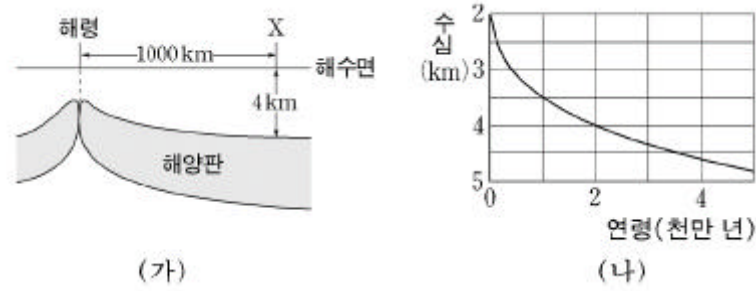


6. (가) , ()

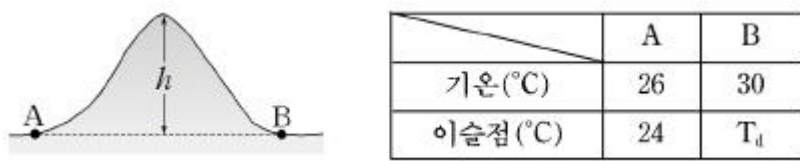


< > ? [3]

ㄱ. X 2
 ㄴ. 1 5cm
 ㄷ. 가

ㄱ ㄷ ㄱ, ㄴ ㄱ, ㄷ ㄴ, ㄷ

7. 가 h
 가 A B
 . (,
 .)



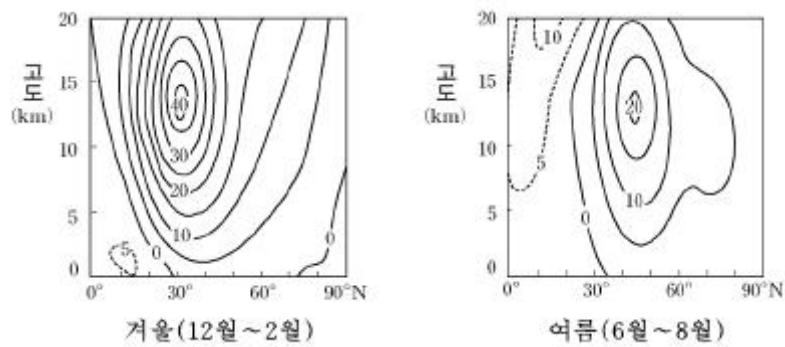
< > ? [3]

ㄱ. B A
 ㄴ. B T_d 24
 ㄷ. h가 가 A B

ㄱ ㄷ ㄱ, ㄴ ㄴ, ㄷ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. (m/s)

. (,)

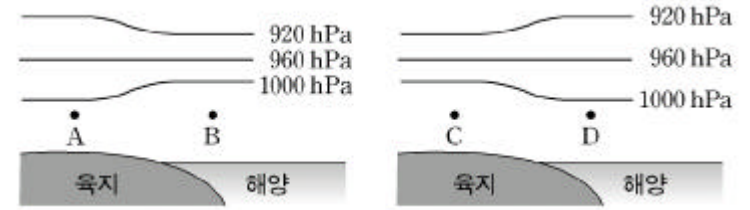


< > ? [3]

ㄱ.
 ㄴ.
 ㄷ.

ㄱ ㄷ ㄱ, ㄴ ㄱ, ㄷ ㄴ, ㄷ

9. . (, A, B, C, D 가)

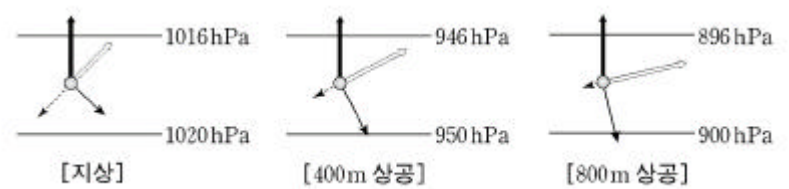


< > ?

