# 세포 분열 기술 모음집

- 세포 분열 평가원, 교육청 기술 문제 중 풀어볼 만한 문제들을 선별해서 넣어두었습니다. 의미 없는 문제, 매우 좋지 않은 문제 등을 제외했습니다.
- 문제를 Part 1과 Part 2로 나누었습니다. Part 1은 기초 문제, Part 2는 그 외의 문제입니다. 유형에 따라 Part 1 문제나 Part 2 문제가 없는 경우도 있습니다.
- 문제만 풀고 넘기지 마시고, 맞힌 문제든 틀린 문제든 반드시 해설지를 보면서 피드백을 해주세요.

# 1. 유전의 기본 용어 ~ 2. 세포 분열 - ④ 감수 분열

# [Part 1]

## 1. 2015학년도 수능 6번

6. 그림은 어떤 사람의 체세포에 있는 염색체의 구조를 나타낸 것이다. 이 사람의 어떤 형질에 대한 유전자형은 Aa이다.



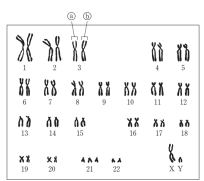
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

- 〈보기〉-

- ㄱ. 句은 대립 유전자 a이다.
- ㄴ. ○은 뉴클레오솜이다.
- 다. C은 RNA이다.

### 2. 2017학년도 6월 평가원 모의고사 4번

4. 다음은 어떤 사람의 핵형 분석 결과를 나타낸 것이다.



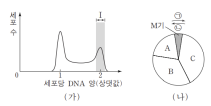
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은?

- 〈보기〉-

- ㄱ. ⓐ는 ⓑ의 상동 염색체이다.
- ㄴ. 이 핵형 분석 결과에서 ABO식 혈액형을 알 수 있다.
- 다. 이 핵형 분석 결과에서 관찰되는 상염색체의 염색 분체 수는 45개이다.

# 3. 2017학년도 6월 평가원 모의고사 5번

5. 그림 (가)는 어떤 동물의 체세포 Q를 배양한 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를, (나)는 Q의 세포 주기를 나타낸 것이다. A~C는 각각 G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, S기 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- 〈보기〉--

- ㄱ. 구간 I 에는 염색 분체의 분리가 일어나는 시기의 세포가 있다.
- ㄴ. C 시기에 핵막이 소실된다.
- ㄷ. 세포 주기는 🗇 방향으로 진행된다.

### 4. 2017학년도 9월 평가원 모의고사 5번

5. 그림은 사람의 체세포에 있는 염색체의 구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- 〈보기〉-

- ㄱ. 은 2가 염색체이다.
- ㄴ. 세포 주기의 S기에 Û이 句으로 응축된다.
- 다. ©의 기본 단위는 뉴클레오타이드이다.

# 5. 2017학년도 9월 평가원 모의고사 13번

13. 그림 (가)는 동물 P에서 체세포의 세포 주기를, (나)는 P의 체세포 분열 과정 중 어느 한 시기에서 관찰되는 세포를 나타낸 것이다. ¬~ⓒ은 각각 G₂기, M기, S기 중 하나이다.





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

---(보기)·

- ㄱ. (나)는 ⑦시기에 관찰된다.
- ∟. 핵상은 G₁기의 세포와 및 시기의 세포가 같다.
- 다. ⓐ와 ⓑ는 부모에게서 각각 하나씩 물려받은 것이다.

## 6. 2018학년도 9월 평가원 모의고사 4번

 그림 (가)는 사람 A의, (나)는 사람 B의 핵형 분석 결과를 나타낸 것이다.

(7) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 X

(나) 1 2 3 4 5 66 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 XY

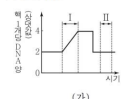
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

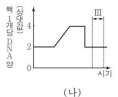
-〈보기〉-

- ¬. A는 터너 증후군의 염색체 이상을 보인다.
- ㄴ. (나)에서 적록 색맹 여부를 알 수 있다.
- c. (가)의 염색 분체 수 (나)의 성염색체 수 =45이다.

## 7. 2018년 4월 교육청 모의고사 3번

3. 그림 (가)는 핵상이 2n인 식물 P의 체세포 분열 과정에서 핵 1개당 DNA 양을, (나)는 P의 감수 분열 과정 일부에서 핵 1개당 DNA 양을 나타낸 것이다.





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

→ 보기 >

- ㄱ. 체세포 분열 과정에서 염색 분체가 분리된다.
- ㄴ. I 시기에 DNA가 복제된다.
- ㄷ. Ⅱ 시기 세포와 Ⅲ 시기 세포의 핵상은 서로 같다.

# 8. 2018년 10월 교육청 모의고사 14번

14. 그림 (가)는 어떤 동물의 체세포를 배양한 후 세포당 DNA양에 따른 세포 수를, (나)는 염색체 구조의 일부를 나타낸 것이다. ⓐ와 ⓑ는 각각 DNA와 뉴클레오솜 중 하나이다.





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

- < 보기 >

- ¬. 구간 I의 세포에 @가 있다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ에 ⑤의 합성이 일어나는 세포가 있다.
- ㄷ. 구간 Ⅲ에 상동 염색체의 분리가 일어나는 세포가 있다.

# 9. 2019학년도 6월 평가원 모의고사 7번

 그림 (가)는 사람에서 체세포의 세포 주기를, (나)는 사람의 체세포에 있는 염색체의 구조를 나타낸 것이다. ①~ⓒ은 각각 G<sub>1</sub>기, G<sub>2</sub>기, M기 중 하나이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

--<보 기>-

- ㄱ. ⑦ 시기에 2가 염색체가 관찰된다.
- ㄴ. ⓑ가 @로 응축되는 시기는 ⓒ이다.
- 핵 1개당 DNA 양은 © 시기 세포가 ③시기 세포의 2배이다.

#### 10. 2019학년도 9월 평가원 모의고사 12번

- 12. 그림은 어떤 동물의 체세포를 배양한 후 생 보 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를 나타낸 수 것이다.
  - 이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

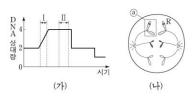


--<보 기>--

- □. 구간 I 에는 DNA 복제가 일어나는 세포가 있다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ에는 핵막이 소실된 세포가 있다.
- $c. \frac{G_1 7 \ \text{M포} \ \text{수}}{G_2 7 \ \text{M포} \ \text{수}} 의 값은 1보다 크다.$

# 11. 2020학년도 6월 평가원 모의고사 5번

5. 그림 (가)는 어떤 동물(2n = 6)의 세포가 분열하는 동안 핵 1개당 DNA 양을, (나)는 이 세포 분열 과정의 어느 한 시기에서 관찰되는 세포를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질에 대한 유전자형은 Rr이며, R와 r는 대립 유전자이다.



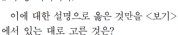
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

-<보 기>

- □. @에는 R가 있다.
- ㄴ. 구간 I에서 2가 염색체가 관찰된다.
- □. (나)는 구간 Ⅱ에서 관찰된다.

