

2024년 교육청/2025학년도 평가원 기출 모음집

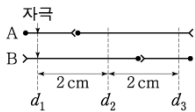
- 2024년에 시행된 교육청, 평가원 모의고사 준킬러/킬러 기출문제 모음집입니다.

1. 막전위

1. 2024년 3월 교육청 모의고사 11번

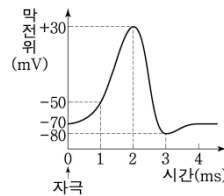
11. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- A와 B는 각각 2개의 뉴런으로 구성되고, 각 뉴런의 홍분 전도 속도는 ④로 같다.
- 그림은 A와 B에서 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 A와 B의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 5 ms일 때 $d_2 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. (가)와 (나) 중 한 곳에만 시냅스가 있으며, ⑦과 ⑧은 각각 -80과 +30 중 하나이다.



| 신경 | 막전위(mV) | |
|----|---------|-----|
| | I | II |
| A | -50 | ⑦ |
| B | ? | -80 |

- A와 B에서 활동 전위가 발생 했을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, A와 B에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

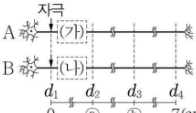
<보기>

- ㄱ. I 은 d_3 이다.
ㄴ. ④는 2 cm/ms이다.
ㄷ. ⑦은 +30이다.

2. 2024년 5월 교육청 모의고사 12번

12. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

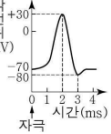
- 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 ⑦ A와 B의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 5 ms일 때 $d_2 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. (가)와 (나) 중 한 곳에만 시냅스가 있으며, ⑦과 ⑧은 각각 -80과 +30 중 하나이다.



| 신경 | 5 ms일 때 막전위(mV) | | |
|----|-----------------|-------|-------|
| | d_2 | d_3 | d_4 |
| A | ⑦ | ⑧ | -10 |
| B | ⑧ | ? | ? |

○ A와 B 중 1개의 신경은 한 뉴런으로 구성되며, 나머지 1개의 신경은 두 뉴런으로 구성된다. A와 B를 구성하는 뉴런의 홍분 전도 속도는 모두 같다.

○ A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, A와 B에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. 시냅스는 (나)에 있다.
ㄴ. $\frac{④}{⑤} = \frac{1}{2}$ 이다.
ㄷ. ⑦가 6 ms일 때 B의 d_4 에서 재분극이 일어나고 있다.

3. 2024년 7월 교육청 모의고사 17번

17. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 에 역치 이상의 자극을 동시에 주고 경과된 시간이 4 ms 와 6 ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 각각 나타낸 것이다. P는 $d_1 \sim d_4$ 중 하나이고, I과 II는 A와 B를 순서 없이 나타낸 것이다.

| 신경 | 4 ms일 때 측정한 막전위(mV) | | | | 6 ms일 때 측정한 막전위(mV) | | | |
|----|---------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|
| | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 | d_1 | d_2 | d_3 | d_4 |
| I | ① | ? | -80 | -68 | ? | ? | ? | -60 |
| II | -80 | ? | -60 | ? | ? | ? | -80 | ① |

A와 B를 구성하는 4개의 뉴런 중 3개 뉴런의 홍분 전도 속도는 ④ cm/ms로 같고, 나머지 1개 뉴런의 홍분 전도 속도는 ⑤ cm/ms이다. ④와 ⑤는 서로 다르다.

A와 B의 사냅스에서 홍분 전달 시간은 서로 다르다.

A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다. 휴지 전위는 -70 mV이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 제시된 조건 이외의 다른 조건은 동일하다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ①은 -70이다.
- ㄴ. A를 구성하는 뉴런의 홍분 전도 속도는 모두 2 cm/ms이다.
- ㄷ. B의 d_3 에 역치 이상의 자극을 주고 경과된 시간이 5 ms 일 때 d_4 에서 탈분극이 일어난다.

4. 2024년 10월 교육청 모의고사 12번

12. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

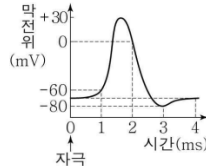
그림은 A와 B에서 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 A와 B의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과한 시간이 5 ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. I ~ IV는 $d_1 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이다. ⑦ ~ ⑩은 -80, -70, -60, 0을 순서 없이 나타낸 것이다.

| 자극 | 신경 | 5 ms일 때 막전위(mV) | | | |
|----|----|-----------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| A | ⑦ | ⑨ | ? | ? | ⑩ |
| B | ? | ⑩ | ⑨ | ⑧ | ⑦ |

0 1 2 3 4 5(cm)

A를 구성하는 두 뉴런의 홍분 전도 속도는 ④로 같고, B의 홍분 전도 속도는 ⑤이다. ④와 ⑤는 1 cm/ms와 2 cm/ms를 순서 없이 나타낸 것이다.

A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B에서 홍분 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

<보기>

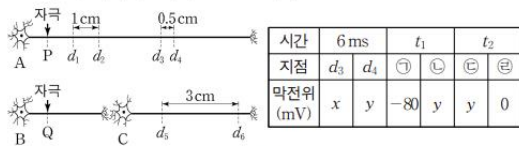
- ㄱ. IV는 d_2 이다.
- ㄴ. ⑦은 -60이다.
- ㄷ. 5 ms일 때 B의 II에서 탈분극이 일어나고 있다.

5. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 15번

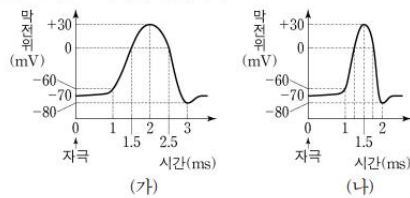
15. 다음은 민말이집 신경의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- 그림은 뉴런 A~C의 지점 P, Q와 $d_1 \sim d_6$ 의 위치를 표는 P와 Q에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 3ms일 때 d_1 과 d_2 , 6ms일 때 d_3 과 d_4 , 7ms일 때 d_5 와 d_6 의 막전위를 나타낸 것이다. t_1 과 t_2 는 3ms와 7ms를 순서 없이 나타낸 것이고, ①~⑥은 d_1 , d_2 , d_3 , d_4 , d_5 , d_6 을 순서 없이 나타낸 것이다.

- P와 d_1 사이의 거리는 1cm이다.



