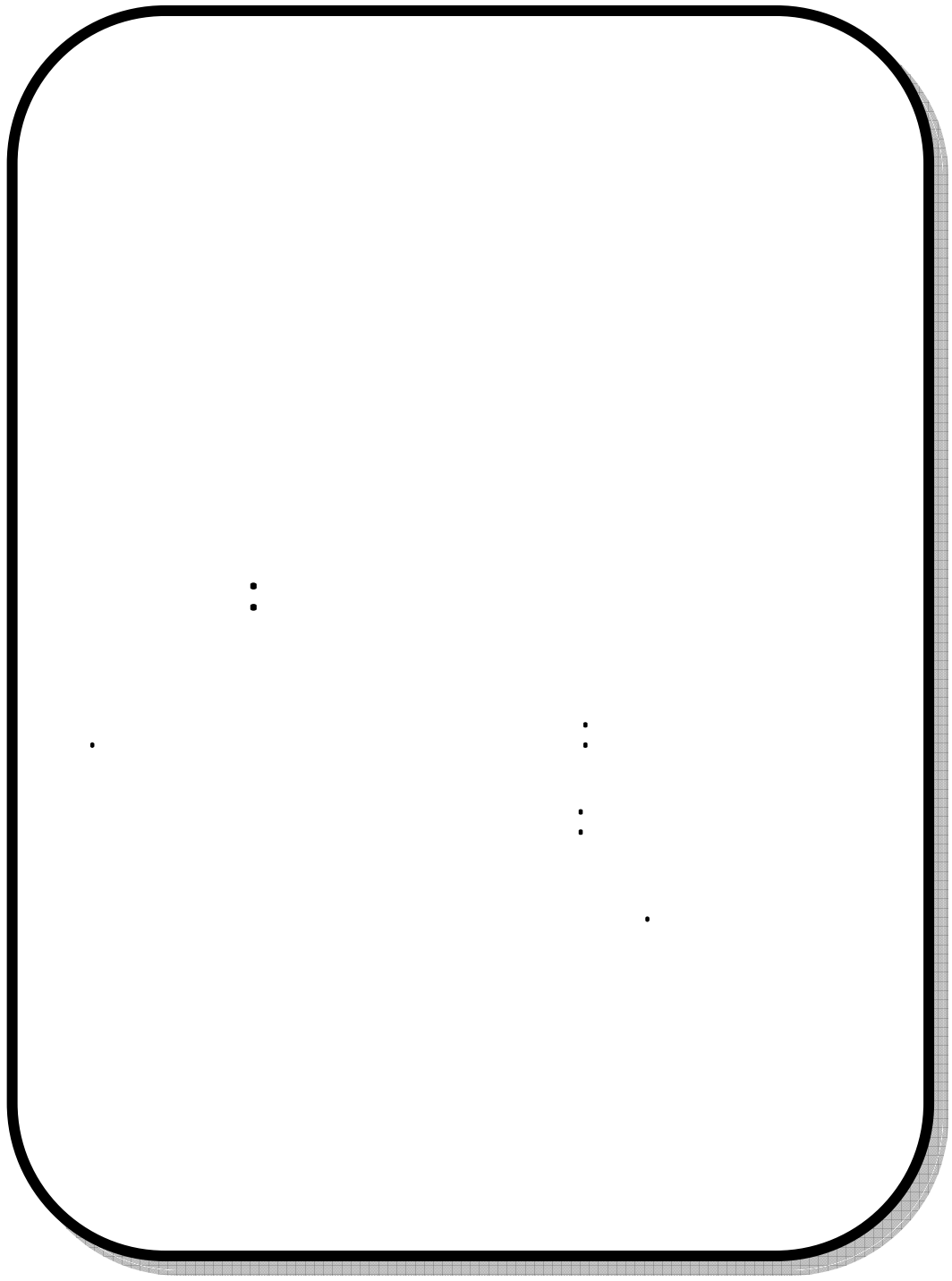
.

$$- \quad (\quad - \quad) \quad - \quad (\quad) \quad \frac{\quad}{\quad} \quad - \quad : \quad (^1)$$

.(\quad)

.

