





5.

< >  
 (1) , 가  
 (2)  
 (3)  
 (4) (1) (3)

가 < >  
 ? [ 2 ]

ㄱ.  
 ㄴ.  
 ㄷ. 가 가 가

ㄱ                      ㄴ                      ㄱ, ㄴ  
 ㄱ, ㄷ                      ㄱ, ㄴ, ㄷ

6.

< >  
 (1)  
 (2) A  
 (3)  
 (4) (2)  
 (5) B

pH

	(3) pH	(5) pH
	3.2	7.4
	7.0	5.7

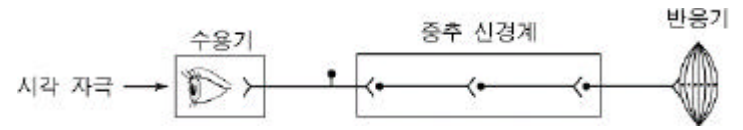
pH < >

? < >

ㄱ. B가 가  
 ㄴ. A 가 B가  
 ㄷ. 가 가

ㄱ                      ㄷ                      ㄱ, ㄴ                      ㄱ, ㄷ                      ㄴ, ㄷ

7.



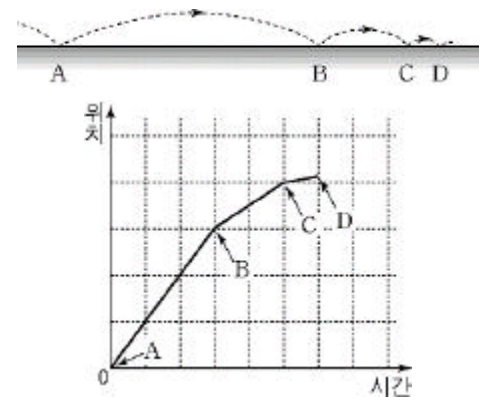
< >  
 ?

ㄱ.  
 ㄴ. 가  
 ㄷ.

ㄱ                      ㄴ                      ㄷ                      ㄱ, ㄷ                      ㄴ, ㄷ

8. 가 가

A, B, C, D



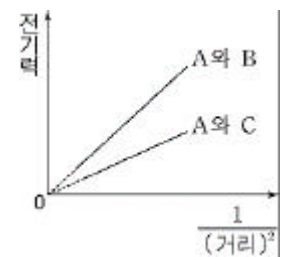
< > ?  
 ( , ) [ 2 ]

ㄱ. AB  
 ㄴ. BC                      CD  
 ㄷ.

ㄱ                      ㄴ                      ㄷ                      ㄱ, ㄴ                      ㄴ, ㄷ

9. A B C 가

A B, A C



$\frac{1}{(\quad)^2}$

< > ?

ㄱ. B C  
 ㄴ. B C  
 ㄷ. 가 2 가  $\frac{1}{2}$  가

ㄱ                      ㄴ                      ㄱ, ㄴ                      ㄴ, ㄷ                      ㄱ, ㄴ, ㄷ



15.

가 가 가  
1 1, 17, 18  
( ), ( ), ( )  
( ), ( ), ( )

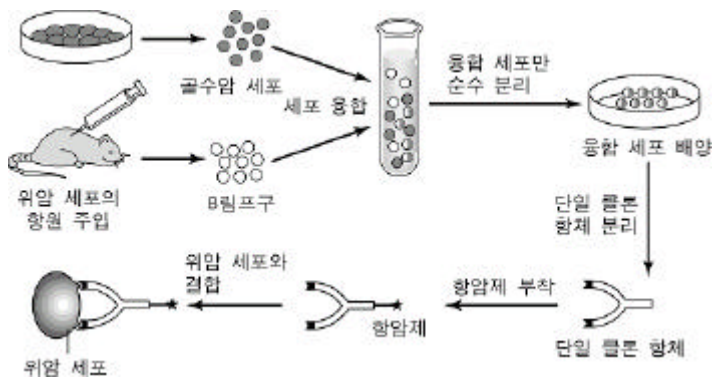
	1		17		18	
2	A 181 1342		E -220 ( )		I -249 -246	
3	B 98 883		F -102 -34		J -189 -186	
4	C ( ) ( )		G ( ) 59		K ( ) -153	
5	D 39 688		H 114 184		L -112 -108	

? [ 2 ]

ㄱ. 25	2
ㄴ. C, G	63 C
ㄷ. E	I
ㄹ. K	-189 -153

ㄱ, ㄴ                      ㄴ, ㄷ                      ㄷ, ㄹ  
ㄱ, ㄷ, ㄹ                      ㄴ, ㄷ, ㄹ

16.



? [ 2 ]

ㄱ.	B
ㄴ.	가
ㄷ.	
ㄹ.	

ㄱ, ㄷ                      ㄴ, ㄷ                      ㄴ, ㄹ  
ㄱ, ㄴ, ㄹ                      ㄴ, ㄷ, ㄹ

17. (가)

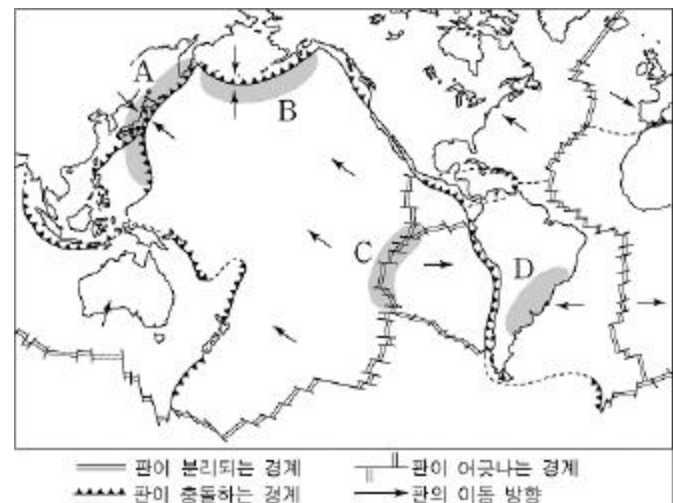
( ) 가   
(가) (나)  
( ) 가  
( )

ㄱ. (가)	( ) 0
ㄴ. ( )	(가)
ㄷ. ( )	가

ㄱ                      ㄱ, ㄴ                      ㄱ, ㄷ                      ㄴ, ㄷ                      ㄱ, ㄴ, ㄷ

18.

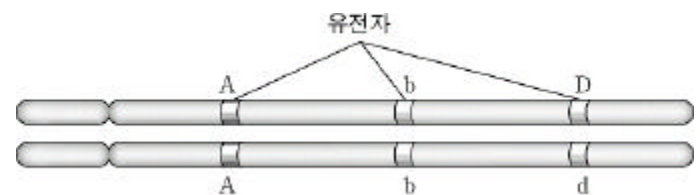
A, B, C, D (■)



가 ? [ 2 ]

A, B                      A, C                      B, C                      A, C, D                      B, C, D

19.



? [ 2 ]

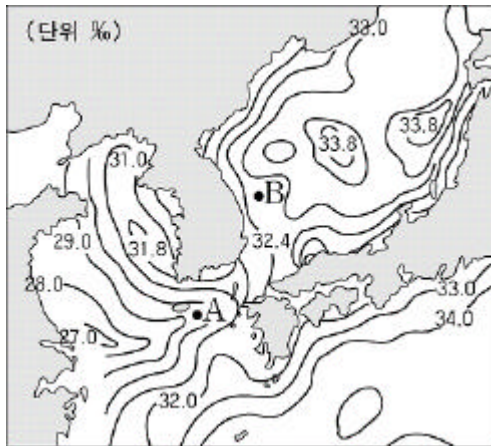
A b                      가 ,                      D d

가 ,

20.