ㄱ. A
 ㄴ. A B
 ㄷ. C D

ㄱ ㄴ ㄱ, ㄷ ㄴ, ㄷ ㄱ, ㄴ, ㄷ

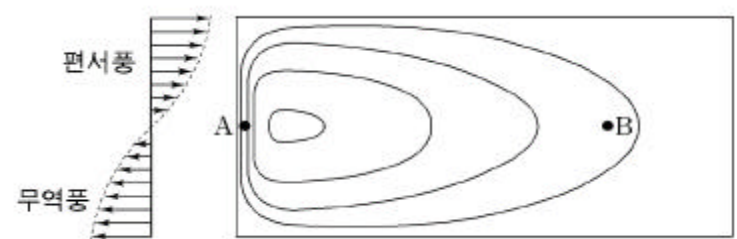
10. 가



가 ? (,)

.
 .
 .

11.



< > ? (, A

B)

ㄱ. A B
 ㄴ. A B
 ㄷ. A B
 ㄹ. A

ㄱ, ㄴ ㄱ, ㄷ ㄴ, ㄷ ㄴ, ㄹ ㄷ, ㄹ

12.

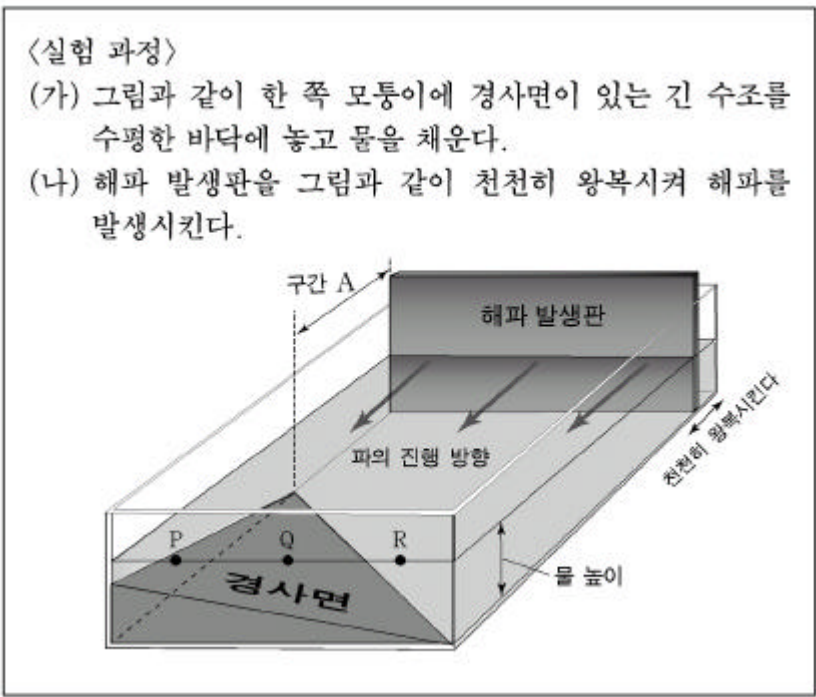
가



가.
 나.
 다. 가

가 나, 다 나, 가, 나, 다 가, 다

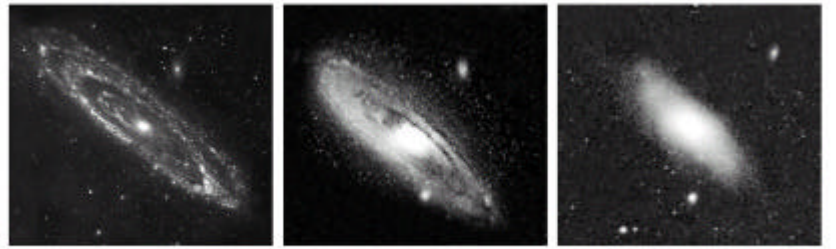
13.



가. A 나. 가 가 다. 가 가 R

가 나, 다 나, 다 가, 나

14.



