

### <답지 보는 요령>

자녀 표현형의 가짓수나 특정 표현형일 확률을 물어보는 문제의 경우, 다인자 유전인 형질은 부모 세포의 유전자형과 관계없이 각 염색체의 대문자로 표시된 형질의 개수만이 중요합니다. 따라서 부모의 유전자형은 여러 경우가 나올 수 있음을 미리 알려드립니다.

#### - Case 1.

0|1

=> 상동 염색체에 다인자 유전만 존재하고, 각 숫자는 대문자의 개수를 의미.

#### - Case 2.

A|a

=> 상동 염색체에 단일 인자 유전만 존재함.

#### - Case 3.

A|a

0|0

=> 상동 염색체에 단일 인자 유전(A, a) 하나와 다인자 유전(여러 개 가능)이 연관임.

#### - Case 4.

A|a

1|2

=> 상동 염색체에 단일 인자 유전(A, a) 하나와 다인자 유전(여러 개 가능)이 연관임.

#### - Case 5.

A|a

b|b

0|1

=> 상동 염색체에 단일 인자 유전(A, a, B, b) 두 개와 다인자 유전(여러 개 가능)이 연관임.

#### - Case 6.

A|a

B|b

1|1

=> 상동 염색체 두 개. 한 상동 염색체에는 단일인자 유전(A, a) 하나가 있음. 다른 상동 염색체에는 단일 인자 유전(B, b) 하나와 다인자 유전(여러 개 가능)이 연관임.

=====

[문제1]

정답: 1/4

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
이3

이1

(부모 Q)

-----  
이3

이1

=====

[문제2]

정답: 8

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
a|A

이1

(부모 Q)

-----  
a|a

이2

=====

[문제3]

정답: 9

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
이1

이1

이2

(부모 Q)

-----  
0|1

0|1

0|2

=====  
[문제4]

정답: 1/4

<부모 세 포 상태>

(부모 P)

-----  
b|B

A|A

1|2

(부모 Q)

-----  
b|B

a|A

1|2

=====  
[문제5]

정답: 6

<부모 세 포 상태>

(부모 P)

-----  
A|A

1|2

(부모 Q)

-----  
a|A

0|1

=====

[문제6]

정답: 5

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
이0

이0

이1

(부모 Q)

-----  
1|2

이1

이1

=====

[문제7]

정답: 1/4

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
이0

이1

a|a

(부모 Q)

-----  
이1

이2

a|A

=====

[문제8]

정답: 3/8

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
1|2

이1

(부모 Q)

-----  
0|1

1|2

=====  
[문제9]

정답: 1/8

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
0|1

A|A

0|2

(부모 Q)

-----  
0|0

a|A

0|2

=====  
[문제10]

정답: 10

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
0|1

b|B

A|A

0|1

(부모 Q)

-----  
1|1

b|B

a|a

0|1

=====

[문제11]

정답: 3/16

<부모 세포 상태>  
(부모 P)

-----  
A|A

0|1

0|1

(부모 Q)

-----  
a|A

0|1

0|1

=====

[문제12]

정답: 1/4

<부모 세포 상태>  
(부모 P)

-----  
0|1

1|2

(부모 Q)

-----  
0|1

0|2

=====

[문제13]

정답: 1/8

<부모 세포 상태>  
(부모 P)

-----  
a|A

0|2

(부모 Q)

-----  
a|A

0|1

=====  
[문제14]

정답: 21

<부모 세포 상태>

(부모 P)

-----  
0|1

0|1

a|A

0|1

(부모 Q)

-----  
0|1

0|1

a|A

0|1