8

A, B



	A	B
NaCl	22.9	25.3
MgCl <sub>2</sub>	3.2	3.5
MgSO <sub>4</sub>	( )	1.6
CaSO <sub>4</sub>	( )	1.2
	( )	1.0
	(x)	32.6

? [2 ]

A 가  
 A  
 A x

21.

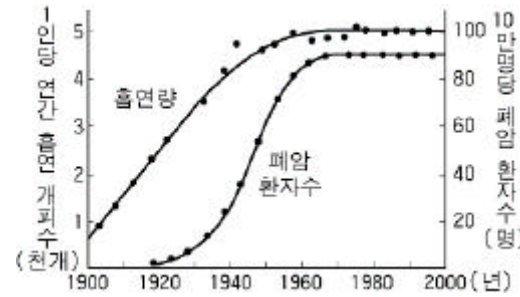
(1) 가 (Fe) A (가)

(2)

( )  
 A 가

가 A FeCl<sub>2</sub> A

22.



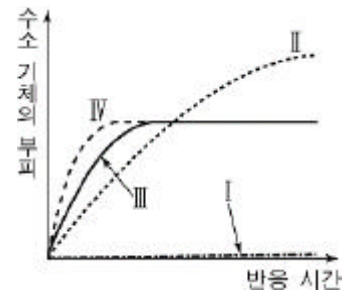
( )	
	15.8
1 4	15.0
5 9	5.9
10 14	5.3
15	2.0
	1.0

< > ?

가  
 5  
 1970 가 가

23. A B

	A	A	B	B
(g)	0.1	0.1	0.4	0.4
	가	가		가
( )	20	80	20	20



< >

? [2 ]

가가  
 A가 B

24.

	SiO <sub>2</sub>	7		
	CaCO <sub>3</sub>	3	3	

가 — ?

가

25.

(가) 가 (W) 가 가 (W)

가

$W(s) \quad W(g)$

( ) (W) 가 (X<sub>2</sub>)

$W(g) + X_2(g) \quad WX_2(g)$

( ) (WX<sub>2</sub>)

(W)

(X<sub>2</sub>)

( ) (W)

가 가

? [ 2 ]

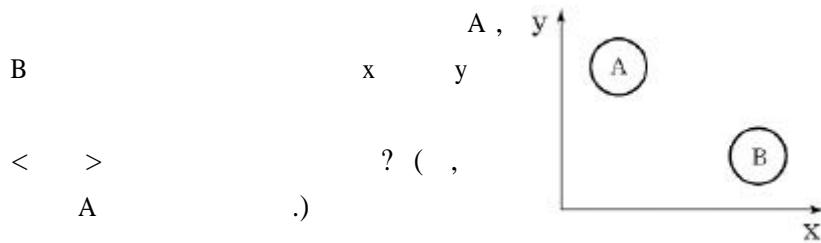
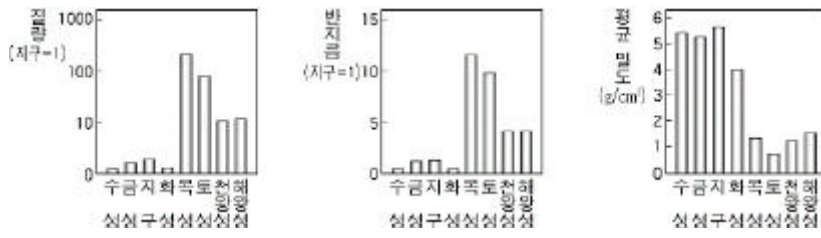
ㄱ. (가) 가

ㄴ. ( ) 가

ㄷ. ( ) ( ) 가

ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄺ

26.



\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ y

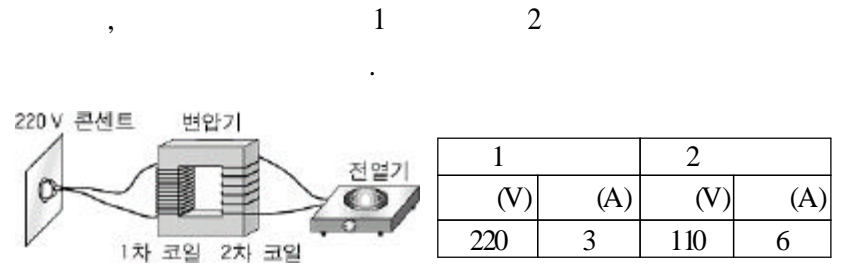
ㄱ.

ㄴ.

ㄷ.

ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄺ

27.



< > ? [ 2 ]

ㄱ. 2

ㄴ. 1

ㄷ. 1

6A

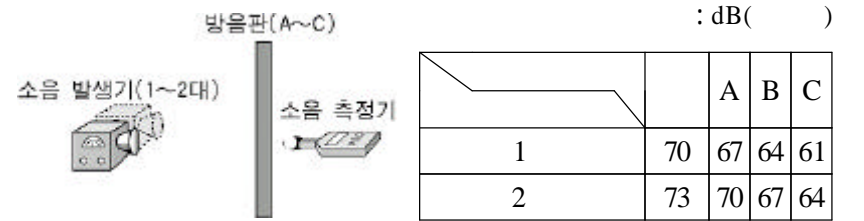
$\frac{1}{2}$  2

660 Wh

ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄺ

28.

A, B, C



? ( , 2 가 2 ) [ 2 ]

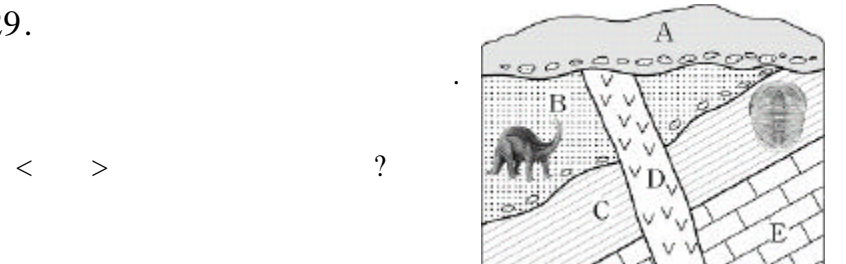
ㄱ. A, B, C 가 가 C

ㄴ. B  $\frac{1}{4}$

ㄷ. 가 1 A B 64 dB

ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄺ

29.



ㄱ.