- x 와 y 는 +30과 -60을 순서 없이 나타낸 것이다.
- A와 B의 홍분 전도 속도는 1cm/ms이고, C의 홍분 전도 속도는 2cm/ms이다.
- A와 C 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, A의 각 지점에서의 막전위 변화는 그림 (가)와 (나) 중 하나이고, C의 각 지점에서의 막전위 변화는 나머지 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70mV이다.) [3점]

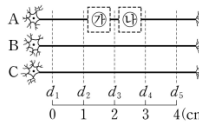
<보기>

- ㄱ. x는 +30이다.
 ㄴ. ②은 d_6 이다.
 ㄷ. Q에 역치 이상의 자극을 1회 주고 경과된 시간이 6ms일 때 d_5 에서 탈분극이 일어나고 있다.

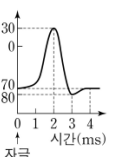
6. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 10번

10. 다음은 민말이집 신경 A~C의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- 그림은 A~C의 지점 $d_1 \sim d_5$ 의 위치를 표는 ⑦A와 B의 P에, C의 Q에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 t_1 일 때 $d_1 \sim d_5$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. P와 Q는 각각 $d_1 \sim d_5$ 중 하나이고, ⑧와 ⑨ 중 한 곳에만 시냅스가 있다.
- I~III은 A~C를 순서 없이 나타낸 것이다. ⑩~⑫는 -80, -70, +30을 순서 없이 나타낸 것이다.



- A를 구성하는 두 뉴런의 홍분 전도 속도는 1cm/ms로 같고, B와 C의 홍분 전도 속도는 각각 1cm/ms와 2cm/ms 중 하나이다.
- A~C 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70mV이다.) [3점]

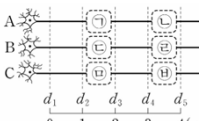
<보기>

- ㄱ. ⑩은 -70이다.
 ㄴ. ⑨에 시냅스가 있다.
 ㄷ. ⑪이 3ms일 때, B의 d_2 에서 탈분극이 일어나고 있다.

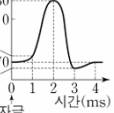
7. 2025학년도 수능 12번

12. 다음은 민말이집 신경 A~C의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- 그림은 A~C의 지점 $d_1 \sim d_5$ 의 위치를 표는 ⑦A와 B의 P에, C의 Q에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4ms일 때 d_1 , d_3 , d_5 에서의 막전위를 나타낸 것이다. P와 Q는 각각 d_2 , d_3 , d_4 중 하나이고, ⑧~⑩ 중 세 곳에만 시냅스가 있다.



- A를 구성하는 모든 뉴런의 홍분 전도 속도는 1cm/ms로 같다. B를 구성하는 모든 뉴런의 홍분 전도 속도는 x로 같고, C를 구성하는 모든 뉴런의 홍분 전도 속도는 y로 같다. x 와 y 는 1cm/ms와 2cm/ms를 순서 없이 나타낸 것이다.
- A~C 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70mV이다.) [3점]

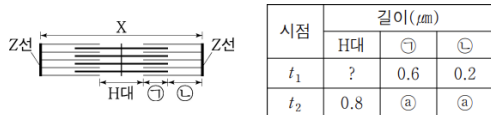
<보기>

- ㄱ. ⑪은 +30이다.
 ㄴ. ⑩에 시냅스가 있다.
 ㄷ. ⑨가 3ms일 때, B의 d_5 에서 탈분극이 일어나고 있다.

2. 균수축

1. 2024년 3월 교육청 모의고사 6번

6. 그림은 좌우 대칭인 균육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 시점 t_1 과 t_2 일 때 H대, ⑦, ⑧ 각각의 길이를 나타낸 것이다. 구간 ⑨은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이고, ⑩은 액틴 필라멘트만 있는 부분이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
[3점]

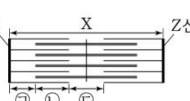
<보기>

- ㄱ. ⑨는 0.4이다.
- ㄴ. t_1 일 때 X의 길이는 $2.2 \mu\text{m}$ 이다.
- ㄷ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 길다.

3. 2024년 7월 교육청 모의고사 10번

10. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

○ 그림은 균육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이다.



○ 구간 ⑨은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑩은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑪은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.

○ 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 중, t_1 일 때 X의 길이는

$$3.2 \mu\text{m} \text{이고}, \frac{⑨}{⑩} \text{는 } \frac{1}{4}, \frac{⑩}{⑪} \text{는 } \frac{1}{6} \text{이다.}$$

○ t_2 일 때 $\frac{⑨}{⑩}$ 는 $\frac{3}{2}$, $\frac{⑩}{⑪}$ 는 1이다.

○ ⑨~⑪는 ⑨~⑪의 길이를 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

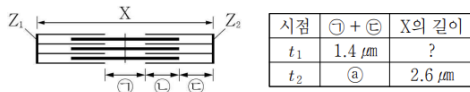
<보기>

- ㄱ. ⑨는 ⑪의 길이이다.
- ㄴ. t_2 일 때 H대의 길이는 $0.4 \mu\text{m}$ 이다.
- ㄷ. X의 길이가 $2.8 \mu\text{m}$ 일 때 $\frac{⑩}{⑪}$ 는 2이다.

2. 2024년 5월 교육청 모의고사 10번

10. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

○ 그림은 균육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 ⑨의 길이와 ⑩의 길이를 더한 값(⑨+⑩)과 X의 길이를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z_1 과 Z_2 는 X의 Z선이다.



○ 구간 ⑨은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이고, ⑩은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑪은 액틴 필라멘트만 있는 부분이다.

○ t_1 일 때 ⑩의 길이는 $2d$, ⑪의 길이는 $3d$ 이다.

○ t_2 일 때 A대의 길이는 $1.6 \mu\text{m}$ 이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

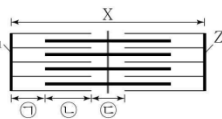
<보기>

- ㄱ. ⑨는 $1.1 \mu\text{m}$ 이다.
- ㄴ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 $0.2 \mu\text{m}$ 길다.
- ㄷ. t_1 일 때 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 $1.9 \mu\text{m}$ 인 지점은 ⑨에 해당한다.

4. 2024년 10월 교육청 모의고사 10번

10. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

○ 그림은 균육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z_1 과 Z_2 는 X의 Z선이다.



○ 구간 ⑨은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑩은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑪은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.

○ 표는 골격근 수축 과정의 두 시점

- t_1 과 t_2 일 때, 각 시점의 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 각각 l_1 , l_2 , l_3 인 세 지점이 ⑨~⑪ 중 어느 구간에 해당하는지를 나타낸 것이다.
- ⑨~⑪는 ⑨~⑪을 순서 없이 나타낸 것이다.
- t_1 일 때 ⑨의 길이는 $4d$ 이고 X의 길이는 $14d$ 이며, t_2 일 때 X의 길이는 L 이다. t_1 과 t_2 일 때 ⑩의 길이는 각각 $2d$ 와 $3d$ 중 하나이고, d 는 0보다 크다.