$$.(\quad - \quad) \quad \text{-----} \quad - \quad : \quad (1)$$



" :

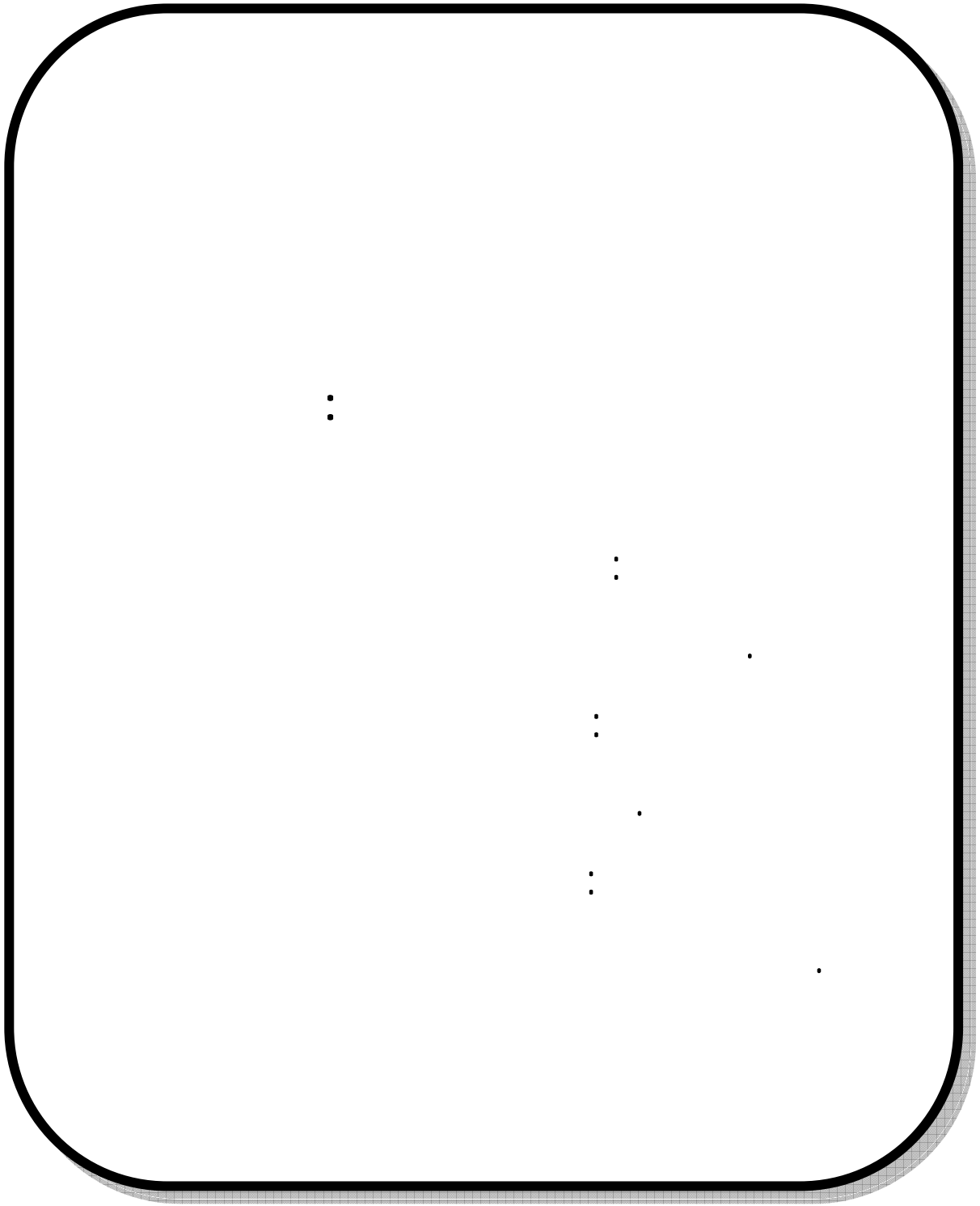
"
.

.