### 12. 2020학년도 9월 평가원 모의고사 12번

12. 그림은 사람에서 체세포의 세포 주기를 나타낸 것이다. □~ⓒ은 각각 G₂기, M기, S기 중 하나이다.



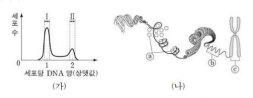


#### --<보 기>-

- ㄱ. □시기에 핵막이 소실된다.
- ㄴ. 세포 1개당  $\frac{\Box$ 시기의 DNA 양 이 값은 1보다 크다.
- ㄷ. ⓒ시기에 2가 염색체가 관찰된다.

#### 13. 2020학년도 수능 5번

5. 그림 (가)는 사람의 체세포를 배양한 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를, (나)는 사람의 체세포에 있는 염색체의 구조를 나타낸 것이다.



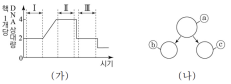
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

#### -----<보 기>-

- □. 구간 I 에 ②가 들어 있는 세포가 있다.
- L. 구간 Ⅱ에 ⑤가 ⓒ로 응축되는 시기의 세포가 있다.
- □. 핵막을 갖는 세포의 수는 구간 Ⅱ에서가 구간 Ⅰ에서보다 많다.

# 14. 2020년 7월 교육청 모의고사 17번

17. 그림 (r)는 어떤 동물(2n=?)의  $G_1$ 기 세포로부터 생식 세포가 형성되는 동안 핵 1개당 DNA 상대량을, (나)는 이 세포 분열 과정 중 일부를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질에 대한 유전자형은 Aa이며, A는 a와 대립유전자이다. ⓐ와 (r)의 핵상은 다르다.

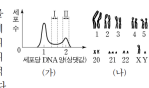


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

- ㄱ. @는 구간 Ⅲ에서 관찰된다.
- ㄴ. ⓑ와 ⓒ의 유전자 구성은 동일하다.
- c. 구간 I 에는 핵막을 가진 세포가 있다.

## 15. 2021학년도 수능 9번

9. 그림 (가)는 사람 A의 체세포를 배양한 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를, (나)는 A의 체세포 분열 과정 중 및 시기의 세포로부터 얻은 핵형 분석 결과의 일부를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ¬. 구간 Ⅰ에는 핵막을 갖는 세포가 있다.
- ㄴ. (나)에서 다운 증후군의 염색체 이상이 관찰된다.
- ㄷ. 구간 Ⅱ에는 ⑤시기의 세포가 있다.

### 16. 2022학년도 9월 평가원 모의고사 12번

12. 표는 어떤 사람의 세포 (가)~(다)에서 핵막 소실 여부와 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 체세포의 세포 주기 중 M기(분열기)의 중기, G₁기, G₂기에 각각 관찰되는 세포를 순서 없이 나타낸 것이다. □은 '소실됨'과 '소실 안 됨' 중 하나이다.

세포	핵막 소실 여부	DNA 상대량
(フト)	Э	1
(나)	소실됨	?
(다)	소실 안 됨	2

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

**--**<보 기>

- ㄱ. ⑤은 '소실 안 됨'이다.
- ㄴ. (나)는 간기의 세포이다.
- ㄷ. (다)에는 히스톤 단백질이 없다.

### 17. 2022년 3월 교육청 모의고사 8번

8. 그림은 어떤 동물(2n = 4)의 세포 분열 과정 에서 관찰되는 세포 (가)를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질의 유전자형은 Aa이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려 하지 않는다.)

#### - < 보기 > -

- ㄱ. (가)는 감수 분열 과정에서 관찰된다.
- ㄴ. ③에 뉴클레오솜이 있다.
- 다. ©에 A가 있다.

# 18. 2023학년도 수능 6번

6. 표 (가)는 사람의 체세포 세포 주기에서 나타나는 4가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 사람의 체세포 세포 주기의 ①~②에서 나타나는 특징의 개수를 나타낸 것이다. ①~ @은 G<sub>1</sub>기, G<sub>2</sub>기, M기(분열기), S기를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징의 개수

특징	구분
• 핵막이 소실된다.	0
• 히스톤 단백질이 있다.	(L)
• 방추사가 동원체에 부착된다.	(E)
• ⓐ 핵에서 DNA 복제가 일어난다.	(2)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

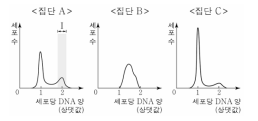
- ---<보 기>-
- ㄱ. ⊙ 시기에 특징 ⓐ가 나타난다.
- ㄴ. ⓒ 시기에 염색 분체의 분리가 일어난다.
- ㄷ. 핵 1개당 DNA 양은 ╚ 시기의 세포와 ֎ 시기의 세포가 서로 같다.

# 19. 2023년 4월 교육청 모의고사 11번

11. 다음은 세포 주기에 대한 실험이다.

#### [실험 과정 및 결과]

- (가) 어떤 동물의 체세포를 배양하여 집단 A~C로 나눈다.
- (나) B에는 S기에서 G2기로의 전환을 억제하는 물질 X를, C에는 G1기에서 S기로의 전환을 억제하는 물질 Y를 각각 처리하고, A ~ C를 동일한 조건에서 일정 시간 동안 배양한다.
- (다) 세 집단에서 같은 수의 세포를 동시에 고정한 후, 각 집단의 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를 나타낸 결과는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

#### ─ 보기 >

- ㄱ. 구간 I 에 간기의 세포가 있다.
- ㄴ. (다)에서 S기 세포 수는 A에서가 B에서보다 많다.
- ㄷ. (다)에서  $\frac{G_2}{G_1}$  세포수  $\frac{G_2}{G_1}$  세포수  $\frac{G_2}{G_1}$  세포수는 A에서가 C에서보다 크다.

#### 20. 2024학년도 수능 4번

4. 그림 (가)는 사람 P의 체세포 세포 주기를, (나)는 P의 핵형 분석 결과의 일부를 나타낸 것이다. ①~©은  $G_1$ 기,  $G_2$ 기, M기(분열기)를 순서 없이 나타낸 것이다.



(LL)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-<보 기>-

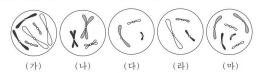
- ㄱ. ⑦은 G<sub>2</sub>기이다.
- ㄴ. ⓒ시기에 상동 염색체의 접합이 일어난다.
- ㄷ. ⓒ 시기에 (나)의 염색체가 관찰된다.

# 2. 세포 분열 - ⑤ 세포의 염색체 구성이 그림으로 주어진 경우

# [Part 1]

# 1. 2016학년도 수능 7번

7. 그림은 세포 (가)~(마) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. 서로 다른 개체 A, B, C는 2가지 종으로 구분되며, 모두 2n=6이다. (가)는 A의 세포이고 (나)는 B의 세포이며, (다), (라), (마) 각각은 B와 C의 세포 중 하나이다. A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

#### - 〈보기〉-

- ㄱ. (가)와 (라)는 같은 종의 세포이다.
- ㄴ. B와 C는 성이 다르다.
- 다. (라)는 B의 세포이다.