○ t_1 과 t_2 일 때 각각 l_1 ~ l_3 은 모두 $\frac{X\text{의 길이}}{2}$ 보다 작다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
[3점]

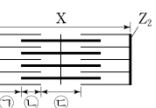
<보기>

- ㄱ. ⑩는 ⑨이다.
- ㄴ. t_2 일 때 H대의 길이는 t_1 일 때 ⑩의 길이의 2배이다.
- ㄷ. t_2 일 때 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 $\frac{2}{5}L$ 인 지점은 ⑪에 해당한다.

5. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 13번

13. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z₁과 Z₂는 X의 Z선이다.
- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑧은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑨은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t₁과 t₂일 때, ⑦의 길이와 ⑨의 길이를 더한 값을 ⑩(⑦+⑨), ⑪(⑨+⑩)으로 표기한 것이다. ⑩의 길이를 더한 값은 2.8 μm이다.
- t₁일 때 X의 길이는 L이고, A대의 길이는 1.6 μm이다.



| 시점 | ⑦+⑨ | ⑨+⑩ | X의 길이 |
|----------------|-----|-----|-------|
| t ₁ | ? | 1.4 | ? |
| t ₂ | 1.4 | ? | 2.8 |

(단위: μm)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

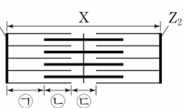
<보기>

- ㄱ. X의 길이는 t₁일 때가 t₂일 때보다 0.2 μm 짧다.
 ㄴ. t₁일 때 ⑨의 길이와 t₂일 때 ⑩의 길이를 더한 값은 1.0 μm이다.
 ㄷ. t₁일 때 X의 Z₁로부터 Z₂ 방향으로 거리가 $\frac{3}{8}L$ 인 지점은 ⑨에 해당한다.

7. 2025학년도 수능 13번

13. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z₁과 Z₂는 X의 Z선이다.
- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑧은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑨은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.



- 표는 골격근 수축 과정의 세 시점 t₁, t₂, t₃일 때, ⑦의 길이에서 ⑨의 길이를 뺀 값을 ⑩(⑦-⑨)과 X의 길이를 나타낸 것이다.
- t₃일 때 A대의 길이는 1.6 μm이다.

| 시점 | ⑦-⑨ | X의 길이 |
|----------------|---------------|--------|
| t ₁ | $\frac{5}{8}$ | 3.4 μm |
| t ₂ | $\frac{1}{2}$ | ? |
| t ₃ | $\frac{1}{4}$ | L |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

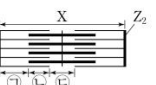
<보기>

- ㄱ. H대의 길이는 t₃일 때가 t₁일 때보다 0.2 μm 짧다.
 ㄴ. t₂일 때 ⑦의 길이는 t₁일 때 ⑨의 길이의 2 배이다.
 ㄷ. t₃일 때 Z₁로부터 Z₂ 방향으로 거리가 $\frac{1}{4}L$ 인 지점은 ⑨에 해당한다.

6. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 11번

11. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z₁과 Z₂는 X의 Z선이다.
- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑧은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑨은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.



- 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t₁과 t₂일 때 ⑨의 길이를 ⑩의 길이로 나눈 값($\frac{⑨}{⑩}$), H대의 길이, X의 길이를 나타낸 것이다. ⑩의 길이를 더한 값은 8d이다.

| 시점 | ⑨ | H대의 길이 | X의 길이 |
|----------------|---|--------|-------|
| t ₁ | 2 | 2d | 8d |
| t ₂ | 1 | d | ? |

X의 길이를 나타낸 것이다. ⑨와 ⑩는 ⑦과 ⑧을 순서 없이 나타낸 것이고, d는 0보다 크다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

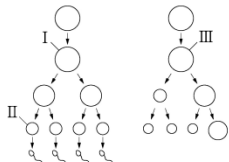
<보기>

- ㄱ. ⑨는 ⑦이다.
 ㄴ. t₁일 때, ⑦의 길이와 ⑨의 길이는 서로 같다.
 ㄷ. t₂일 때, Z₁로부터 Z₂ 방향으로 거리가 2d인 지점은 ⑨에 해당한다.

3. 세포 분열

1. 2024년 3월 교육청 모의고사 12번

12. 사람의 유전 형질 (가)는 Y 염색체에 있는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 X 염색체에 있는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. 그림은 어떤 남자와 여자의 G₁기 세포로부터 생식세포가 형성되는 과정을, 표는 세포 ①~⑤에서 A와 b의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ①~⑤은 I~III을 순서 없이 나타낸 것이다.



| 세포 | DNA 상대량 | |
|----|---------|---|
| | A | b |
| ① | ? | 4 |
| ② | ③ | 2 |
| ④ | 1 | 0 |

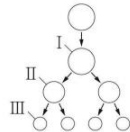
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. I과 III은 중기의 세포이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ③은 2이다.
- ㄴ. ①에 2가 염색체가 있다.
- ㄷ. II에서 상염색체 수와 X 염색체 수를 더한 값은 23이다.

2. 2024년 5월 교육청 모의고사 14번

14. 사람의 유전 형질 ⑦는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 어떤 사람의 G₁기 세포로부터 생식세포가 형성되는 과정의 일부를, 표는 이 사람의 세포 (가)~(다)에서 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값(A + a)과 B와 b의 DNA 상대량을 더한 값(B + b)을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 I~III을 순서 없이 나타낸 것이고, ①~⑤은 1, 2, 4를 순서 없이 나타낸 것이다.



| 세포 | DNA 상대량을 더한 값 | |
|-----|---------------|-------|
| | A + a | B + b |
| (가) | ⑦ | ⑦ |
| (나) | ② | ② |
| (다) | ⑤ | ⑦ |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. I과 II는 중기의 세포이다.) [3점]

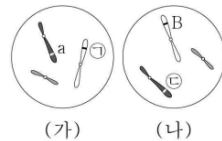
<보기>

- ㄱ. ⑦은 2이다.
- ㄴ. (나)는 II이다.
- ㄷ. (다)의 염색체 수 = $\frac{1}{2}$ 이다.

3. 2024년 5월 교육청 모의고사 16번

16. 어떤 동물 종($2n = 6$)의 유전 형질 ⑦는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 P와 Q의 세포 I~IV에서 대립유전자 ⑦~⑨의 DNA 상대량을, 그림은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 I~IV 중 하나이고, ⑦~⑨은 A, a, B, b를 순서 없이 나타낸 것이다. P는 수컷이고 성염색체는 XY이며, Q는 암컷이고 성염색체는 XX이다.

| 세포 | DNA 상대량 | | | |
|-----|---------|---|---|---|
| | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ |
| I | 0 | 0 | ? | 1 |
| II | 1 | ? | 0 | 0 |
| III | 0 | 0 | 4 | 2 |
| IV | ? | 1 | 1 | 0 |



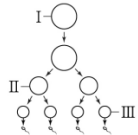
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

<보기>

- ㄱ. (가)는 P의 세포이다.
- ㄴ. IV에 B가 있다.
- ㄷ. III과 IV의 핵상은 같다.