.

$$\begin{array}{r} \text{.()} \quad - \quad \text{()} \quad - \quad \text{.()} \quad : \quad \text{(}^1\text{)} \\ \text{.()} \quad - \quad \text{()} \quad - \quad \text{.()} \quad : \quad \text{(}^2\text{)} \end{array}$$

.() — : (1)



•
•

•

•

•
•

•

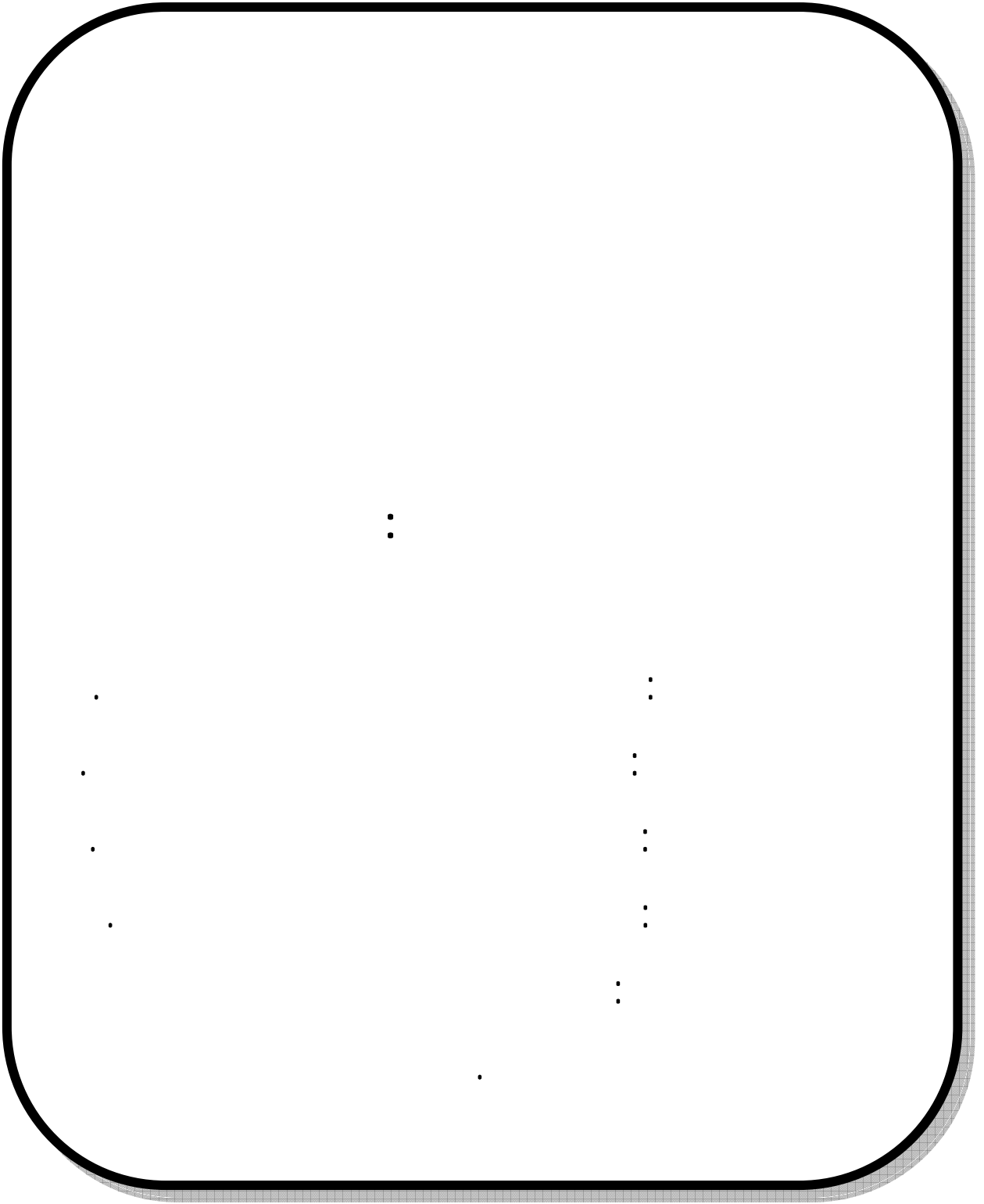
•

•

•
•

•
•

•
•



•
•

•

•

		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
		⋮		⋮			
)	(/)	(/)	⋮ (/)	(/)	⋮ (/)	⋮ (/)	⋮ (1)
							⋮ (2)
							⋮ (/)
							⋮ (3)

:

.
:
:

:

.