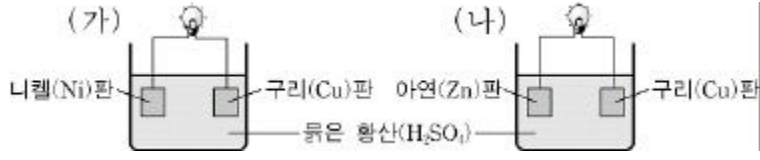
ㄴ. E C B D A

ㄷ. B C

ㄹ. C B

ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄺ

30. (가) (나) ( )  
 $Zn > Ni > (H) > Cu$  ,  $Zn^{2+}, Ni^{2+}, Cu^{2+}$  ( )

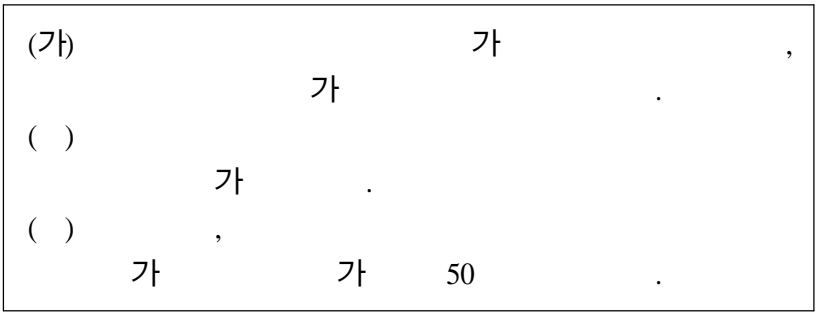


(가) ( )  
 < > ? [ 2 ]

- |            |   |
|------------|---|
| ㄱ. (가) ( ) | 가 |
| ㄴ. (가) ( ) |   |
| ㄷ. ( )     |   |
| ㄹ. (가) ( ) |   |

- ㄱ, ㄴ                      ㄴ, ㄹ                      ㄱ, ㄴ, ㄷ  
 ㄱ, ㄷ, ㄹ                      ㄴ, ㄷ, ㄹ

31. 가



가  
 ?  
 (가) ( ) ( )

32. 가

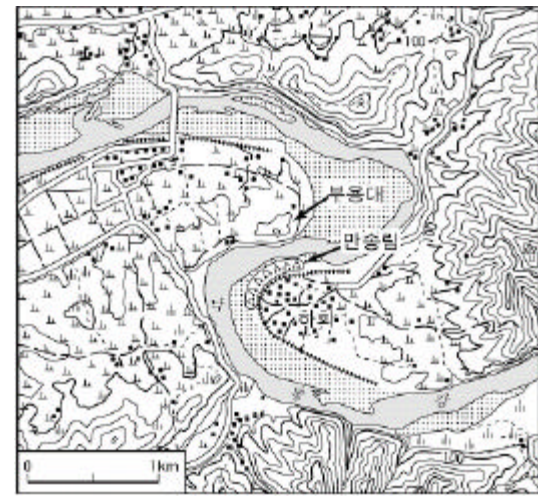


- |   |   |
|---|---|
| < | > |
| ○ | ○ |
| ○ |   |

- (가)  
 ( )  
 A E 가 ? [ 2 ]  
 A, E                      B, D                      A, C, E  
 B, D, E                      B, C, D, E

33. \_\_\_\_\_ ? [ 2 ]

- |   |            |
|---|------------|
| ○ | 가 ' (行舟) ' |
| ○ | ' [ ] '    |
| ○ | (殺氣)       |



34. 『 』 < > ?

- |   |          |
|---|----------|
| ○ | (儒者)     |
| 가 | (草衣木食)   |
| ○ | 가 (本業) 가 |

- |    |  |
|----|--|
| ㄱ. |  |
| ㄴ. |  |
| ㄷ. |  |
| ㄹ. |  |
- ㄱ, ㄷ                      ㄱ, ㄹ                      ㄴ, ㄷ                      ㄴ, ㄹ                      ㄷ, ㄹ



35. 가 가 ? [2]

○ 가 가

○ 가 가 가

가 가

가 가 가

가 가

36. 가 ?

가 가

가 가

가 가

가

가 가

가 10 가

가 3 (葬)

37. 가 ?

○ 가 가

○ 가 가

가 가

가 가

38. 가 ? [2]



가 가 가

가 가

39. 가 < > ?

○ 가 (儒佛仙) 3 가 (天命)

○ 가 (聖人) 가 (大道)

ㄱ. 가

ㄴ. 가

ㄷ. 가

ㄹ. 가

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ

40. 가 가 ? [2]

80cm 가

500 (霜) 가 (秋)

가

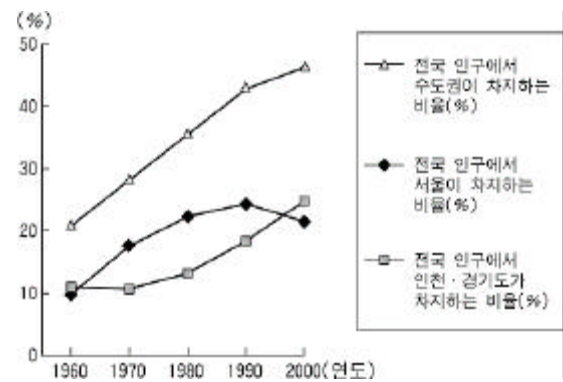
41.

? [ 2 ]



42.

? [ 2 ]

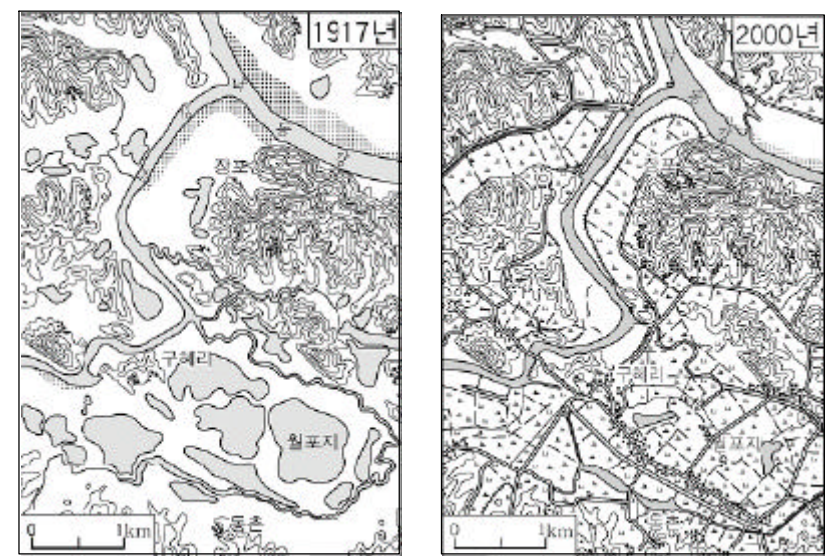
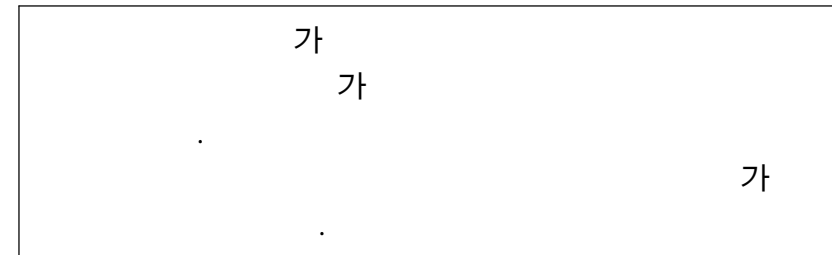


	1961 1970	1971 1980	1981 1990	1991 2000
가	3,080	2,839	2,249	- 718
가	605	1,580	3,040	3,485
가	3,685	4,419	5,289	2,767
가	6,445	6,002	5,975	2,725

1960 가 , 1990  
1980 가 가 가  
1990 가 가  
40 가 가  
가 가

43.

— ?