#### 레모시티

# 2. 2017학년도 6월 평가원 모의고사 8번

8. 그림은 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. 서로 다른 개체 A, B, C는 2가지 종으로 구분되며, 모두 2n=8이다. (가)는 A의 세포이고, (나)는 B의 세포이며, (다)와 (라)는 각각 B의 세포와 C의 세포 중 하나이다. A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.









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

#### ---(보기)-

- ㄱ. (가)와 (라)는 같은 종의 세포이다.
- L. X 염색체의 수는 (라)가 (나)의 2배이다.
- C. B와 C의 핵형은 같다.

# 3. 2018학년도 6월 평가원 모의고사 4번

4. 그림은 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(다) 각각은 개체 A(2n=6)와 개체 B(2n=?)의 세포 중 하나이다. A와 B의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.







이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

- 〈보기〉-

- ㄱ. (가)는 A의 세포이다.
- L. B는 수컷이다.
- 다. B의 감수 1분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 12이다.

#### 4. 2019학년도 수능 5번

5. 그림은 같은 종인 동물(2n=6) I과  $\Pi$ 의 세포 (r) $\sim$ (r) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (r) $\sim$ 









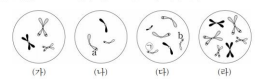
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

#### <보 기>

- ¬. (가)는 세포 주기의 S기를 거쳐 (라)가 된다.
- ㄴ. (나)와 (라)의 핵상은 같다.
- ㄷ. (다)는 Ⅱ의 세포이다.

# 5. 2020학년도 9월 평가원 모의고사 13번

13. 그림은 같은 종인 동물(2n = 6) I과 Ⅱ의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 2개는 Ⅰ의 세포이고, 나머지 2개는 Ⅱ의 세포이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. 이 동물 종의 특정 형질은 대립 유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정되며, Ⅰ의 유전자형은 AaBB이고, Ⅱ의 유전자형은 AABb이다. ③은 B와 b 중 하나이다.



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

-<보 기>-

- ㄱ. ①은 B이다.
- ㄴ. (가)와 (다)의 핵상은 같다.
- ㄷ. (라)는 Ⅱ의 세포이다.

### 6. 2020학년도 수능 3번

3. 그림은 같은 종인 동물(2n = ?) I과 Ⅱ의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(다) 중 1개는 Ⅰ의 세포이며, 나머지 2개는 Ⅱ의 세포이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. A는 a와 대립 유전자이고, ③은 A와 a 중 하나이다.







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

--<보 기>-

- ㄱ. ⑦은 A이다.
- ㄴ. (나)는 Ⅱ의 세포이다.
- C. I의 감수 2분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 8이다.

### 7. 2021년 3월 교육청 모의고사 8번

8. 그림은 어떤 동물 종(2n = 6)의 개체 Ⅰ과 Ⅱ의 세포 (가)~ (다)에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. Ⅰ의 유전자형 은 AaBb이고, Ⅱ의 유전자형은 AAbb이며, (나)와 (다)는 서로 다른 개체의 세포이다. 이 동물 종의 성염색체는 수컷이 XY, 암 컷이 XX이다.







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

- < 보기 > -

- ㄱ. Ⅰ은 수컷이다.
- ㄴ. (다)는 Ⅱ의 세포이다.
- □. Ⅱ의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 염색 분체 수는 12 이다.

### 8. 2021년 4월 교육청 모의고사 3번

3. 그림은 같은 종인 동물(2n = ?) Ⅰ 과 Ⅱ의 세포 (가) ~ (라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가) ~ (라) 중 3개는 Ⅰ의 세포이고, 나머지 1개는 Ⅱ의 세포이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수큇이 XY이다.









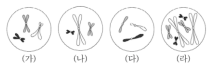
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?(단,돌연변이는 고려하지 않는다.)

≺보기≻

- ㄱ. (가)는 Ⅰ의 세포이다.
- ㄴ. 은 ⓒ의 상동 염색체이다.
- ㄷ. Ⅱ의 감수 1분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 12이다.

### 9. 2021년 10월 교육청 모의고사 6번

6. 그림은 동물 A(2n = 6)와 B(2n = 6)의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. A와 B의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이고, (가)는 A의 세포이다.



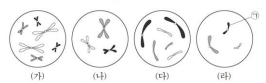
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)[3점]

- < 보기 > ·

- ¬. A는 암컷이다.
- ㄴ. A와 B는 같은 종이다.
- ㄷ. (나)와 (다)의 핵상은 같다.

#### 10. 2022학년도 수능 11번

11. 그림은 서로 다른 종인 동물(2n=?) A~C의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 2개는 A의 세포이고, A와 B의 성은 서로 다르다. A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



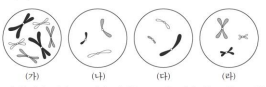
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

-<보 기>

- ㄱ. (가)는 C의 세포이다.
- ㄴ. ①은 상염색체이다.
- 다.  $\frac{(\Gamma)}{(\Gamma)}$  성염색체 수  $\frac{2}{3}$ 이다.

### 11. 2023학년도 6월 평가원 모의고사 13번

13. 그림은 동물 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(라)는 각각 서로 다른 개체 A, B, C의 세포 중 하나이다. A와 B는 같은 종이고, A와 C의 성은 같다. A~C의 핵상은 모두 2n이며, A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



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

-<보 기>

- ㄱ. (가)는 B의 세포이다.
- ㄴ. (다)를 갖는 개체와 (라)를 갖는 개체의 핵형은 같다.
- C. C의 감수 1분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 6이다.

#### 12. 2023년 3월 교육청 모의고사 20번

20. 그림은 동물 A(2n = 8)와 B(2n = 6)의 세포 (가)~(다) 각각에 있는 염색체 중 ①을 제외한 나머지를 모두 나타낸 것이다.
 A와 B는 성이 다르고, A와 B의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.
 ①은 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다.







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

- < 보기 >

- ㄱ. 은 X 염색체이다.
- ㄴ. (가)에서 상염색체의 수는 3이다.
- ㄷ. (나)는 수컷의 세포이다.

# 13. 2023년 4월 교육청 모의고사 7번

7. 그림은 같은 종인 동물(2n = ?) A와 B의 세포 (가) ~ (다) 각각에 들어 있는 모든 상염색체와 ⓐ를 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 중 1개는 A의, 나머지 2개는 B의 세포이며, 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. ⓐ는 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다.







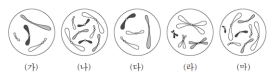
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)[3점]

**→ 보기** →

- ㄱ. A는 암컷이다.
- ㄴ. (나)와 (다)의 핵상은 같다.
- ㄷ.  $\frac{(\Gamma)}{(T)}$ 의 염색 분체 수  $=\frac{3}{4}$ 이다.