		.(/)	-	:	(¹)
	.()	()	:	:	(2)
.(/)		(/)	(/)	:	(3)
			.(/)	:	(4)
		.(/)		:	(5)

:
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :

) (/) (/) (/) : (1)
 .(/) (/) : (2)

⋮

⋮

.

.

.()

()

⏟ : (1)

:

:

:

:

.(/)	()	:	(¹)		
	.(/)	(/)	:	(2)	
		.(/)	(/)	:	(3)

:

.

.(-) : (1)

$$\frac{. (/)}{(/)} : (1)$$

.

.

" "

" "

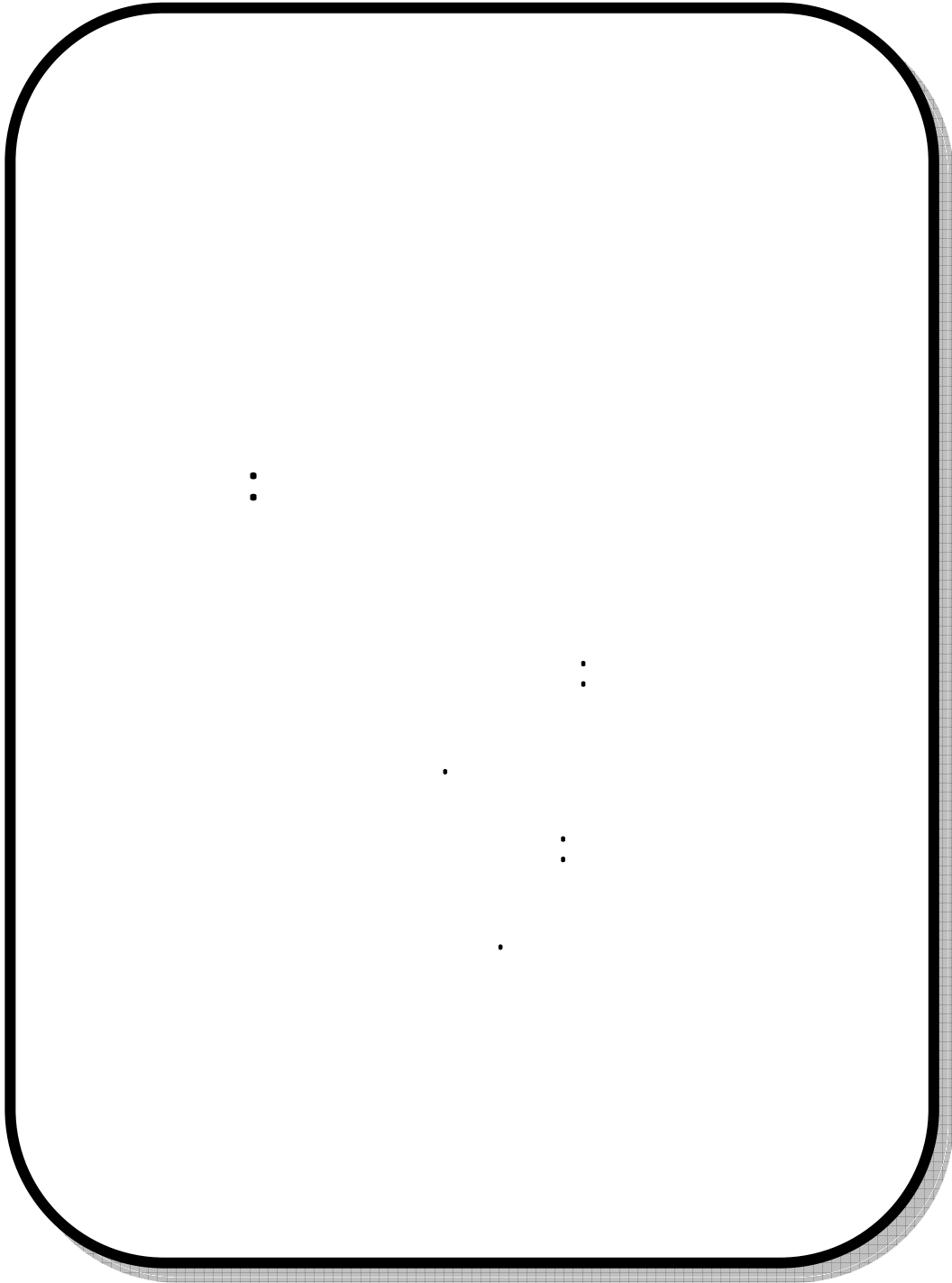
.