가  
가

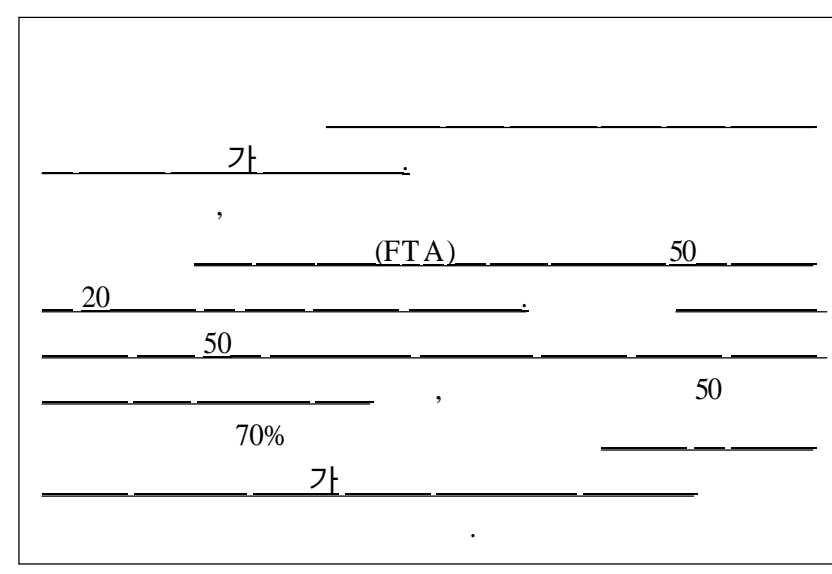
44.

가

( : % )

	1996	2003		
		20	50	
	60	50	32	71
	43	52	56	39
	45	56	65	42

? [ 2 ]







54.

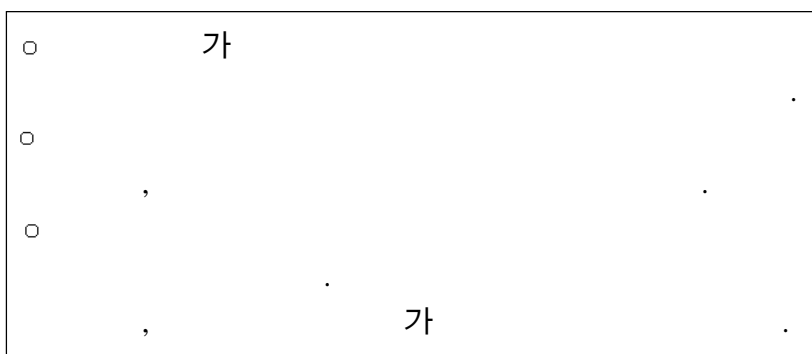
[ 2 ]



(가) - ( ) - ( ) - ( )      (가) - ( ) - ( ) - ( )  
 ( ) - (가) - ( ) - ( )      ( ) - (가) - ( ) - ( )  
 ( ) - (가) - ( ) - ( )

55.

가 (正義觀) 가 [ 2 ]



가 가

56.

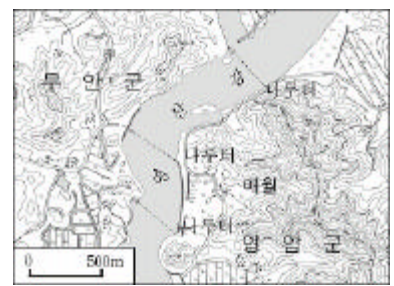
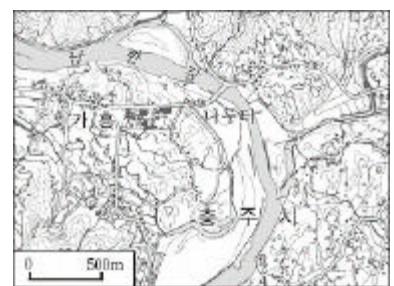
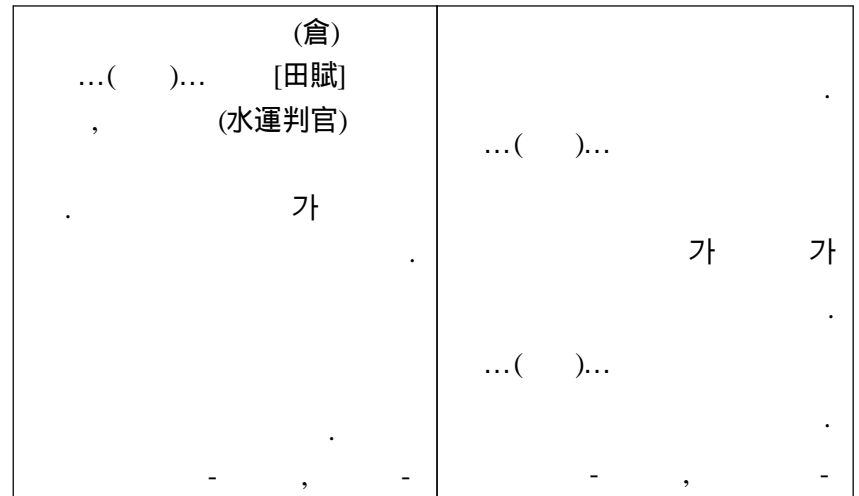
가



가 가 가 (脫)

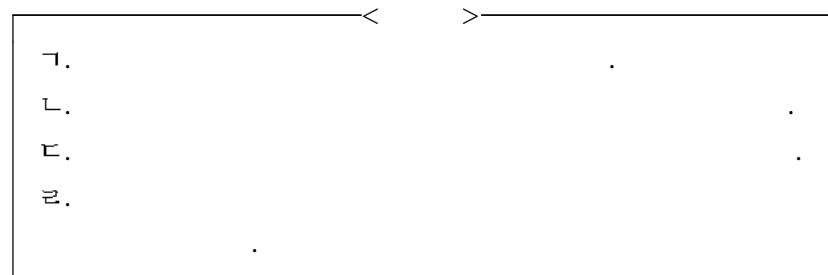
57.

[ 2 ]



58.

< > ?



가, 나 가, 다 나, 다 나, 라 다, 라



59.

(가) ( ) 가 \_ ?

		(가) , , 가
		( ) , ,
		( ) , ,
		( ) , 5 ,
		( ) , 1960 ,

- (가) -
- ( ) -
- ( ) -
- ( ) -
- ( ) -

60.

가 가가 < > 가 가 <가> ? [ 2 ]

<가>

(聖人)

< >

(迷惑) 가

가 (良知)

61.

가 ?

$$= 3\% - 2 \times ( \quad - \quad )$$

3% 5% - 1%가 가

3%

62.

' , ?

\_\_\_\_\_ 가

가 .

2

가 .

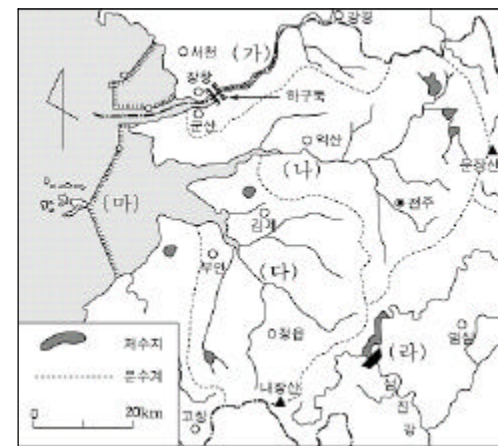
63.

\_\_\_\_\_ ?

- :
- :
- : 5
- :


64.

(가) ( ) \_\_\_\_\_ ?



- (가)
- ( )
- ( )
- ( ) ( )
- ( )



65. 가 ? [ 2 ]

○ 가 , 가  
○ 가 , 가

(我執)

66. (가) 가 ( )  
, 가 ? [ 2 ]

(가) 가 (孝悌) 가  
( ) 가  
가 가  
가 가 가  
가 , 가  
가 , 가 가?