### 14. 2019학년도 6월 평가원 모의고사 6번

6. 그림은 세포 (r)~(r) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(마)는 각각 서로 다른 개체 A, B, C의 세포 중 하나이다. A와 B는 같은 종이고, B와 C는 수컷이다.  $A\sim C\leftarrow 2n=8$ 이며,  $A\sim C$ 의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY 이다.



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

-<보 기>

- ㄱ. (라)는 B의 세포이다.
- ㄴ. (가)와 (다)는 같은 개체의 세포이다.
- ㄷ. 세포 1개당  $\frac{X 염색체 수}{상염색체 수}$  의 값은 (나)가 (마)의 2배이다.

#### 15. 2021학년도 수능 6번

6. 그림은 서로 다른 종인 동물 A(2n=?)와 B(2n=?)의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 염색체 중 X 염색체를 제외한 나머지 염색체를 모두 나타낸 것이다. (가)~(다) 중 2개는 A의 세포이고, 나머지 1개는 B의 세포이다. A와 B는 성이 다르고, A와 B의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.







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

--< 보 기>-

- ㄱ. (가)와 (다)의 핵상은 같다.
- L. A는 수컷이다.
- C. B의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 염색 분체 수는 16이다.

### 16. 2022학년도 9월 평가원 모의고사 14번

14. 그림은 동물(2n=6) I~Ⅲ의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. I~Ⅲ은 2가지 종으로 구분되고, (가)~(라) 중 2개는 암컷의, 나머지 2개는 수컷의 세포이다. I~Ⅲ의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. 염색체 @와 ⓑ 중 하나는 상염색체이고, 나머지 하나는 성염색체이다. @와 ⑤의 모양과 크기는 나타내지 않았다.









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

-<보 기>

- ¬. ⓑ는 X 염색체이다.
- ㄴ. (나)는 암컷의 세포이다.
- ㄷ. (가)를 갖는 개체와 (다)를 갖는 개체의 핵형은 같다.

#### 17. 2023학년도 수능 16번

**16.** 다음은 핵상이 2*n*인 동물 A~C의 세포 (가)~(라)에 대한 자료이다.

- A와 B는 서로 같은 종이고, B와 C는 서로 다른 종이며, B와 C의 체세포 1개당 염색체 수는 서로 다르다.
- (가)~(라) 중 2개는 암컷의, 나머지 2개는 수컷의 세포이다. A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.
- 그림은 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 상염색체와 ①을 나타낸 것이다. ①은 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다.









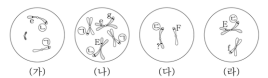
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

<= 기>-

- ㄱ. ⑦은 Y 염색체이다.
- ㄴ. (가)와 (라)는 서로 다른 개체의 세포이다.
- C. C의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 상염색체의 염색 분체 수는 8이다.

# 18. 2023년 10월 교육청 모의고사 9번

9. 어떤 동물 종(2n = ?)의 특정 형질은 3쌍의 대립유전자 E와 e, F와 f, G와 g에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 개체 A와 B의 세포 (가)~(라) 각각에 있는 염색체 중 X 염색체를 제외한 나머지 모든 염색체와 일부 유전자를 나타낸 것이다. (가)는 A의 세포이고, (나)~(라) 중 2개는 B의 세포이다. 이 동물 종의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. ⑦~ⓒ은 F, f, G, g 중서로 다른 하나이다.



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

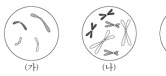
#### - < 보기 >

- ㄱ. (가)의 염색체 수는 4이다.
- L. (다)는 B의 세포이다.
- ㄷ. 🗈은 g이다.

### 19. 2024학년도 9월 평가원 모의고사 15번

15. 다음은 핵상이 2n인 동물 A~C의 세포 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- A와 B는 서로 같은 종이고, B와 C는 서로 다른 종이며, B와 C의 체세포 1개당 염색체 수는 서로 다르다.
- B는 암컷이고, A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.
- 그림은 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 상염색체와 ⑤을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 각각 서로 다른 개체의 세포이고, ⑤은 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다.



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



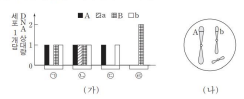
- ㄱ. ⑦은 X 염색체이다.
- ㄴ. (가)와 (나)는 모두 암컷의 세포이다.
- 다. C의 체세포 분열 중기의 세포 1 개당  $\frac{$  상염색체 수  $}{ X 염색체 수 } = 3$ 이다.

# 2. 세포 분열 - ⑦ 유전자와 DNA 상대량

# [Part 1]

#### 1. 2016학년도 수능 6번

6. 그림 (가)는 같은 종인 동물(2n=6) I과 Ⅱ의 세포 ③~⑥이 갖는 유전자 A, a, B, b의 DNA 상대량을, (나)는 ③~⑥ 중 어떤 세포에 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. A는 a와 대립 유전자이며, B는 b와 대립 유전자이다. ⑤은 Ⅰ의 세포이고, ⑥은 Ⅱ의 세포이다. ⑥과 ⑥은 각각 Ⅰ과 Ⅱ의 세포 중 하나이다. Ⅰ과 Ⅱ의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



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

#### - 〈보기〉-

- ㄱ. (나)는 ①의 염색체를 나타낸 것이다.
- ㄴ ▷은 Ⅱ의 세포이다
- □로부터 형성된 생식 세포가 다른 생식 세포와 수정되어 태어난 자손은 항상 수컷이다.

#### 2. 2018학년도 수능 12번

12. 그림은 유전자형이 EeFFHh인 어떤 동물에서  $G_1$ 기의 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 ① $\sim$ ②의 세포 1개당유전자 e, F, h의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ① $\sim$ ②은  $I \sim IV$ 를 순서 없이 나타낸 것이고,  $E \leftarrow e$ 와 대립 유전자이며,  $H \leftarrow h$ 와 대립 유전자이다.



세포	D	NA 상대	량
제포	e	F	h
1	(a)	1	1
0	1	2	(b)
©	2	0	0
(2)	ക	?	2

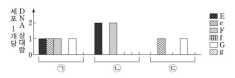
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, F, H, h 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.)

- 〈보기〉

- ㄱ. ②은 Ⅲ이다.
- ㄴ. ⓐ+ⓑ+ⓒ+ⓓ=4이다.
- ㄷ.  $\mathbb{N}$ 에서 세포 1개당  $\frac{\mathrm{F9\ DNA\ VH}}{\mathrm{E9\ DNA\ VH}$ 당 +  $\mathrm{H9\ DNA\ VH}$ 당  $^{\circ}$

# 3. 2019학년도 9월 평가원 모의고사 18번

18. 사람의 유전 형질 (가)는 대립 유전자 E와 e에 의해, (나)는 대립 유전자 F와 f에 의해, (다)는 대립 유전자 G와 g에 의해 결정 된다. (가)~(다) 중 한 가지 형질을 결정하는 유전자는 상염색체에, 나머지 2가지 형질을 결정하는 유전자는 성염색체에 존재한다. 그림은 어떤 사람의 세포 ⑦~ⓒ이 갖는 유전자 E, e, F, f, G, g의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.