4. 2024년 7월 교육청 모의고사 8번

8. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. 그림은 어떤 사람의 G₁기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 ①~⑨에서 대립유전자 ⑦~⑨의 유무, A와 B의 DNA 상대량을 더한 값(A + B), a와 b의 DNA 상대량을 더한 값(a + b)을 나타낸 것이다. ①~⑨는 I~III을 순서 없이 나타낸 것이고, ⑦~⑨은 A, a, B, b를 순서 없이 나타낸 것이다.



| 세포 | 대립유전자 | | | A + B | a + b |
|----|-------|---|---|-------|-------|
| | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ? | ⑨ |
| ① | ○ | ○ | × | ? | ⑨ |
| ② | × | ? | × | 1 | 1 |
| ③ | ? | × | ? | ⑨ | 2 |

(○: 있음, ×: 없음)

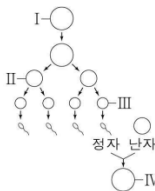
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. II는 중기의 세포이다.)

<보기>

- ㄱ. ⑦은 B이다.
- ㄴ. II에는 b가 있다.
- ㄷ. ⑦와 ⑨를 더한 값은 2이다.

5. 2024년 10월 교육청 모의고사 9번

9. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. (가)와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다. 그림은 어떤 남자의 G₁기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정과, 세포 III으로부터 형성된 정자가 난자와 수정되어 만들어진 수정란을 나타낸 것이다. 표는 세포 ①~④이 갖는 A, a, B, b의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ①~④은 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이고, II와 IV는 모두 중기의 세포이다.



| 세포 | DNA 상대량 | | | |
|----|---------|---|---|---|
| | A | a | B | b |
| ① | 2 | ④ | ? | 2 |
| ② | 0 | ? | 1 | 0 |
| ③ | ? | 1 | 1 | ? |
| ④ | ? | 2 | 0 | 2 |

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ②은 III이다.
- ㄴ. ④는 2이다.
- ㄷ. $\frac{\text{II의 염색 분체 수}}{\text{IV의 X 염색체 수}} = 46$ 이다.

6. 2024년 10월 교육청 모의고사 19번

19. 사람의 유전 형질 (가)는 2쌍의 대립유전자 H와 h, R과 r에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. (가)의 유전자는 7번 염색체에, (나)의 유전자는 X 염색체에 있다. 표는 남자 P의 세포 I~IV에서 대립유전자 ①~④의 유무를 나타낸 것이다. ①~④은 H, h, R, t를 순서 없이 나타낸 것이다.

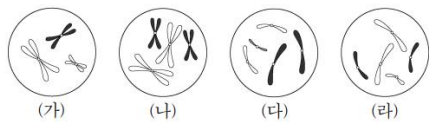
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ②은 t이다.
- ㄴ. III과 IV에는 모두 Y 염색체가 있다.
- ㄷ. P의 (가)의 유전자형은 HhRr이다.

7. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 9번

9. 그림은 핵상이 $2n$ 인 동물 A~C의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 상염색체와 ⑦을 나타낸 것이다. A~C는 2 가지 종으로 구분되고, ⑦은 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다. (가)~(라) 중 2 개는 A의 세포이고, A와 C의 성은 같다. A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. ⑦은 X 염색체이다.
- ㄴ. (가)는 A의 세포이다.
- ㄷ. 체세포 분열 중기의 세포 1개당 $\frac{\text{X 염색체 수}}{\text{상염색체 수}}$ 는 B가 C보다 작다.

8. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 13번

13. 그림은 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(다)는 개체 A~C의 세포를 순서 없이 나타낸 것이고, A~C의 핵상은 모두 $2n$ 이다. A와 B는 서로 같은 종이고, B와 C는 서로 다른 종이다. A~C 중 B만 임컷이고, A~C의 성염색체는 임컷이 XX, 수컷이 XY이다. 염색체 ①과 ② 중 하나는 성염색체이고, 나머지 하나는 상염색체이다. ①과 ②의 모양과 크기는 나타내지 않았다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. ①은 X 염색체이다.
- ㄴ. (나)와 (다)의 핵상은 같다.
- ㄷ. (가)의 염색체 분체 수 / X 염색체 수 = 6이다.

9. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 16번

16. 사람의 유전 형질 ②는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다. 표는 사람 P의 세포 (가)~(다)에서 대립유전자 ①~④의 유무와 A와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 생식세포 형성 과정에서 나타나는 중기의 세포이고, (가)~(다) 중 2개는 G_1 기 세포 I로부터 형성되었으며, 나머지 1개는 G_1 기 세포 II로부터 형성되었다. ①~④은 A, a, b, D를 순서 없이 나타낸 것이다.

| 세포 | 대립유전자 | | | | DNA 상대량 | |
|-----|-------|---|---|---|---------|---|
| | ① | ② | ③ | ④ | A | B |
| (가) | × | ? | ○ | ○ | ? | 2 |
| (나) | ○ | × | ? | × | ? | 2 |
| (다) | × | × | ○ | × | 2 | ? |

(○: 있음, ×: 없음)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

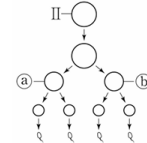
- ㄱ. ②은 b이다.
- ㄴ. I로부터 (다)가 형성되었다.
- ㄷ. P의 ④의 유전자형은 AaBbDd이다.

10. 2025학년도 수능 14번

14. 사람의 유전 형질 ②는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다. 표는 사람 P의 세포 (가)~(라)에서 대립유전자 ①~④의 유무와 a, B, D의 DNA 상대량을 더한 값($a+B+D$)을 나타낸 것이다. 그림은 정자가 형성되는 과정을 나타낸 것이다. (가)~(라)는 생식세포 형성 과정에서 나타나는 세포이고, (가)~(라) 중 2개는 G_1 기 세포 I로부터 형성되었으며, 나머지 2개는 각각 G_1 기 세포 II와 III으로부터 형성되었다. ①~④은 A, a, b, D를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑤와 ⑥는 II로부터 형성된 중기의 세포이며, ⑦는 (가)~(라) 중 하나이다.

| 세포 | 대립유전자 | | | | $a+B+D$ |
|-----|-------|---|---|---|---------|
| | ① | ② | ③ | ④ | |
| (가) | × | ○ | × | × | 4 |
| (나) | × | ? | ○ | × | 3 |
| (다) | ○ | × | ○ | × | 2 |
| (라) | × | ? | ? | ○ | 1 |

(○: 있음, ×: 없음)



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

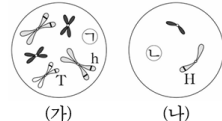
<보기>

- ㄱ. ④은 A이다.
- ㄴ. I로부터 (다)가 형성되었다.
- ㄷ. ⑥에서 a, b, D의 DNA 상대량을 더한 값은 4이다.