가

67. 가 ?

○ (易東祠)  
○ (宗契)  
○ 가 (尊富)

가

(班村)

68. 가 ? [ 2 ]

가  
가 가  
1 ,  
2 ,  
3 , , ,  
가  
-○○ (1924. 11. 11.)-

69. 가 ?

가  
가 가  
가 가

가

가

70. < > ?

		( )	65 (%)	( )	가 (가 )	(ha)
(가)	1990	84,000	5.6	8,900	6,300	7,400
	2002	(A)	69	13,000	4,700	6,300
( )	1990	148,000	11.0	16,500	22,200	22,100
	2002	96,000	20.5	(B)	16,600	22,600

ㄱ. (A) 1990 가  
ㄴ. (B) 1990 가  
ㄷ. ( ) 가  
ㄹ. (가) ( ) 가

ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ



71.

< > ?



< >

ㄱ. 가  
 ㄴ. 가  
 ㄷ. 가  
 ㄹ. 가

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

72.

가 ? [2]

○ 가  
 1

가

○ 가    가    가

가    가

73.

< > ?

가 3.88  
 1    25

< >

ㄱ. 가  
 ㄴ. 가  
 ㄷ. 가

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄱ, ㄴ, ㄷ

74.

가 ?

가    가

2    가

가    가

가    가

75.

가

? [2]

○ A    가    ○

○ B    55%

가    가

A    B  
 A    , B  
 ○ ○



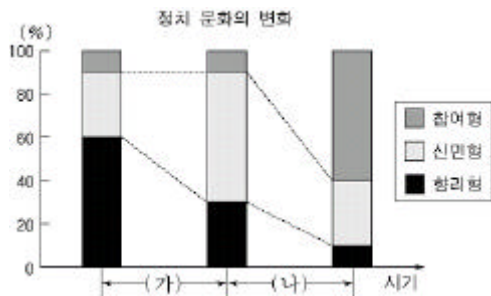
76. 가

? [ 2 ]

		,
		,
	,	

77. 가

< > ?



- ㄱ. (가) - 가
- ㄴ. (가) -

- ㄷ. ( ) - 가
- ㄹ. ( ) -

ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

78. ?

- '2002 ,
- ( )
- ( ) ( ) 가
- 24

79. 가 < >

? [ 2 ]

2 가  
3 가  
가  
가

- ㄱ. -
- ㄴ. - 가
- ㄷ. - (UNCTAD) 77
- ㄹ. - (WTO)가

ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

80. 가 < >

? [ 2 ]

가  
가  
가  
가

- ㄱ.
- ㄴ.
- ㄷ. 가
- ㄹ. 가 가

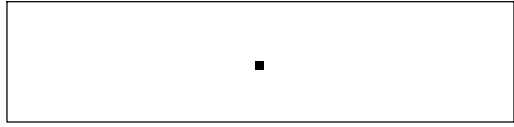
ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

\*  
○ ( )

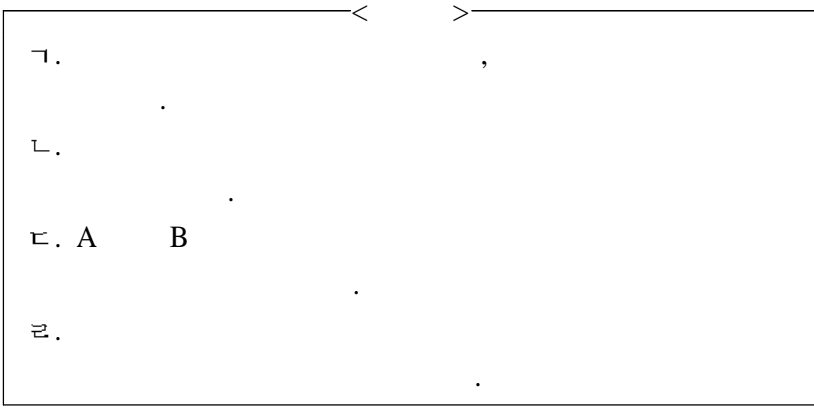
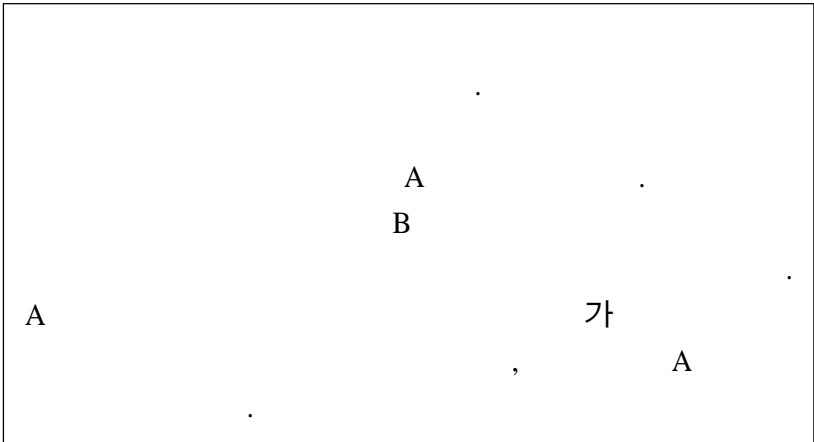
○



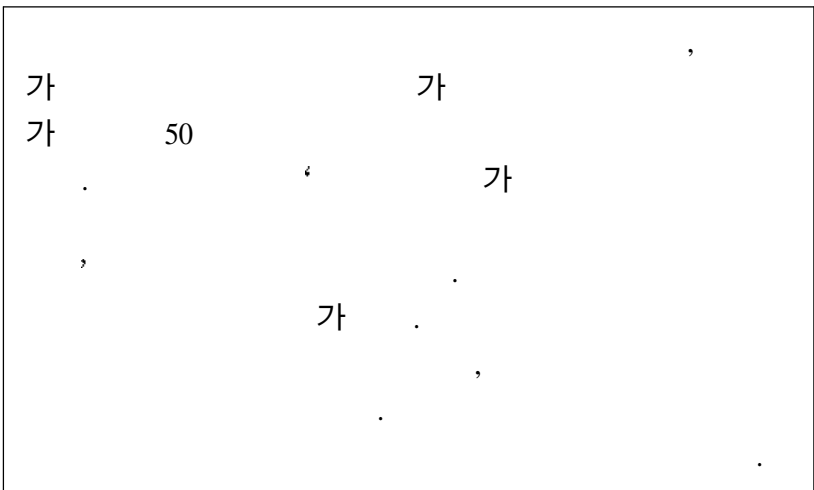




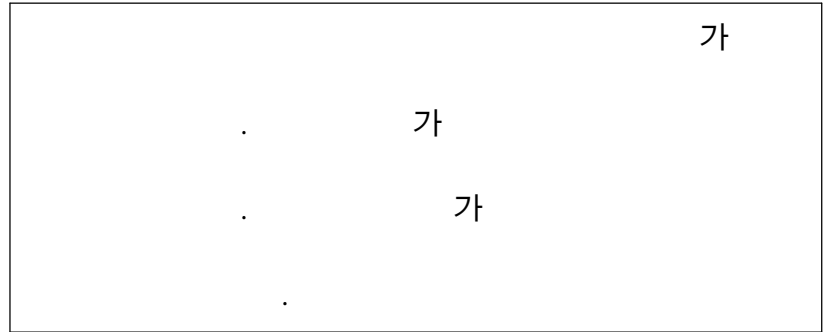
71. < > ? [2]