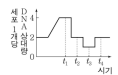
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, F, f, G, g 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.)

-<보 기>

- ㄱ. 句에서 F와 G는 연관되어 있다.
- L. ①과 ©의 핵상은 같다.
- ㄷ. 이 사람의 성염색체는 XX이다.

#### 4. 2019년 10월 교육청 모의고사 13번

**13** 그림은 유전자형이 AABb인 어떤 동물(2n=6)에서 난자  $\bigcirc$ 이 형성되고,  $\bigcirc$ 이 정자  $\bigcirc$ 과 수정하여 수정란을 형성하는 과정에서 세포 1개당 DNA 상대량의 변화를, 표는  $I\sim IV$ 에서 A, a, B, b의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.  $I\sim IV$ 는  $t_1\sim t_4$  중 서로다른 시점의 한 세포를 순서 없이 나타낸 것이며,  $I\sim IV$  중  $\bigcirc$ 이 있다.



구분	A	a	В	b
I	2	a	2	?
П	?	1	1	1
Ш	?	0	b	2
IV	C	0	?	0

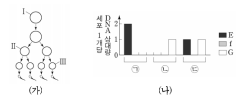
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A는 a, B는 b와 각각 대립 유전자이고, 유전자 1개당 DNA 상대량은 같다.) [3점]

- < 보기 > -

- ㄱ. ⓐ + ⓑ + ⓒ = 3이다.
- ㄴ. 상염색체 수는 Ⅱ와 IV가 같다.
- ㄷ. ⓒ에 b가 있다.

### 5. 2020학년도 6월 평가원 모의고사 16번

16. 사람의 유전 형질 ③는 3 쌍의 대립 유전자 E와 e, F와 f, G와 g에 의해 결정되며, ③를 결정하는 유전자는 서로 다른 3 개의 상염색체에 존재한다. 그림 (가)는 어떤 사람의 G<sub>1</sub>기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, (나)는 이 사람의 세포 ⑦~ⓒ이 갖는 대립 유전자 E, f, G의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ⑦~ⓒ은 I~Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이고, Ⅱ는 중기의 세포이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, F, f, G, g 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.) [3점]

-<보 기>

- I에서 세포 1개당 E의 DNA 상대량 + G의 DNA 상대량 은
  F의 DNA 상대량
  1이다.
- ㄴ. Ⅱ의 염색 분체 수는 23이다.
- ⊏. Ⅲ은 ⓒ이다.

### 6. 2020학년도 9월 평가원 모의고사 3번

3. 어떤 동물 종(2n = 6)의 특정 형질은 2쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 I의 세포 ¬○②이 갖는 H, h, T, t의 DNA 상대량을, 그림은 I의 세포 P를 나타낸 것이다. P는 ¬○② 중 하나이다.

Шπ		DNA	상대량	
게포	Н	h	T	t
0	1	?	1	1
L)	2	2	a	2
C	2	0	0	?
2	1	(b)	1	0



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

--<보 기>-

- ¬. P는 ⓒ이다.
- ㄴ. ⓐ + ⓑ = 3이다.
- C. I의 감수 1분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 12이다.

# 7. 2020년 10월 교육청 모의고사 8번

8. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. 그림은 어떤 사람에서  $G_1$ 기세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포  $⑦ \sim ©$ 이 갖는 H, h, T, t의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.  $⑦ \sim ©$ 은 세포  $I \sim III$ 을 순서 없이 나타낸 것이다.



세포		DNA ·	상대량			
세포	H h T t					
1	2	?	0	a		
(L)	0	b	1	0		
€	?	0	?	1		

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

- < 보기 > -

- ㄱ. 않은 Ⅰ이다.
- ㄴ. ⓐ + ⓑ = 2이다.
- ㄷ. ⊙에서 H는 성염색체에 있다.

### 8. 2021학년도 6월 평가원 모의고사 19번

19. 그림은 유전자형이 AaBbDD인 어떤 사람의  $G_1$ 기 세포 I 로부터 생식 세포가 형성되는 과정을, 표는 세포 (r)~(r)가 갖는 대립 유전자 A, B, D의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (r)~(r)는 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이고, f0+f0=4이다.



세포	DNA 상대량			
제포	A	В	D	
(가)	2	0	?	
(나)	2	(L)	Œ	
(다)	?	1	2	
(라)	?	0	?	

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. Ⅱ와 Ⅲ은 중기의 세포이다.)

---<보 기>-

- ㄱ. (가)는 Ⅱ이다.
- ㄴ. ⓒ은 2이다.
- ㄷ. 세포 1개당 a의 DNA 상대량은 (다)와 (라)가 같다.

# 9. 2023년 3월 교육청 모의고사 14번

14. 그림은 어떤 남자 P의  $G_1$ 기 세포 I 로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 ①  $\sim$   $\mathbb{C}$ 에서 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. A는 a, B는 b와 각각 대립유전자이며 모두 상염색체에 있다. ①  $\sim$   $\mathbb{C}$ 은  $I\sim$   $\mathbb{H}$ 을 순서 없이 나타낸 것이고, @와  $\mathbb{D}$ 는 0과 2를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	DNA	상대량
세포	a	В
7	2	(b)
L)	a	1
<b>E</b>	4	?

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

- < 보기 > -

- ㄱ. ⑦은 Ⅲ이다.
- ㄴ. P의 유전자형은 aaBb이다.
- ㄷ. 세포 IV에 B가 있다.

DNA 상대량

H h

B 2 0 C 1 (a)

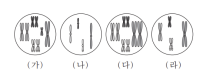
세포

Α

D

### 10. 2015학년도 9월 평가원 모의고사 17번

17. 어떤 동물(2n=8)에서 몸 색깔은 한 쌍의 대립 유전자 H나 h에 의해 결정되며, 몸 색깔에 대한 유전자형은 Hh이다. 이 동물의 세포 A가 분열하여 세포 B가, 세포 B가 분열하여 세포 C가 형성되었다. 세포 C로부터 형성된 정자가 난자와 수정되어 수정란 D가 형성되었으며, 이 정자와 난자는 몸 색깔에 대한 동일한 대립 유전자를 가진다. 그림의 세포 (가)~(라)는 각각 A~D 중 하나이며, 표는 A~D가 갖는 대립 유전자 H와 h의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. H 1개와 h 1개의 DNA 상대량은 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 이 동물 수컷의 성염색체는 XY이고 암컷의 성염색체는 XX이며, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

- ㄱ. ⓐ + ⓑ ⓒ = 4이다.
- ㄴ. 세포 1개당  $\frac{$  염색체 수  $}{H$ 의 DNA 상대량  $\vdash$  (나)가 (다)의 2배이다.
- ㄷ. (라)는 (다)가 분열하여 형성된 세포이다.