-) - .() - () - (1)
 -) - () - : (2)
 .(

.

.

. / / () (1)



•
•

•

•

.

:

.

.

.()

.

.

".()

.

:

:

"

"

(

(

(

(

(

(

(

(

.

.

:

:

-

:

:

.

.

:

.

.

∴

.

∴

.

.

∴

-

()

()

∴

∴

"

"

.

()

-

∴

(¹)

:

:

()

:

"

()

(

.

.

(

.

(

.

(

.

(

.

(

" . ()

(

()

.

:

:

() ()

-

.

:()

()

-

()

:

()

:

:

"

.

() (

(

.()

(

.

(

." ()

(

.() - _____ : (1)

()

.

:

:

(

.

:

(

:

:()

-

()

()

()

.

:

-

()

()

.

.()

-

:

1(1)

:
:
() () :

:
" : () -

."

·
-

()

·
-

()

∴
∴ " ∴

∴
()

"

.

∴

∴

()

.

.

.

:

:

" : ()

...

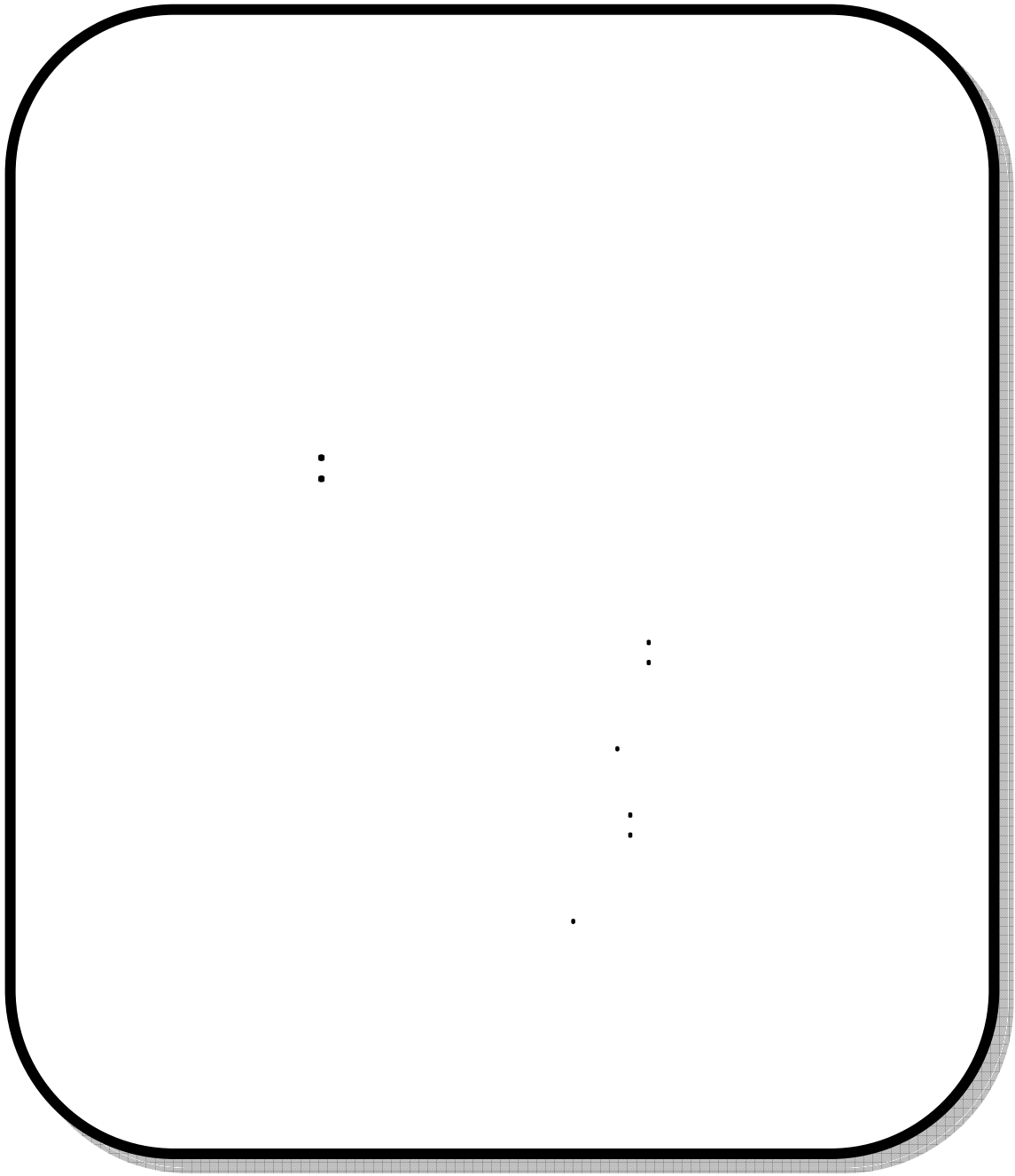
"
.....