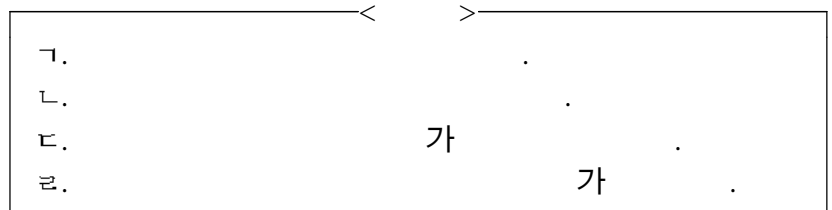
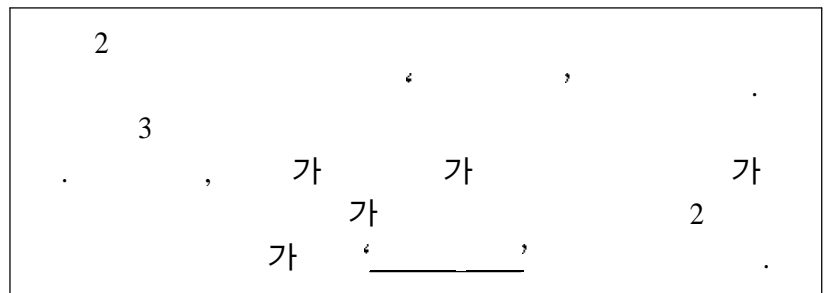
72. ' , 가 \_ ? [2]



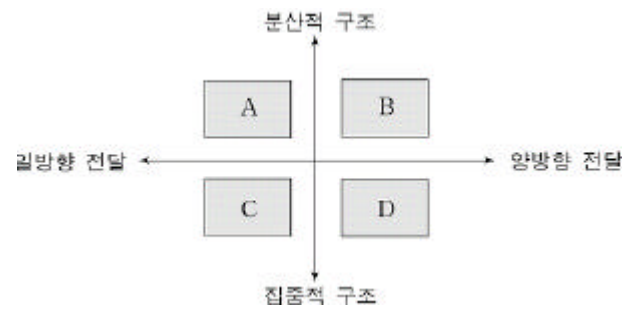
73. ?



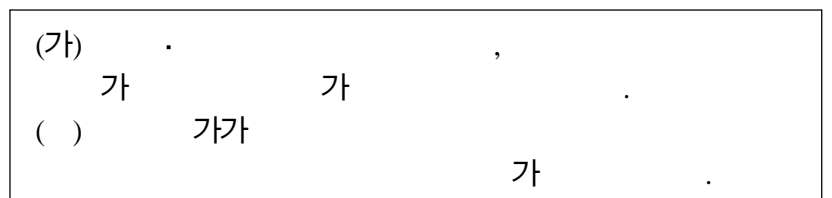
74. ' , < > ?



75.



(가) ( ) ? [2]



- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | ( ) | (가) | ( ) |
| A   | B   | B   | C   |
| C   | D   | D   | A   |
| D   | C   |     |     |



[76 77] 가

가					
		,			
				x	x
		x	x		
		x	x	x	x
		x	x	x	x

: , : 가 , x : 가

76. 가 ?

2 가 가  
1 가

77. 가 < > ? [2 ]

ㄱ. 가  
ㄴ. 가  
ㄷ. 가  
ㄹ. 가

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

78. < > ?

가  
가

ㄱ. 가  
ㄷ. 가

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

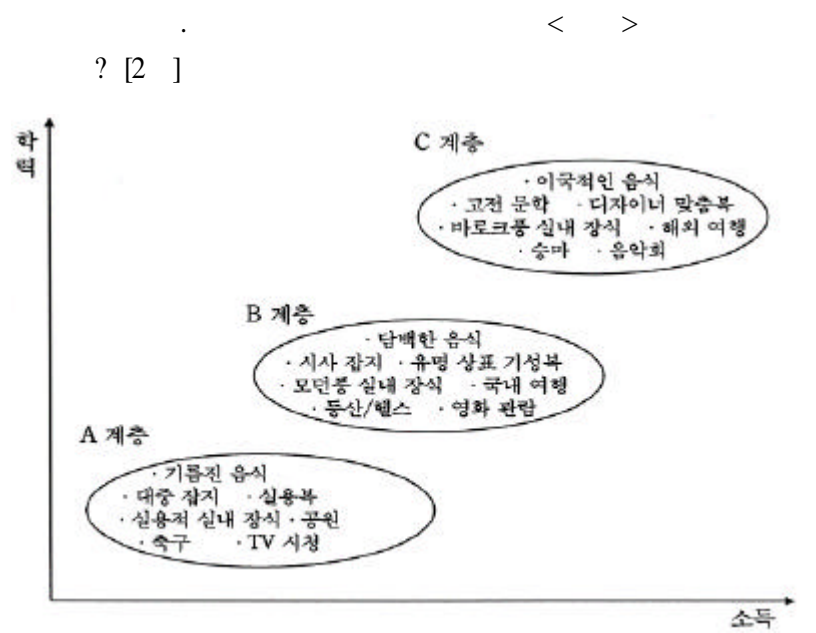
79. 가

가  
가  
가  
가

가

가

80.



ㄱ. 가  
ㄴ. 가  
ㄷ. 가  
ㄹ. 가

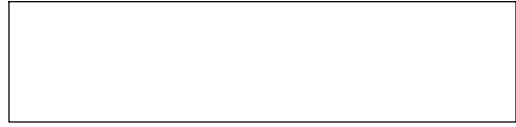
ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

\*

○

○

( )



71. ? [ 2 ]



가  
가  
가  
가  
가

가

9

3 6

6

72. < > ? [ 2 ]

○ 가? (1025) -  
○ 3 가? (Everything) 가?  
(Nothing) 3 가?  
(Something) 가(1789) -  
○ 가(1789) -

가.  
나. 3  
다. ' , ' ,  
라. ' ,

가, 나 가, 다 나, 다 나, 라 다, 라

73. ' ' ?

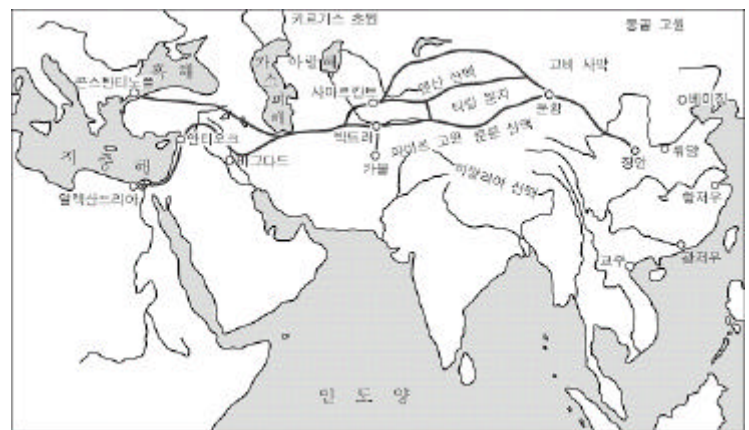
가  
가  
가  
, 500  
...( )... 가  
가  
가

74. 가 \_ ?



< > < >

75. \_ ?