11. 2025학년도 수능 18번

18. 어떤 동물 종($2n=6$)의 유전 형질 ②는 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 P와 Q의 세포 I~IV에서 H와 t의 DNA 상대량을 더한 값($H+t$)과 h와 t의 DNA 상대량을 더한 값($h+t$)을, 그림은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 I~IV 중 하나이고, ①과 ②는 X 염색체와 Y 염색체를 순서 없이 나타낸 것이며, ③과 ④는 모양과 크기는 나타내지 않았다. P는 수컷이고 성염색체는 XY이며, Q는 임컷이고 성염색체는 XX이다.

| 세포 | $H+t$ | $h+t$ |
|-----|-------|-------|
| I | 3 | 1 |
| II | 0 | 2 |
| III | ? | 0 |
| IV | 4 | ? |



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, h, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

<보기>

- ㄱ. (나)는 P의 세포이다.
- ㄴ. I과 III의 핵상은 같다.
- ㄷ. T의 DNA 상대량은 II에서와 IV에서가 서로 같다.

4. 여러 가지 유전

1. 2024년 3월 교육청 모의고사 13번

13. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다.
- (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- (나)는 대립유전자 E와 e에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다. (나)의 유전자는 (가)의 유전자와 서로 다른 상염색체에 있다.
- P의 유전자형은 $AaBbDDEe$ 이고, P와 Q는 (가)의 표현형이 서로 같다.
- P와 Q 사이에서 ①가 태어날 때, ①가 유전자형이 $AABbDdEE$ 인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

(가) 유전자형이 $AaBbDdEe$ 인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

2. 2024년 5월 교육청 모의고사 11번

11. 다음은 사람의 유전 형질 (가) ~ (다)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다.
- (가) ~ (다)의 유전자 중 2개는 5번 염색체에, 나머지 1개는 7번 염색체에 있다.
- 표는 세포 I ~ III에서 대립유전자 A, a, B, b, D, d의 유무를 나타낸 것이다. I ~ III 중 2개는 남자 P의, 나머지 1개는 여자 Q의 세포이다.

| 세포 | 대립유전자 | | | | | |
|-----|-------|---|---|---|---|---|
| | A | a | B | b | D | d |
| I | × | ○ | ○ | × | × | ○ |
| II | ○ | × | ○ | ○ | ○ | × |
| III | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(○: 있음, ×: 없음)

- P와 Q 사이에서 ①가 태어날 때, ①가 가질 수 있는 (가) ~ (다)의 유전자형은 최대 4가지이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

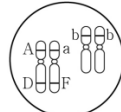
- ㄱ. I에서 B와 d는 모두 5번 염색체에 있다.
- ㄴ. II는 P의 세포이다.
- ㄷ. ①가 (가) ~ (다) 중 적어도 2가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다.

3. 2024년 7월 교육청 모의고사 11번

11. 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
- (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다.
- (다)는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. D는 E, F에 대해, E는 F에 대해 각각 완전 우성이다.
- I과 II는 (가)와 (나)의 표현형이 서로 같고, (다)의 표현형은 서로 다르다.
- I과 II 사이에서 ①가 태어날 때, ①의 (가)~(다)의 표현형이 모두 II와 같을 확률은 0이고, ①의 (가)~(다)의 표현형이 모두 III과 같을 확률과 ①의 (가)~(다)의 유전자형이 모두 III과 같을 확률은 각각 $\frac{1}{16}$ 이다.

- 그림은 III의 체세포에 들어 있는 일부 상염색체와 유전자를 나타낸 것이다.



①에게서 나타날 수 있는 (가)~(다)의 표현형의 최대 가짓수는? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

4. 2024년 10월 교육청 모의고사 20번

20. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 A, B, D가 있다. ①은 ②, ②은 ③에 대해 각각 완전 우성이다. ① ~ ③은 각각 A, B, D 중 하나이다.
- (나)는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 E와 e, F와 f, G와 g에 의해 결정된다.
- (나)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- (가)와 (나)의 유전자는 서로 다른 상염색체에 있다.
- P의 유전자형은 $ABEeFfGg$ 이고, P와 Q는 (나)의 표현형이 서로 같다.
- P와 Q 사이에서 ①가 태어날 때, ①가 (가)의 유전자형이 BD인 사람과 (가)의 표현형이 같을 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다.
- ①가 유전자형이 $DDEeffGg$ 인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은 $\frac{1}{16}$ 이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ①은 A이다.
- ㄴ. ①에게서 나타날 수 있는 (나)의 표현형은 최대 5가지이다.
- ㄷ. ①의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 P와 같을 확률은 $\frac{9}{32}$ 이다.

5. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 14번

14. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)의 유전자는 6번 염색체에, (나)의 유전자는 7번 염색체에 있다.
- (가)는 1 쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 A, B, D가 있다. (가)의 표현형은 4 가지이며, (가)의 유전자형이 AA인 사람과 AB인 사람의 표현형은 같고, 유전자형이 BD인 사람과 DD인 사람의 표현형은 같다.
- (나)는 2 쌍의 대립유전자 E와 e, F와 f에 의해 결정된다.
- (나)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- P의 유전자형은 ABeeFf이고, P와 Q는 (나)의 표현형이 서로 같다.
- P와 Q 사이에서 ①가 태어날 때, ②에게서 나타날 수 있는 (가)와 (나)의 표현형은 최대 12 가지이다.

①의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 Q와 같을 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

6. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 19번

19. 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

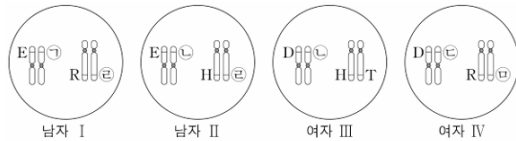
- (가)~(다)의 유전자는 서로 다른 2 개의 상염색체에 있으며, (가)의 유전자는 (다)의 유전자와 서로 다른 상염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다.
- (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다.
- (나)와 (다) 중 하나는 대문자로 표시되는 대립유전자가 소문자로 표시되는 대립유전자에 대해 완전 우성이고, 나머지 하나는 유전자형이 다르면 표현형이 다르다.
- 유전자형이 AaBbDD인 남자 P와 AaBbDd인 여자 Q 사이에서 ①가 태어날 때, ②에게서 나타날 수 있는 (가)~(다)의 표현형은 최대 8 가지이다.