.

.

. // / :

() (1)



:

" "

() - -

() . ()

. () ()

. ()

. ()

":

(¹) صادرة من المحكمة الكبرى بالرياض عدد ٣٠٩ صحيفة ٩٠ جلد ١٩/٣٢ وأعيدت
دراستها بتاريخ ١٠/٢٨/١٤٢٣هـ.

()

()

."

." ()

":

":

." "":

."

:

":

()

."

.

.

()

.

.

.

:

- -

()

.

:

()

()

.

:

:

-

":

-

(¹) توصيف الأفضية - ابن خنن (٣ / ١٢٥)

- . ."
": -

- -

."

()

()

()

:)

":(

[/]"

()

()

[

]

.

:

.

⋮

⋅

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅ (/) - - (1)

:

- -

":

(:)

...

...

: [/]

-

...-

."

:

.

() / // :

() ()

() ()

//

//

//

//

//

//

. // / _____ / (1)

//

.

.

:

.

-

.

-

.()

-

.

-

.

-

.

-

.()

-

:

-

.

.

() /

(...)

()

.

.

() /

//

:

	//		--
--	----	--	----

. ()

() /

//

()

.

. //

/

(1)

•

•

•

•

•

•

:

" " (...)

()

/ /

.

:

()

()

"

"

()

()

:

/ /

/ :

/ :

(¹)

(

(

()

()

()

//

:

()

:

(- -)

.

.

•
•

•
•

-

.

-

.(()

-

.

-

" :

"

.

:

-

.

:

:

.

.

:

-

.

-

.