#### 11. 2017학년도 9월 평가원 모의고사 8번

8. 그림은 유전자형이 EEFfGg인 어떤 동물의 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 ⑦∼②의 세포 1개당 대립 유전자 E, f, g의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. F는 f와 대립 유전자이며, G는 g와 대립 유전자이다. I~IV는 각각 ⑦~② 중 하나이다.

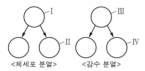


세포	D	NA 상대	량
세포	Е	f	g
9	2	a	1
©	1	Ъ	1
€	1	1	©
2	2	<b>(d)</b>	2

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, E, F, f, G, g 각각의 1개당 DNA 상대량은 같고, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

- ㄱ. ⓒ은 Ⅲ이다.
- ㄴ. ⓐ+ⓑ=ⓒ+ⓓ이다.
- ㄷ. 세포 1개당  $\frac{\rm E의\ DNA\ VH량}{\rm F9\ DNA\ VH량+G9\ DNA\ VH량}$   $\frac{\rm e}{\rm C}$   $\frac{\rm O}{\rm O}$   $\frac{\rm E}{\rm O}$   $\frac{\rm E}{\rm$

#### 12. 2017년 4월 교육청 모의고사 7번



세포	DNA 상대량					
제포	Н	t				
7	0	1	1	0		
L)	1	1	2	0		
Œ	2	2	?	0		
(2)	0	2	2	0		

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, Ⅰ과 Ⅲ은 중기의 세포이고, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보기≻

- ㄱ. ⓒ은 Ⅱ이다.
- ㄴ. ⓒ에서 T의 DNA 상대량은 2이다.
- □ IV로 되는 과정에서 상동 염색체가 분리된다.

# 13. 2018학년도 6월 평가원 모의고사 10번

10. 어떤 동물의 유전 형질 ③는 3쌍의 대립 유전자 D와 d, E와 e, F와 f에 의해 결정된다. 표는 이 동물에서 개체 I과 Ⅱ의 세포 (가)~(라)가 갖는 유전자 D, d, E, e, F, f의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 2개는 Ⅰ의 세포이고, 나머지 2개는 Ⅱ의 세포이다. Ⅰ은 암컷이며 성염색체가 XX, Ⅱ는 수컷 이며 성염색체가 XY이다.

UI TT		- 1	DNA	상대형	턍	
세포	D	d	Е	e	F	f
(가)	2	?	9	0	?	?
(나)	1	0	1	1	0	?
(다)	©	?	0	1	0	0
(라)	(E)	0	1	2	1	1

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, D, d, E, e, F, f 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.) [3점]

-- 〈보기〉-

- ㄱ. ①+①+ⓒ=5이다.
- L. I의 형질 @에 대한 유전자형은 DDEeFf이다.
- 다. Ⅱ에서 D와 f는 서로 다른 염색체에 존재한다.

# 14. 2018년 10월 교육청 모의고사 19번

19. 다음은 어떤 동물(2n = 4)에 대한 자료이다.

- 수컷의 성염색체는 XY이고, 암컷의 성염색체는 XX이다.
- 표는 이 동물 두 개체의 세포 (가)~(마)가 갖는 유전자 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.

세포		DNA 상대량						
\\\\ <b>T</b>	A	a	В	b	D	d		
(가)	1	?	1	1		0		
(나)	2	?	L)	0	0	0		
(다)	0	?	0	2	0	?		
(라)	?	0	1	1	E	1		
(마)	0	?	2	0	?	?		

- A, B, D는 각각 상염색체, X 염색체, Y 염색체 중 하나에 존재하며, 서로 다른 염색체에 존재한다.
- A는 a와, B는 b와, D는 d와 대립 유전자이다.
- (가)는 수컷의 세포이며, (나)~(마) 중 수컷과 암컷의 세 포는 각각 2개이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 같고, 돌연 변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

- ㄱ. ① + ① + ⓒ = 4이다.
- L. A는 Y 염색체에 존재한다.
- 다. (마)의 X 염색체 수 당염색체 수 당염색체 수

# 15. 2019학년도 9월 평가원 모의고사 16번

16. 그림은 같은 종인 동물(2n=6) I과 Ⅱ의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 세포 A~D가 갖는 유전자 H, h, T, t의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 I의 난자형성 과정에서 나타나는 세포이며, (라)는 (다)로부터 형성된 난자가 정자 ⓐ와 수정되어 태어난 Ⅱ의 세포이다. I의 특정 형질에 대한 유전자형은 HhTT이고, H는 h와 대립 유전자이며, T는 t와 대립 유전자이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이며, A~D는 (가)~(라)를 순서 없이 나타낸 것이다.







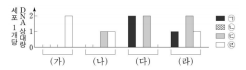
세포	DNA 상대량				
게포	Н	h	Т	t	
A	2	9	?	0	
В	1	?	(L)	?	
С	E	2	2	0	
D	0	2	2	0	

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

- ㄱ. ①+ⓒ+ⓒ=5이다.
- ㄴ. C는 (가)이다.
- 다. 정자 @는 T를 갖는다.

#### 16. 2019학년도 수능 13번

13. 어떤 동물 종(2n = 6)의 유전 형질 ⓐ는 2쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 세포 (가)~(라)가 갖는 유전자 ⑦~@의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. 이 동물 종의 개체 I에서는 ⑦~@의 DNA 상대량이 (가), (나), (다)와 같은 세포가, 개체 Ⅱ에서는 ⑦~@의 DNA 상대량이 (나), (다), (라)와 같은 세포가 형성된다. ⑦~@은 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다. 이 동물 종의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



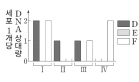
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, (가)와 (다)는 중기의 세포이다. H, h, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.) [3점]

-<보 기>

- ㄱ. □은 ②과 대립 유전자이다.
- ㄴ. (가)와 (다)의 염색 분체 수는 같다.
- ㄷ. 세포 1 개당  $\dfrac{X}{\sqrt{9}}$  염색체  $\frac{1}{\sqrt{9}}$  수는 (라)가 (나)의  $\frac{1}{\sqrt{9}}$  1 개이다.

#### 17. 2021년 10월 교육청 모의고사 9번

9. 사람의 특정 형질은 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 D와 d, E와 e, F와 f에 의해 결정된다. 그림은 하나의  $G_1$ 기 세포로부터 정자가 형성될 때 나타나는 세포  $I \sim IV$ 가 갖는 D, E, F의 DNA 상대량을, 표는 세포  $\bigcirc \sim \bigcirc$ 이 갖는 d, e, f의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.  $\bigcirc \sim \bigcirc$ 은  $I \sim IV$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.



			-11 -11	
세포	DNA 상대량			
\1\1\-	d	e	f	
9	?	?	1	
(L)	2	?	a	
E	?	2	0	
2	1	b	1	

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, D, d, E, e, F, f 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

- < 보기 > -

- ㄱ. 않은 Ⅰ이다.
- L. ⓐ + ⓑ = 4이다.
- ㄷ. ᄀ라 ♀의 핵상은 같다.

