

II ( )

9

II ( )

!

- 80

1.

( ).

- 15 .

	:		
<b>1.</b>	: . . . .	; ; ;	<b>1</b> ; <b>0</b> -
<b>2.</b>	? . . . .	; ; ;	<b>1</b> ; <b>0</b> -
<b>3.</b>	: . . . .	; ; ;	<b>1</b> ; <b>0</b> -
<b>4.</b>	: . . . .	; ; ;	<b>1</b> ; <b>0</b> -

<p>5.</p> <p style="padding-left: 20px;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 21 ;</li> <li>· 14 ;</li> <li>· 18 ;</li> <li>· 15 .</li> </ul>		<p>1 ;</p> <p>0 -</p>
<p>6.</p> <p style="padding-left: 20px;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· - ;</li> <li>· - ,</li> <li>· - ;</li> <li>· - ;</li> <li>· - ,</li> <li>· - ,</li> <li>· - ,</li> <li>· ( ) ,</li> <li>·</li> </ul>		<p>1 ;</p> <p>0 -</p>
<p>7.</p> <p style="padding-left: 20px;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ;</li> <li>· ;</li> <li>· ;</li> <li>· .</li> </ul>		<p>1 ;</p> <p>0 -</p>
<p>8.</p> <p style="padding-left: 20px;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ;</li> <li>· ;</li> <li>· ;</li> <li>· ;</li> <li>· .</li> </ul>	<p>, ,</p>	<p>1 ;</p> <p>0 -</p>
<p>9.</p> <p style="padding-left: 20px;">,</p> <p style="padding-left: 20px;">,</p> <p style="padding-left: 20px;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· -</li> <li>· -</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul>		<p>1 ;</p> <p>0 -</p>

<p><b>10.</b></p> <p>· ; , :</p> <p>· ; ;</p> <p>· ;</p> <p>· , ,</p> <p>·</p>		<p><b>1</b></p> <p>;</p> <p><b>0</b> -</p>
<p><b>11.</b></p> <p>· , - :</p> <p>· ; ;</p> <p>· ;</p> <p>· .</p>		<p><b>1</b></p> <p>;</p> <p><b>0</b> -</p>
<p><b>12.</b></p> <p>?</p> <p>· ;</p> <p>· ;</p> <p>· ;</p> <p>· .</p>		<p><b>1</b></p> <p>;</p> <p><b>0</b> -</p>
<p><b>13.</b></p> <p>· ; ,</p> <p>· , , -</p> <p>·</p> <p>· 12 ;</p> <p>· 14 ;</p> <p>· 16 ;</p> <p>· 18 .</p>		<p><b>1</b></p> <p>;</p> <p><b>0</b> -</p>
<p><b>14.</b></p> <p>· ; :</p> <p>· ; ;</p> <p>· ;</p> <p>· .</p>		<p><b>1</b></p> <p>;</p> <p><b>0</b> -</p>
<p><b>15.</b></p> <p>· ; ,</p> <p>· ;</p> <p>· ; ;</p> <p>· ;</p> <p>· .</p>		<p><b>1</b></p> <p>;</p> <p><b>0</b> -</p>

2.

1. -

2. -

3. -

-10 .

:	
<p>1. - ,</p>	<p>2 -</p> <p>-1</p>
<p>2. -</p>	<p>3 -</p> <p>-1,5</p> <p>( 61) -</p> <p>1</p>
<p>3. -</p>	<p>3 -</p>

3.

1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ .

3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ .

4. \_\_\_\_\_ .

- 9 .

1.	2.
1. _____ ; _____ ; _____ ; _____	2 . _____
2. _____	2 . _____
3. _____ ; _____ ; _____ ; _____	3 . _____
4. _____	2

4.

:

1.

.  
 .

;

1.

;

,

2.

,

;

3.

,

.

2.

.  
 .  
 .

;

;

.

1.                   ,                   - ;
2.                   ;                   ,
3.                   ,                   .

-2 .

:

: :	:
1. .-2; 3 . -1	1 - 0 -
2. .-3; . -1; . -2	1 - 0 -

5.                   ?                   ,

:	:	:
1. : , , , , . ( ) 6	1. , . : ( ) . .	2         1
2.                   ( ) 6	2. , . : ( ) , ,	2         1

3.	3. , .	1  1
----	--------	------------

-7

6.

?

4

.

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

4.		:	
----	--	---	--

$$4^{-2} = -8$$

-2

4 -

24

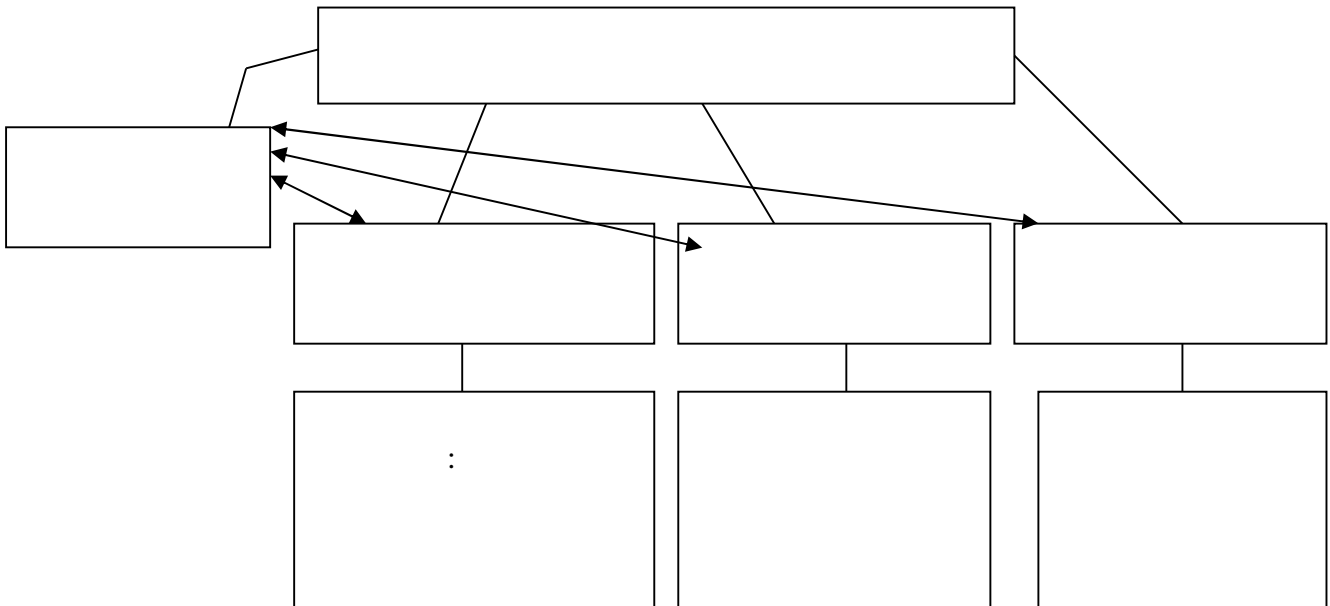
-32 .

7.

?

?

:



$$3^{-2} = \frac{1}{9}$$

$$-2 = -2$$

$$1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

-

-

1

$$\frac{-2}{9}$$

,

,

$$-1 = -1$$

$$-2 = -2$$

;

-

,

$$-2 = -2$$

,