유전자형이 AabbDd인 아버지와 AaBBDd인 어머니 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이의 (가)~(다)의 표현형이 모두 Q와 같을 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

7. 2025학년도 수능 15번

15. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 1 쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. (가)의 표현형은 3 가지이며, 각 대립유전자 사이의 우열 관계는 분명하다.
- (나)는 1 쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 H, R, T가 있다. (나)의 표현형은 3 가지이며, 각 대립유전자 사이의 우열 관계는 분명하다.
- 그림은 남자 I, II와 여자 III, IV의 체세포 각각에 들어 있는 일부 염색체와 유전자를 나타낸 것이다. ㉠~㉢은 D, E, F를 순서 없이 나타낸 것이고, ㉑과 ㉒은 각각 H, R, T 중 하나이다.



- I과 III 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이가 유전자형이 DDTT인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은 $\frac{9}{16}$ 이다.
- II와 IV 사이에서 ①가 태어날 때, ②에게서 나타날 수 있는 (가)와 (나)의 표현형은 최대 9 가지이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

<보기>

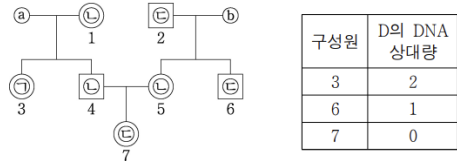
- ㄱ. ㉠은 D이다.
- ㄴ. H는 R에 대해 완전 우성이다.
- ㄷ. ①의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 Ⅱ와 같을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

5. 가계도 분석

1. 2024년 3월 교육청 모의고사 17번

17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- (가)는 상염색체에 있는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. E는 D와 F에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)의 표현형은 3가지이고, ㉠, ㉡, ㉢이다.
- 가계도는 구성원 ①과 ⑥를 제외한 구성원 1~7에서 (가)의 표현형을, 표는 3, 6, 7에서 체세포 1개당 D의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, D, E, F 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. D는 F에 대해 완전 우성이다.
 ㄴ. ⑥의 표현형은 ㉢이다.
 ㄷ. 7의 동생이 태어날 때, 이 아이가 ④와 표현형이 같을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

2. 2024년 5월 교육청 모의고사 19번

19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
- (나)는 상염색체에 있는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. D는 E와 F에 대해, E는 F에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 ①을 제외한 구성원 1~5에게서 (가)의 발현 여부를 나타낸 것이다.
- ①은 남자이다.
- 1, 2, ①은 (나)의 표현형이 각각 서로 다르며, 3, 4, 5는 (나)의 표현형이 각각 서로 다르다.
- 표는 1, ①, 3, 5에서 체세포 1개당 A와 E의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다.

| 구성원 | 1 | ① | 3 | 5 |
|---------------------|---|---|---|---|
| A와 E의 DNA 상대량을 더한 값 | 1 | 1 | 2 | 2 |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, D, E, F 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ①에게서 (가)가 발현되었다.
 ㄴ. 1과 4의 (나)의 유전자형은 같다.
 ㄷ. 5의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 3과 같은 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

3. 2024년 7월 교육청 모의고사 16번

16. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 H와 H'에 의해, (나)는 대립유전자 T와 T'에 의해 결정된다. (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나만 X 염색체에 있다. 표는 어떤 가족

| 구성원 | 성별 | DNA 상대량 | |
|------|----|---------|---|
| | | H | T |
| 아버지 | 남 | ㉠ | ㉡ |
| 어머니 | 여 | ㉡ | ㉢ |
| 자녀 1 | 남 | 2 | 0 |
| 자녀 2 | 여 | 1 | ? |

구성원의 성별과 체세포 1개당 대립유전자 H와 T의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ㉠~㉢은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, H', T, T' 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ㉠은 2이다.
 ㄴ. 자녀 2는 H를 아버지로부터 물려받았다.
 ㄷ. 어머니의 (나)의 유전자형은 동형 접합성이다.

4. 2024년 7월 교육청 모의고사 20번

20. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다.
- 가계도는 구성원 1~7에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 표는 구성원 3, 5, 6에서 체세포 1개당 a와 b의 DNA 상대량을 더한 값을 (a+b)을 나타낸 것이다. ㉠, ㉡, ㉢을 모두 더한 값은 5이다.

| 구성원 | a + b |
|-----|-------|
| 3 | ㉠ |
| 5 | ㉡ |
| 6 | ㉢ |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

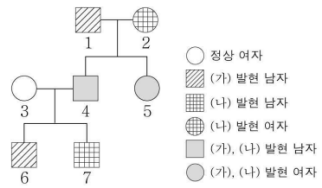
<보기>

- ㄱ. ㉠은 1이다.
 ㄴ. (가)의 유전자는 상염색체에 있다.
 ㄷ. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

5. 2024년 10월 교육청 모의고사 15번

15. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다.
- 가계도는 구성원 1~7에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를, 표는 구성원 1, 2, 5에서 체세포 1개당 H와 t의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ㉠~㉡은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.



| 구성원 | DNA 상대량 | |
|-----|---------|---|
| | H | t |
| 1 | ㉠ | ㉡ |
| 2 | ㉡ | ? |
| 5 | ㉡ | ? |

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, h, T, t 각각의 1 개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

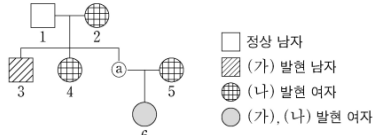
<보기>

- ㄱ. ㉠은 1이다.
 ㄴ. (가)와 (나)는 모두 우성 형질이다.
 ㄷ. 이 가계도 구성원 중 (가)와 (나)의 유전자형이 모두 동형 접합성인 사람은 1명이다.

7. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 19번

19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나만 X 염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 ①를 제외한 구성원 1~6에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



표는 구성원 3, 4, ①, 6에서 체세포 1개당 a, B, b의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ㉠~㉡은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

| 구성원 | DNA 상대량 | | | |
|-----|---------|---|---|---|
| | a | b | ㉠ | ㉡ |
| 3 | ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| 4 | ㉡ | ㉠ | ㉡ | ㉠ |
| ① | ? | ? | ? | ? |
| 6 | ㉠ | ㉡ | ㉡ | ㉠ |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1 개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. (가)의 유전자는 X 염색체에 있다.
 ㄴ. 이 가계도 구성원 중 체세포 1개당 a의 DNA 상대량이 ㉠인 사람은 3명이다.
 ㄷ. 6의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나) 중 (나)만 발현될 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

6. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 12번

12. 사람의 유전 형질 (가)는 같은 염색체에 있는 3 쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다. 표는 어떤 가족 구성원의 세포 I~IV가 갖는 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. I은 G₁기 세포이고, II~IV는 감수 1 분열 중기 세포, 감수 2 분열 중기 세포, 생식세포를 순서 없이 나타낸 것이다.

| 세포 | DNA 상대량 | | | | | |
|------------|---------|---|---|---|---|---|
| | A | a | B | b | D | d |
| 아버지의 세포 I | 1 | 0 | 1 | ? | ? | 1 |
| 어머니의 세포 II | 2 | 2 | ① | 0 | ? | 2 |
| 아들의 세포 III | ? | 1 | 1 | 0 | 0 | ? |
| ㉠딸의 세포 IV | ② | 0 | 2 | ? | ? | 0 |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1 개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

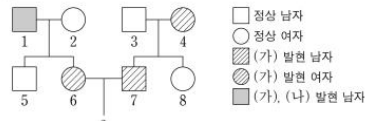
<보기>

- ㄱ. ㉠ + ② = 4이다.
 ㄴ. II의 염색 분체 수 / IV의 염색 분체 수 = 2이다.
 ㄷ. ㉠의 (가)의 유전자형은 AABBDd이다.

8. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 17번

17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)의 유전자는 9번 염색체에 있고, (나)와 (다)의 유전자 중 하나는 X 염색체에, 나머지 하나는 9번 염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 R와 r에 의해, (다)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, R는 r에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 1~8에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



정상 남자
정상 여자
(가) 발현 남자
(가) 발현 여자
(가), (나) 발현 남자

- 표는 구성원 2, 3, 5, 7, 8에서 체세포 1개당 H와 r의 DNA 상대량을 더한 값($H+r$)과 체세포 1개당 R와 t의 DNA 상대량을 더한 값($R+t$)을 나타낸 것이다.

| 구성원 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 |
|---------------|-------|---|---|---|---|
| DNA 상대량을 더한 값 | $H+r$ | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | $R+t$ | 3 | 2 | 2 | 2 |

- 2와 5에서 (다)가 발현되었고, 4와 6의 (다)의 유전자형은 서로 같다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, h, R, r, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

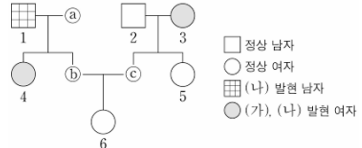
<보기>

- ㄱ. (다)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- ㄴ. 4의 (가)~(다)의 유전자형은 모두 이형 접합성이다.
- ㄷ. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이의 (가)~(다)의 표현형이 모두 6과 같을 확률은 $\frac{3}{16}$ 이다.

9. 2025학년도 수능 19번

19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)의 유전자는 (나)의 유전자는 같은 염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 ①~⑤를 제외한 구성원 1~6에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다. ⑥는 남자이다.



정상 남자
정상 여자
(나) 발현 남자
(가), (나) 발현 여자

- 표는 구성원 ①, 2, 4, 5에서 체세포 1개당 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ⑦~⑨은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

| 구성원 | ① | 2 | 4 | 5 |
|---------|---|---|---|---|
| DNA 상대량 | a | ? | ? | ? |
| B | ⑨ | 1 | ⑨ | ⑨ |

- ⑧~⑩ 중 한 사람은 (가)와 (나) 중 (가)만 발현되었고, 다른 한 사람은 (가)와 (나) 중 (나)만 발현되었으며, 나머지 한 사람은 (가)와 (나)가 모두 발현되었다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. (가)는 우성 형질이다.
- ㄴ. 이 가계도 구성원 중 체세포 1개당 b의 DNA 상대량이 ⑦인 사람은 4명이다.
- ㄷ. 6의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

6. 돌연변이

1. 2024년 3월 교육청 모의고사 20번

20. 다음은 어떤 가족의 ABO식 혈액형과 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- ABO식 혈액형을 결정하는 유전자는 9번 염색체에 있다.
- (가)는 2쌍의 대립유전자 R과 r, T와 t에 의해 결정된다. (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- R과 r은 9번 염색체에, T와 t는 X 염색체에 있다.
- 아버지의 정자 형성 과정과 ⑦ 어머니의 난자 형성 과정에서 각각 9번 염색체 비분리가 1회 일어나 형성된 정자와 난자가 수정되어 핵형이 정상인 ⑧ 이들이 태어났다.
- 표는 모든 구성원의 ABO식 혈액형과 체세포 1개당 R과 T의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다.

| 구성원 | 아버지 | 어머니 | 아들 |
|---------------------|-----|-----|----|
| ABO식 혈액형 | AB형 | B형 | O형 |
| R과 T의 DNA 상대량을 더한 값 | 3 | 1 | 2 |

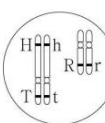
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, R, r, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

- <보기> —
- ㄱ. ⑦의 감수 1분열에서 염색체 비분리가 발생했다.
 - ㄴ. 어머니에서 (가)의 유전자형은 RrX^tX^t 이다.
 - ㄷ. ⑧의 동생이 태어날 때, 이 아이가 아버지와 (가)의 표현형이 같을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

2. 2024년 5월 교육청 모의고사 15번

15. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 2쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r에 의해 결정된다. (가)의 표현형은 유전자형에서 ⑦ 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정되며, T는 t에 대해 완전 우성이다.
- 아버지와 어머니 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이의 (가)와 (나)의 유전자형이 $HHrrTt$ 일 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.
- 그림은 아버지의 체세포에 들어 있는 일부 염색체와 유전자를, 표는 아버지를 제외한 나머지 가족 구성원의 (가)의 유전자형에서 ⑦과 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



| 구성원 | (가)의 유전자형에서 ⑦ | (나) |
|------|---------------|--------|
| 어머니 | 3 | 발현됨 |
| 자녀 1 | 3 | 발현됨 |
| 자녀 2 | 2 | 발현 안 됨 |
| 자녀 3 | 1 | 발현 안 됨 |

- 아버지의 생식세포 형성 과정에서 대립유전자 ⑦가 포함된 염색체의 일부가 결실된 정자 P가 형성되었다. ⑦는 H, h, R, r 중 하나이다.
- P와 정상 난자가 수정되어 ⑧가 태어났다. ⑧는 자녀 1 ~ 3 중 하나이다. ⑧를 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

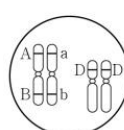
- <보기> —
- ㄱ. (나)는 우성 형질이다.
 - ㄴ. ⑦는 H이다.
 - ㄷ. 자녀 2는 R를 갖는다.