•
•

-

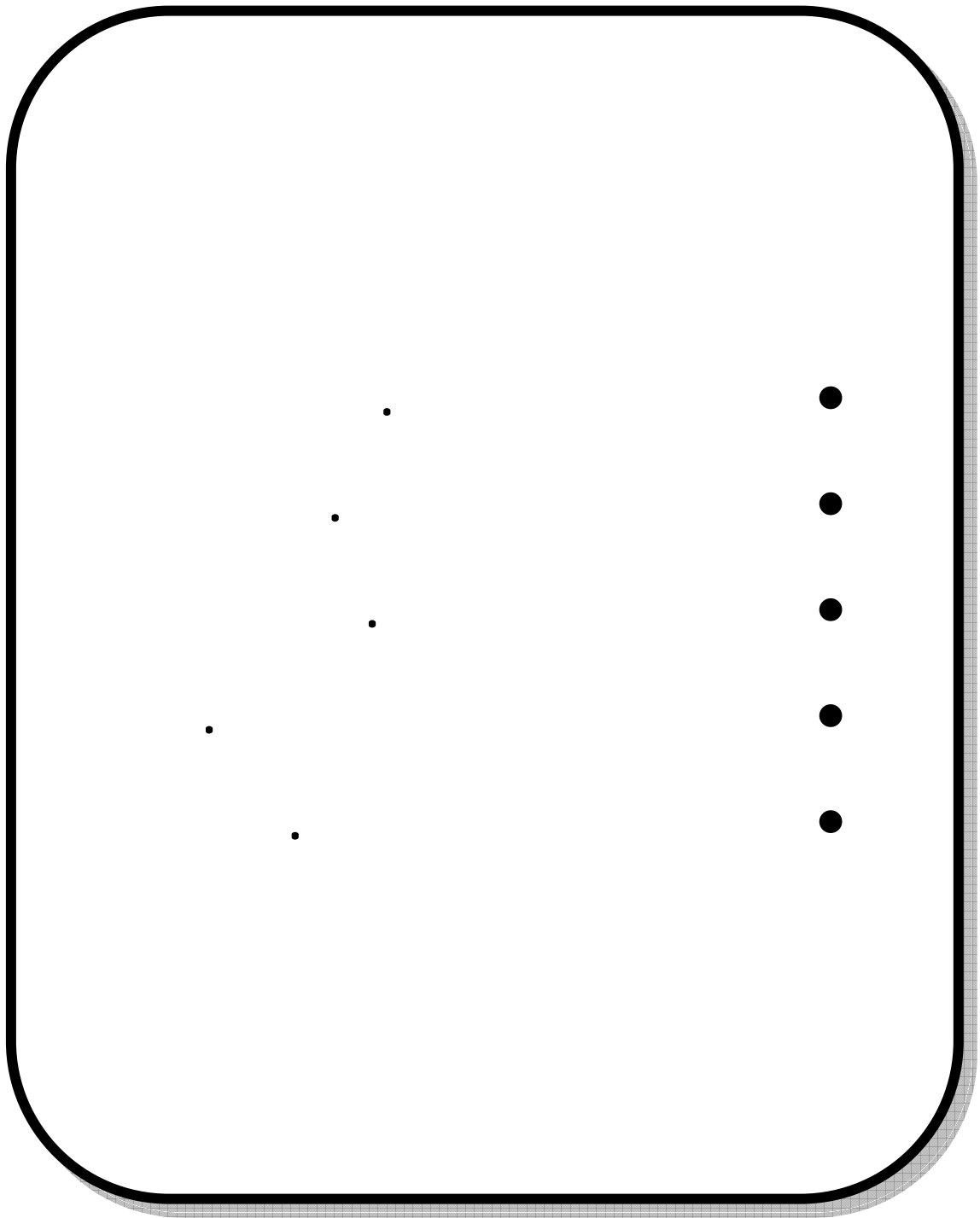
.

-

.

-

.





"

"

"

"

"

"

"

"



“

”



⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

:

•

.

:

•

.

:

•

.

:

•

.

:

•

:

()

.

:

•

.

:

•

: ()

.

:

•

: ()

.

:

•

.

-

:

•

()

.

:

•

:

.

:

•

()

.

:

•

.

:

•

—

.

:

•

.

:

•

.

:

•

()

.

:

•

()

.

:

•

.