# 18. 2022학년도 9월 평가원 모의고사 10번

10. 사람의 유전 형질 (가)는 상염색체에 있는 대립유전자 H와 h에의해, (나)는 X 염색체에 있는 대립유전자 T와 t에의해 결정된다. 표는 세포 I~IV가 갖는 H, h, T, t의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. I~IV 중 2개는 남자 P의, 나머지 2개는 여자 Q의세포이다. ¬○□은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

세포	DNA 상대량					
시호	H	H h T				
I	©	0	1	?		
П	(L)	9	0	(L)		
Ш	?	©	9	(L)		
IV	4	0	2	9		

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.) [3점]

--<보 기>-

- ㄱ. 따은 2이다.
- ㄴ. Ⅱ는 Q의 세포이다.
- □. I 이 갖는 t의 DNA 상대량과 Ⅲ이 갖는 H의 DNA 상대량은 같다.

# 19. 2022학년도 수능 7번

7. 사람의 유전 형질 (가)는 2쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r에 의해 결정되며, (가)의 유전자는 7번 염색체와 8번 염색체에 있다. 그림은 어떤 사람의 7번 염색체와 8번 염색체를, 표는 이 사람의 세포 I~IV에서 염색체 ①~ⓒ의 유무와 H와 r의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ①~ⓒ은 염색체 @~ⓒ를 순서 없이 나타낸 것이다.



비ㅠ	염색체			DNA 상대형	
세포	0	(L)	E	Н	r
I	×	0	?	1	1
П	?	0	0	?	1
III	0	×	0	2	0
IV	0	0	×	?	2

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

< 보 기>

- ㄱ. Ⅰ과 Ⅱ의 핵상은 같다.
- L. ①과 ©은 모두 7번 염색체이다.
- ㄷ. 이 사람의 유전자형은 HhRr이다.

### 20. 2022년 7월 교육청 모의고사 14번

14. 어떤 동물 종(2n=6)의 유전 형질 ①은 2쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 수컷 P와 암컷 Q의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 (가)~(다)가 갖는 H와 h의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 중 2개는 P의 세포이고 나머지 1개는 Q의 세포이며, 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. ⓐ~ⓒ는 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.







세포	DNA	상대량
게エ	Н	h
(가)	a	b
(나)	©	a
(다)	<b>b</b>	a

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

- <보 기>-

- ㄱ. ⓒ는 1이다.
- ㄴ. (가)는 Q의 세포이다.
- ㄷ. 세포 1개당 H의 DNA 상대량 R의 DNA 상대량 은 (나)와 (다)가 같다.

#### 21. 2023학년도 6월 평가원 모의고사 7번

7. 어떤 동물 종(2n)의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 ③과 ⓒ의 세포 I~IV 자각에 들어 있는 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. I~IV 중 2개는 ⑤의 세포이고, 나머지 2개는 ⑥의 세포이다. ③은 암컷이고 성염색체가 XX이며, ⑥은 수컷이고 성염색체가 XY이다.

세포			DNA	상대량		
제포	A	a	В	b	D	d
I	0	?	2	?	4	0
П	0	2	0	2	?	2
Ш	?	1	1	1	2	?
IV	?	0	1	?	1	0

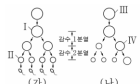
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

<보 기>

- □. IV의 핵상은 2n이다.
- ㄴ. (가)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- □. ⑤의 (나)와 (다)에 대한 유전자형은 BbDd이다.

# 22. 2023년 4월 교육청 모의고사 18번

18. 사람의 유전 형질 砂는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. 그림 (가)는 남자 P의, (나)는 여자 Q의 G₁기 세포로부터 생식세포가 형성되는 과정을 나타낸 것이다. 표는 세포 ① ~ 億의 8번 염색체 수와 X 염색체수를 더한 값, T의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ੴ의 유전자형은 P에서가 TT이고, Q에서가 Tt이다. ① ~ 億은 I ~ IV를 순서 없이나타낸 것이고, ⑧ ~ ⑩는 1, 2, 3, 4를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	8번 염색체 수와 X 염색체 수를 더한 값	T의 DNA 상대량
	a	d
(L)	(b)	(b)
(E)	c	c
2	(d)	(b)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, T와 t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. I과 IV는 중기의 세포이다.) [3점]

----< 보기 >--

- ㄱ. ②은 Ⅲ이다.
- ㄴ. ⓐ + ⓒ = 4이다.
- ㄷ. Ⅱ에 Y 염색체가 있다.

#### 23. 2024학년도 수능 11번

11. 어떤 동물 종(2n = 6)의 유전 형질 ③은 대립유전자 A와 a에 의해, ⑥은 대립유전자 B와 b에 의해, ⑥은 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. ⑤~⑥의 유전자 중 2개는 서로 다른 상염색체에, 나머지 1개는 X 염색체에 있다. 표는 이 동물 종의 개체 P와 Q의 세포 I~IV에서 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을, 그림은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 I~IV 중 하나이다. P는 수컷이고 성염색체는 XY이며, Q는 암컷이고 성염색체는 XX이다.

세포		]	DNA	상대링	ţ	
/ 기포	Α	а	В	b	D	d
I	0	(a)	?	2	4	0
П	2	0	<b>(b)</b>	2	?	2
Ш	0	0	1	?	1	(c)
IV	0	2	?	1	2	0





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]

--<보 기>-

- ㄱ. (가)는 I이다.
- ㄴ. IV는 Q의 세포이다.
- □. a+b+c=6이다.

# 2. 세포 분열 - ⑧ 유전자와 DNA 상대량의 합

# [Part 1]

#### 1, 2021학년도 9월 평가원 모의고사 18번

18. 그림은 유전자형이 Aa인 어떤 동물(2n=?)의  $G_1$ 기 세포 I로부터 생식세포가 형성되는 과정을, 표는 세포  $\bigcirc$ ~ $\bigcirc$ 의 상염색체수와 대립유전자 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다.  $\bigcirc$ ~ $\bigcirc$ 은 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이고, 이 동물의 성염색체는 XX이다.



세포	상염색체 수	A와 a의 DNA 상대량을 더한 값
1	8	?
0	4	2
Œ	a	(b)
(P)	2	1

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, A와 a 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. Ⅱ와 Ⅲ은 중기의 세포이다.) [3점]

-<보 기>

- ㄱ. 은 Ⅰ이다.
- ㄴ. ⓐ+ⓑ=5이다.
- 다. Ⅱ의 2가 염색체 수는 5이다.

# 2. 2022년 4월 교육청 모의고사 11번

11. 사람의 유전 형질 ②는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 어떤 사람의 G₁기 세포 I 로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 이 과정에서 나타나는 세포 (가)와 (나)에서 대립유전자 A, B, ③, ⑤ 중 2개의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 Ⅱ와 Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이고, ⑤과 ⑥은 a와 b를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	DNA 상대량을 더한 값				
ハルエ	A + B	B + 🗇	7 + 1		
(가)	0	2	2		
(나)	?	2	1		

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

- ㄱ. (나)는 Ⅲ이다.
- ㄴ. ①은 성염색체에 있다.
- ㄷ. I 에서 A와 b의 DNA 상대량을 더한 값은 1이다.