3. 2024년 7월 교육청 모의고사 13번

13. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
- (나)는 2쌍의 대립유전자 B와 b, D와 d에 의해 결정된다. (나)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- 표는 이 가족 구성원에게서 (가)의 발현 여부와 (나)의 표현형을 나타낸 것이고, 그림은 자녀 1~3 중 한 명의 체세포에 들어 있는 일부 상염색체와 유전자를 나타낸 것이다. ①~④는 서로 다른 4가지 표현형이다.

| 구성원 | 유전 형질 | |
|------|--------|-----|
| | (가) | (나) |
| 아버지 | 발현 안 됨 | ① |
| 어머니 | ? | ② |
| 자녀 1 | 발현 안 됨 | ③ |
| 자녀 2 | 발현 안 됨 | ④ |
| 자녀 3 | 발현됨 | ① |



- 어머니와 자녀 2의 (나)에 대한 유전자형에서 대립유전자 D의 수는 서로 같다.
- 아버지의 생식세포 형성 과정에서 대립유전자 ⑦이 대립유전자 ⑧으로 바뀌는 돌연변이가 1회 일어나 ⑧을 갖는 정자가 형성되었다. 이 정자가 정상 난자와 수정되어 자녀 3이 태어났다. ⑦과 ⑧은 각각 A와 a 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ⑦은 a이다.
- ㄴ. (가)는 열성 형질이다.
- ㄷ. 어머니는 A, B, d를 모두 갖는다.

4. 2024년 10월 교육청 모의고사 17번

17. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)와 (나)의 유전자 중 하나는 상염색체에 있고, 나머지 하나는 X 염색체에 있다.
- 표는 이 가족 구성원의 성별, (가)와 (나)의 발현 여부, 체세포 1개당 A와 B의 DNA 상대량을 더한 값(A+B)을 나타낸 것이다.

| 구성원 | 성별 | (가) | (나) | A+B |
|------|----|-----|-----|-----|
| 아버지 | 남 | ? | × | 0 |
| 어머니 | 여 | ○ | ? | 2 |
| 자녀 1 | 남 | × | ○ | ? |
| 자녀 2 | 여 | ? | ○ | 1 |
| 자녀 3 | 남 | ○ | ? | 3 |

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

- 부모 중 한 명의 생식세포 형성 과정에서 성염색체 비분리가 1회 일어나 생식세포 P가 형성되었고, 나머지 한 명의 생식세포 형성 과정에서 대립유전자 ⑦이 대립유전자 ⑧으로 바뀌는 돌연변이가 1회 일어나 ⑧을 갖는 생식세포 Q가 형성되었다. ⑦과 ⑧은 (가)와 (나) 중 한 가지 형질을 결정하는 서로 다른 대립유전자이다.
- P와 정상 생식세포가 수정되어 자녀 2가, Q와 정상 생식세포가 수정되어 자녀 3이 태어났다.
- 자녀 2는 터너 증후군의 염색체 이상을 보이고, 자녀 2를 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. (가)의 유전자는 상염색체에 있다.
- ㄴ. ⑦은 B이다.
- ㄷ. 자녀 1의 체세포 1개당 a와 b의 DNA 상대량을 더한 값은 2이다.

5. 2025학년도 6월 평가원 모의고사 17번

17. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)의 유전자 중 2개는 13번 염색체에, 나머지 1개는 X 염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 R와 r에 의해, (다)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, R는 r에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)~(다) 중 2개는 우성 형질이고, 나머지 1개는 열성 형질이다.
- 표는 이 가족 구성원의 성별과 (가)~(다)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

| 구성원 | 성별 | (가) | (나) | (다) |
|------|----|-----|-----|-----|
| 아버지 | 남 | ○ | × | × |
| 어머니 | 여 | ○ | ○ | ○ |
| 자녀 1 | 남 | ○ | ○ | ○ |
| 자녀 2 | 여 | × | × | × |
| 자녀 3 | 남 | × | × | ○ |
| 자녀 4 | 여 | × | ○ | ○ |

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

- 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.
- 염색체 수가 22인 생식세포 ㉠과 염색체 수가 24인 생식 세포 ㉡이 수정되어 자녀 4가 태어났다. ㉠과 ㉡의 형성 과정에서 각각 13번 염색체 비분리가 1회 일어났다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. (나)는 우성 형질이다.
- ㄴ. 아버지에게서 h, R, t를 모두 갖는 정자가 형성될 수 있다.
- ㄷ. ㉠은 감수 1분열에서 염색체 비분리가 일어나 형성된 난자이다.

6. 2025학년도 9월 평가원 모의고사 15번

15. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)의 유전자 중 2개는 X 염색체에 있고, 나머지 1개는 상염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다.
- 표는 이 가족 구성원에서 체세포 1개당 A, b, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.

| 구성원 | DNA 상대량 | | |
|------|---------|---|---|
| | A | b | d |
| 아버지 | 1 | 1 | 1 |
| 어머니 | 0 | 1 | 1 |
| 자녀 1 | ? | 1 | 0 |
| 자녀 2 | 0 | 1 | 1 |
| 자녀 3 | 1 | 0 | 2 |
| 자녀 4 | 2 | 3 | 2 |

- 부모 중 한 명의 생식세포 형성 과정에서 염색체 비분리가 1회 일어나 염색체 수가 비정상적인 생식세포 P가 형성되었고, 나머지 한 명의 생식세포 형성 과정에서 대립유전자 ㉠이 대립유전자 ㉡으로 바뀌는 돌연변이가 1회 일어나 ㉡을 갖는 생식세포 Q가 형성되었다. ㉠과 ㉡은 (가)~(다) 중 한 가지 형질을 결정하는 서로 다른 대립유전자이다.
- P와 Q가 수정되어 자녀 4가 태어났다. 자녀 4를 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

<보기>

- ㄱ. 자녀 1~3 중 여자는 2명이다.
- ㄴ. Q는 어머니에게서 형성되었다.
- ㄷ. 자녀 3에게서 A, B, d를 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다.

7. 2025학년도 수능 17번

17. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)의 유전자 중 2개는 X 염색체에 있고, 나머지 1개는 상염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다.
- 표는 이 가족 구성원 ㉠~④의 성별과 체세포 1개당 a, B, D의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ㉠~④은 아버지, 어머니, 자녀 1, 자녀 2, 자녀 3, 자녀 4를 순서 없이 나타낸 것이다.
- 어머니의 난자 형성 과정에서 성염색체 비분리가 1회 일어나 염색체 수가 비정상적인 난자 P가 형성되었다. P가 정상 정자와 수정되어 자녀 4가 태어났으며, 자녀 4는 클라인펠터 증후군의 염색체 이상을 보인다.
- 자녀 4를 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ④은 아버지이다.
- ㄴ. 염색체 비분리는 감수 1 분열에서 일어났다.
- ㄷ. ㉠에게서 a, b, D를 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다.