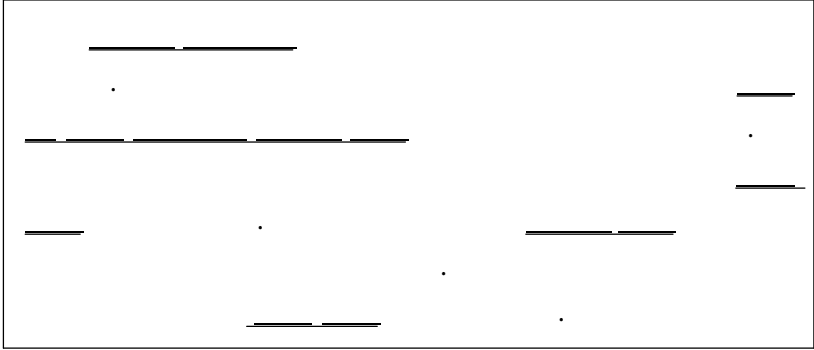


『 』



76.

\_\_\_\_\_ ?



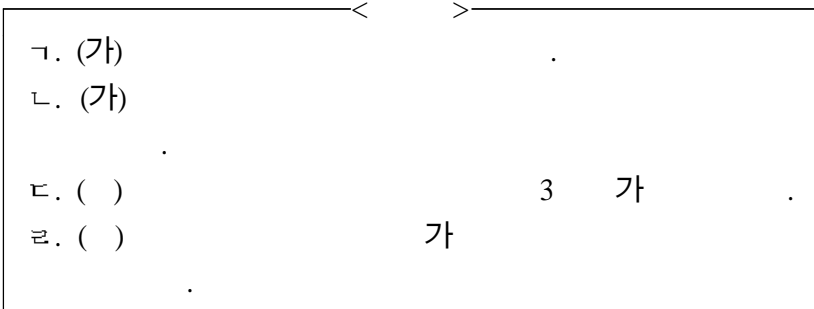
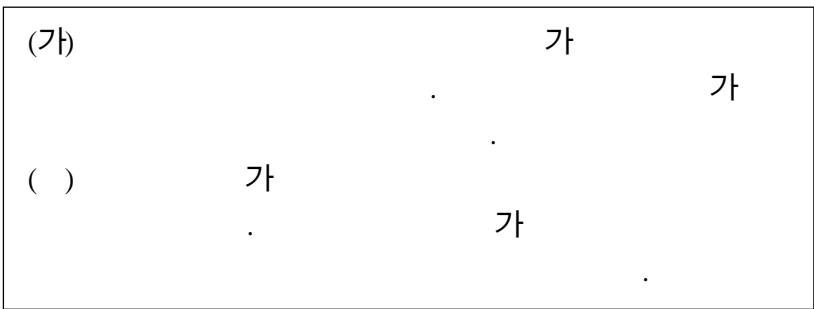
- 가
- 가(在家)
- 가

77.

20

< >

? [ 2 ]

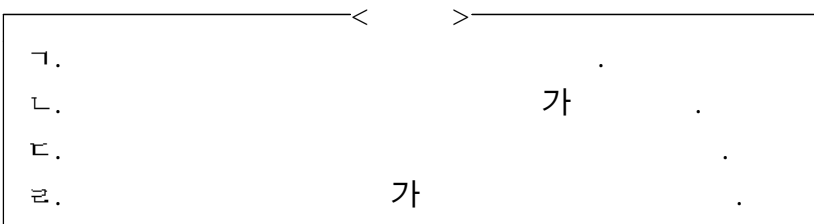


ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

78.

< >

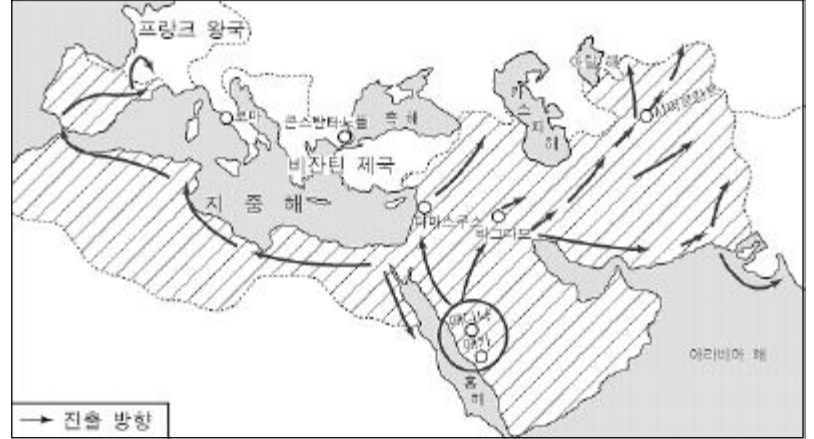
?



ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

79. 7 8

\_\_\_\_\_ ? [ 2 ]



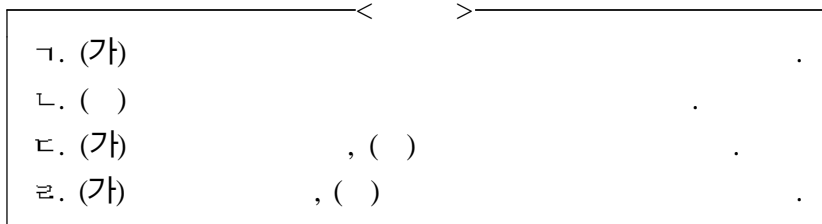
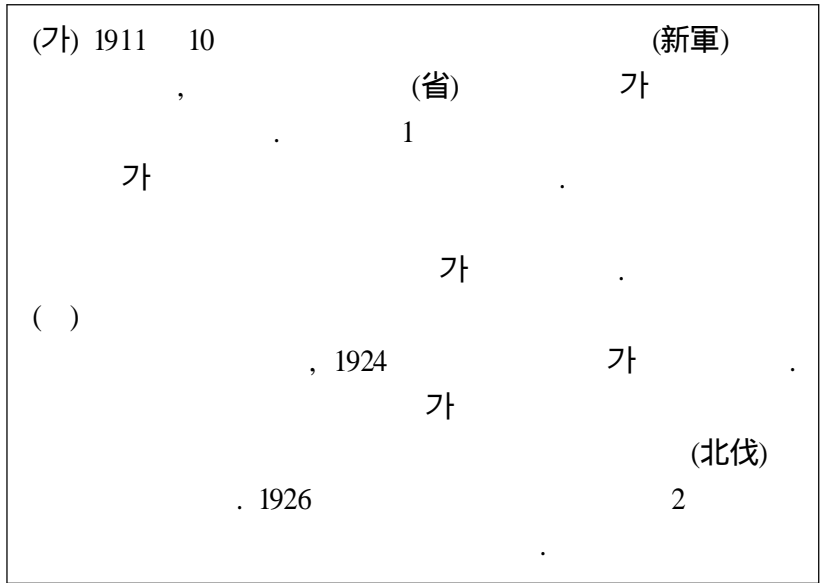
가

80.