(가) 자외선 영상 (나) 가시광선 영상 (다) 근적외선 영상

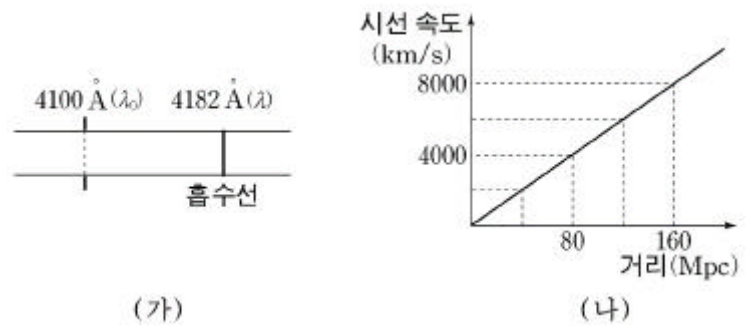
가. 나. 가 다. (가) () ()

가 나, 다 다 나, 다 가, 나

15.

(가) 4182Å, 4100Å ()

$c \times \frac{\lambda - \lambda_0}{\lambda_0}$, (c) $3 \times 10^5 \text{ km/s}$

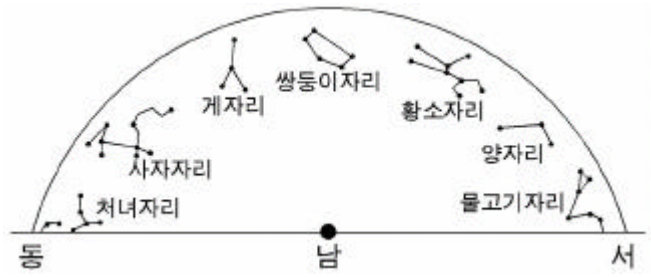


가. 나. 다. 가 가

가 나, 다 나, 다 가, 나

16.

12



(ㄱ) 6

(ㄴ) 1

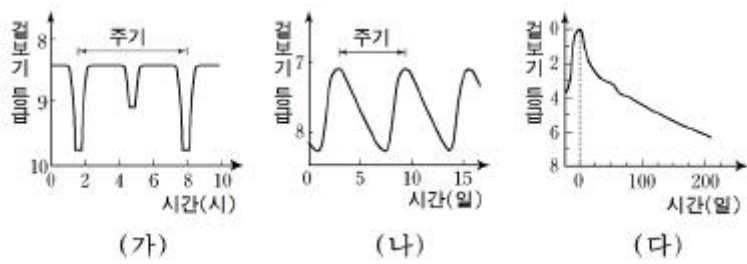
? [3]

(ㄱ)

(ㄴ)

17.

가



(가)

(나)

(다)

< >

?

ㄱ. (가)

가

()

ㄴ. ()

ㄷ. ()

ㄹ. (가) ()

ㄱ, ㄴ

ㄱ, ㄷ

ㄷ, ㄹ

ㄱ, ㄴ, ㄷ

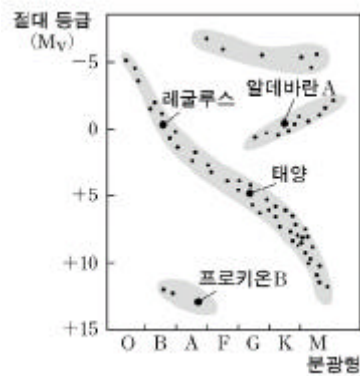
ㄴ, ㄷ, ㄹ

18.

H-R

< >

?



ㄱ.

ㄴ.

ㄷ.

B

가

가

A

ㄱ

ㄷ

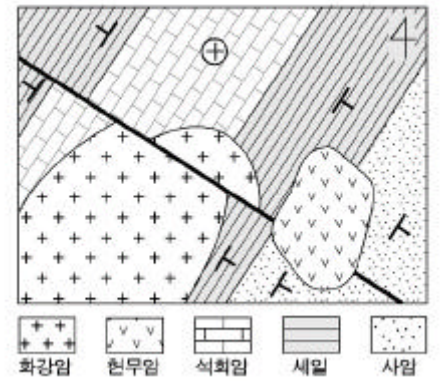
ㄱ, ㄴ

ㄴ, ㄷ

ㄱ, ㄴ, ㄷ

19.

? [3]



20.

(가)

()



(가)

(나)

< >

?

ㄱ. (가) B

ㄴ. ()

A

ㄷ.

A B C

ㄱ

ㄴ

ㄱ, ㄷ

ㄴ, ㄷ

ㄱ, ㄴ, ㄷ

*

○

()