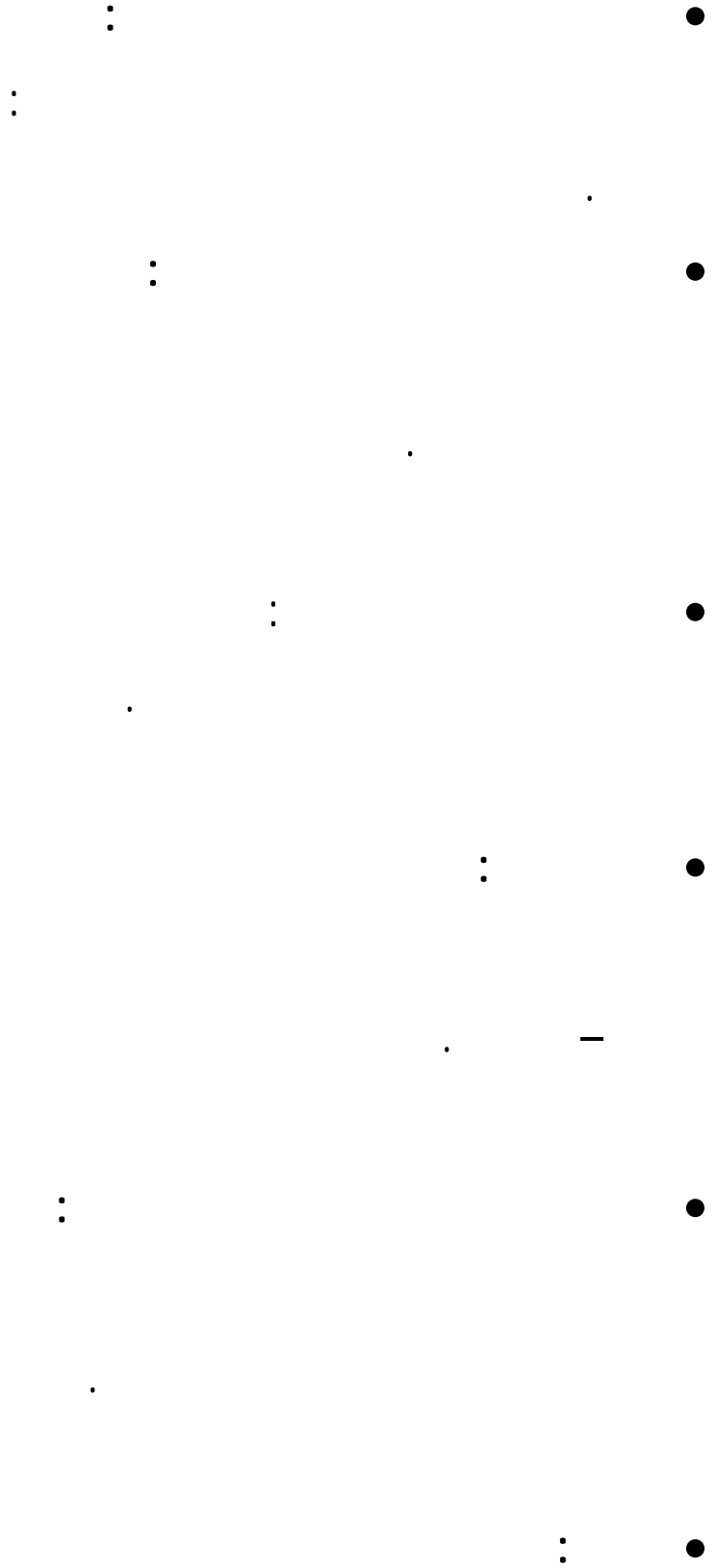
:

•

: ()

.

-



()

:

.

:

•

.

:

•

.

:

•

()

.

—

:

•

—

.

—

)

:

•

.

-

(

:

()

•

.

()

:

•

.

:

•

()

:

.

:

•

:

.

:

•

()

.

:

•

.

:

•

: ()

:

:

.

:

•

: ()

.

:

•

·
:
)

·
(
:
()
·

·
-
:
·
:
·

()
:
·

∴ ●

.

∴ ●

∴

.

∴ ●

()

.

∴ ●

.

∴ ●

—

∴

.

∴ ●

.

· : ●

()

· : ●

· : ●

·

· : ●

· —

· : ●

·

· : ●

.

—

:

.

:

●

:

●

.

:

●

.

—

:

()

.

:

●

.

()

∴ ●

— ∴

.

∴ ●

()

∴

.

∴ ●

.

∴ ●

.

∴ ●

.

⋮

●

⋅

⋮

●

⋅

⋮

●

⋅

⋮

●

⋅

⋮

●

⋅

⋮

●

—

⋅

⋮

●

.

∴

●

.

∴

●

.

∴

●

.

∴

●

.

∴

●

.

.

∴

●

.

:

•

)

.

(

:

•

.

:

•

.

-

:

•

()

.

-

∴

فهرس الموضوعات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... ()
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... :

..... :

.....

.....

.....

.....

.....

.....