20

< >

? [ 2 ]



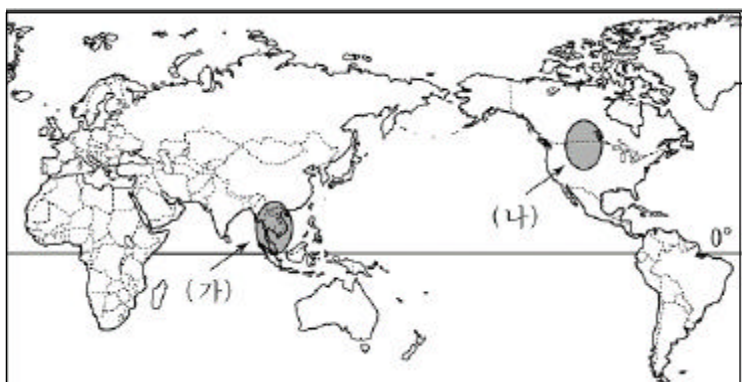
ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

\*  
○ ( )  
○

71. (가) ( )

< >

? [ 2 ]

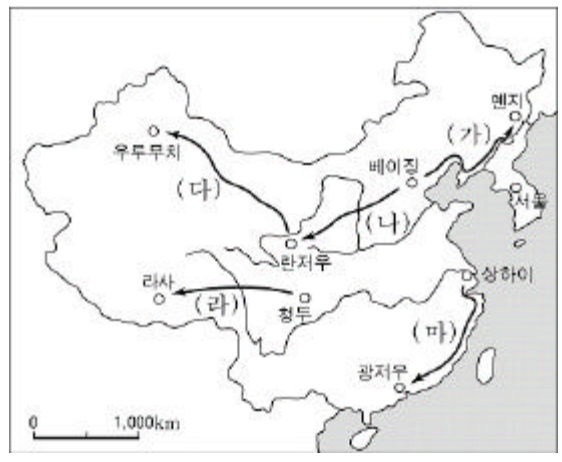


- ㄱ. (가) , ( )
- ㄴ. (가) ( )
- ㄷ. ( ) (가) 1
- ㄹ. ( ) (가)

ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

72. (가) ( )

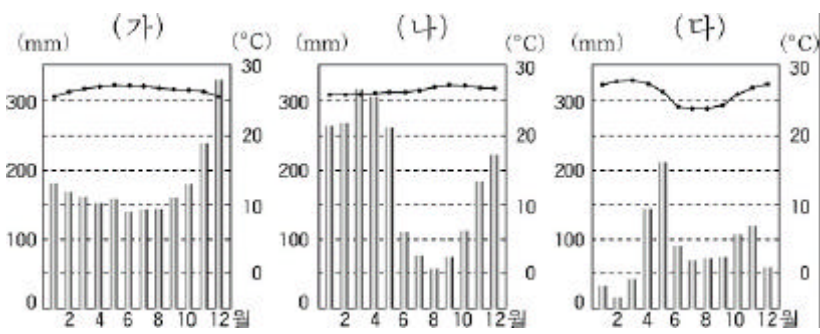
가 \_ ? [ 2 ]



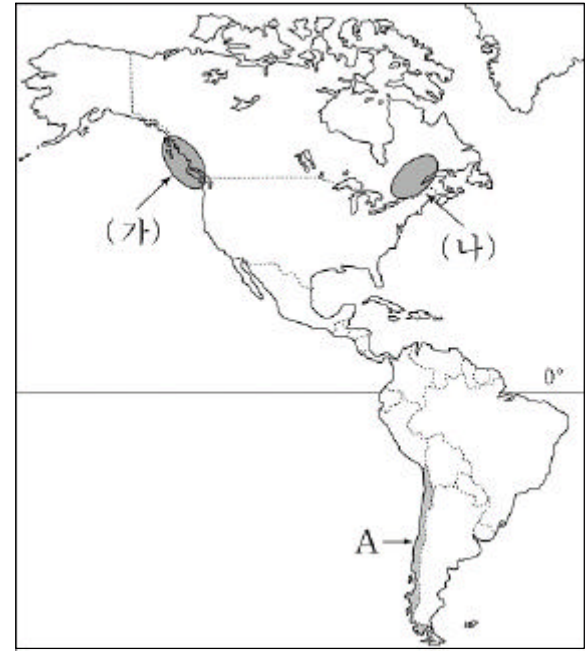
- (가) -
- ( ) -
- ( ) -
- ( ) -
- ( ) -

73. (가) ( )

? [ 2 ]



[ 74 75 ]



74. (가) ( )

< >

? [ 2 ]

- ㄱ. (가) ( )    가
- ㄴ. (가) ( )    가
- ㄷ. (가) ( )    가
- ㄹ. ( )

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄴ, ㄹ    ㄷ, ㄹ

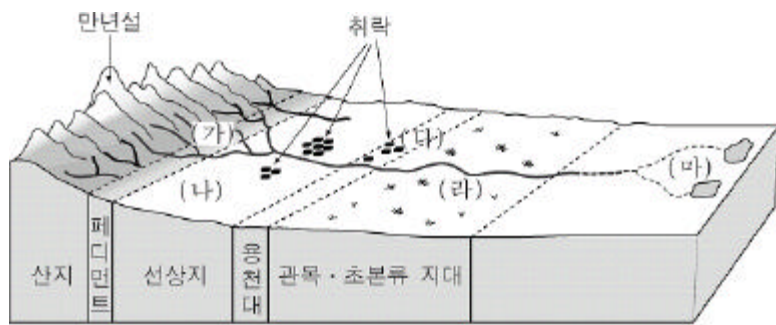
75. A 가

— ?

가 가

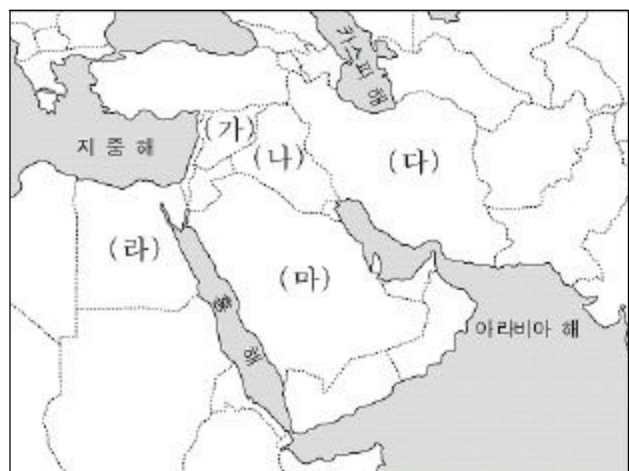
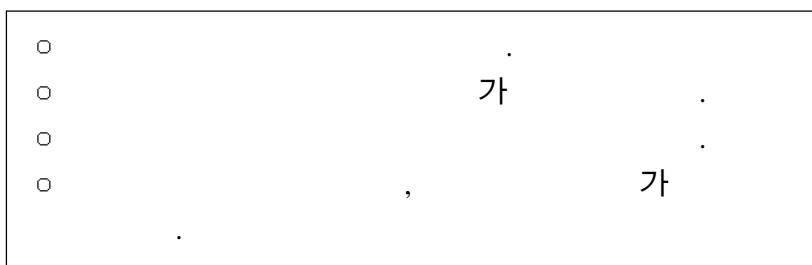


76. \_\_\_\_\_ ?



- (가) \_\_\_\_\_ 가
- ( ) \_\_\_\_\_
- ( ) \_\_\_\_\_ 가
- ( ) \_\_\_\_\_
- ( ) \_\_\_\_\_

77. \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ?



- (가) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

78. \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ? [ 2 ]



79. \_\_\_\_\_ ?



80. 가 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ? ( , 가 \_\_\_\_\_ )

	(가)	( )
가	1.7%	0.8%
( 1 )	0.45	23.7
( 1 )	2kg	111kg
( 1 )	0.8	21.6
( 1 )	43kg	761kg

- ㄱ. (가) ( )
- ㄴ. (가) ( )
- ㄷ. ( ) (가) 1
- ㄹ. ( ) (가)

ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄷ    ㄱ, ㄹ    ㄴ, ㄷ    ㄷ, ㄹ

- \* \_\_\_\_\_ ( )
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_