### 3. 2022학년도 6월 평가원 모의고사 19번

19. 어떤 동물 종(2n=4)의 유전 형질 ②는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 개체 I의 세포 (가)와 개체 II의 세포 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 (가)와 (나)에서 대립유전자 ①, ⑥, ⑥, ② 중 2개의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. ①~②은 A, a, B, b를 순서 없이 나타낸 것이고, I과 II의 ③의 유전자형은 각각 AaBb와 Aabb 중 하나이다.



шт	DNA 상대량을 더한 값				
제포	7+0	7+0	(L)+(E)	[]	
(가)	6	a	6	?	
(나)	?	1	<b>(b)</b>	2	

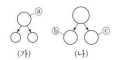
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

<보 기>

- ㄱ. Ⅰ의 유전자형은 AaBb이다.
- ㄴ. ⓐ+ⓑ=5이다.
- ㄷ. (나)에 b가 있다.

#### 4. 2023학년도 9월 평가원 모의고사 11번

11. 사람의 어떤 유전 형질은 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 그림 (가)는 사람 I의, (나)는 사람 Ⅱ의 감수 분열 과정의 일부를, 표는 I의 세포 ®와 Ⅱ의 세포 ®에서 대립유전자 ①, ①, 佗, ② 중 2개의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. ①~②은 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이고, I의 유전자형은 HHtt이며, Ⅱ의 유전자형은 hhTt이다.



ull TT	DN	IA 상대령	방을 더한	값
제포	10+0	(1)+(E)	(L)+(E)	C+2
(a)	0	?	2	<b>A</b>
<b>b</b>	2	4	U)	2

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. @ $\sim$ @는 중기의 세포이다.) [3점]

-<보 기>-

- ㄱ. ②+╚=6이다.
- 급의 염색 분체 수 =46이다.
- 다. ⓒ에는 t가 있다.

### 5. 2024학년도 9월 평가원 모의고사 11번

11. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다. 그림은 어떤 사람의 G<sub>1</sub>기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 ⑦∼②에서 A, a, B, b의 DNA 상대량을 더한 값(A+a+B+b)을 나타낸 것이다. ⑦∼②은 I∼IV를 순서 없이나타낸 것이고, ③는 ⑤보다 작다.



세포	A+a+B+b
1	(a)
(L)	Ъ
€	1
2	4

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1 개당 DNA 상대량은 1이다. Ⅱ와 Ⅲ은 중기의 세포이다.) [3점]

--<보 기>-

- ㄱ. @는 3이다.
- ㄴ. ⓒ은 Ⅲ이다.
- 다. ②의 염색체 수는 46이다.

# 2. 세포 분열 - ⑨ 유전자 매칭

# [Part 1]

## 1. 2019학년도 6월 평가원 모의고사 9번

9. 사람의 유전 형질 ⓐ는 2 쌍의 대립 유전자 E와 e, F와 f에 의해 결정되며, E와 e는 9번 염색체에, F와 f는 X 염색체에 존재한다. 표는 사람 I의 세포 (가)~(다)와 사람 Ⅱ의 세포 (라)~(바)에서 유전자 ⑦~②의 유무를 나타낸 것이다. ⑦~②은 E, e, F, f를 순서 없이 나타낸 것이다.

OTIT		I 의 세포			Ⅱ의 세포	
유전자	(가)	(나)	(다)	(라)	(h)	(되)
1	0	0	0	0	0	×
(L)	0	0	×	0	×	0
Œ	0	×	0	×	×	×
2	×	×	×	0	×	0

(O: 있음, x: 없음)

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

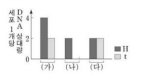
-<보 기>-

- ㄱ. ۞은 ⓒ의 대립 유전자이다.
- L. (라)에는 Y 염색체가 있다.
- 다. I의 @에 대한 유전자형은 EeFF이다.

# 2. 2020학년도 수능 7번

7. 사람의 유전 형질 ⓐ는 2쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 표는 어떤 사람의 난자 형성 과정에서 나타나는 세포 (가)~(다)에서 유전자 ⑦~ⓒ의 유무를, 그림은 (가)~(다)가 갖는 H와 t의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 중기의 세포 이고, ⑦~ⓒ은 h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다.

ONTI	세포				
유전자	(7)	(나)	(다)		
1	0	0	×		
(L)	0	×	0		
(C)	×	?	×		



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.)

----<보 기>-

- ¬. ⊕은 T이다.
- ㄴ. (나)와 (다)의 핵상은 같다.
- 다. 이 사람의 @에 대한 유전자형은 HhTt이다.

## 3. 2022년 10월 교육청 모의고사 9번

9. 사람의 특정 유전 형질은 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 표는 사람 P와 Q의 세포 I~Ⅲ에서 대립유전자 a~@의 유무를, 그림은 P와 Q 중 한 명의 생식세포에 있는 일부 염색체와 유전자를 나타낸 것이다. a~@는 A, a, B, b를 순서 없이 나타낸 것이고, P는 남자이다.

세포		대립위	우전자	
제포	a	Ъ	C	<b>d</b>
I	0	0	×	0
П	0	×	0	0
Ш	×	×	0	×



(○: 있음, ×: 없음)

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

-----< 보기 > -

- ㄱ. Ⅱ는 P의 세포이다.
- L. ⓑ는 ⓒ의 대립유전자이다.
- 다. Q는 여자이다.

# 4. 2023학년도 9월 평가원 모의고사 8번

8. 사람의 유전 형질 ②는 1쌍의 대립유전자 A와 a에 의해, ③는 2쌍의 대립유전자 B와 b, D와 d에 의해 결정된다. ③의 유전자는 상염색체에, ⑤의 유전자는 X 염색체에 있다. 표는 남자 P의 세포 (가)~(다)와 여자 Q의 세포 (라)~(바)에서 대립유전자 ③~⑪의 유무를 나타낸 것이다. ③~⑪은 A, a, B, b, D, d를 순서 없이 나타낸 것이다.

FILE O TATE		P의 세포			Q의 세포	
대립유전자	(フト)	(나)	(다)	(라)	(마)	(비)
<u> </u>	×	?	0	?	0	×
L)	×	×	×	0	0	×
Œ	?	0	0	0	0	0
€	×	(a)	0	0	×	0
(1)	0	0	×	×	×	×
H	×	×	×	?	×	0

(○: 있음, ×: 없음)

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

----<보 기>-

- ㄱ. ۞은 ꂌ과 대립유전자이다.
- ㄴ. @는 '×'이다.
- ㄷ. Q의 ④의 유전자형은 BbDd이다.

# 5. 2024학년도 6월 평가원 모의고사 14번

14. 어떤 동물 종(2n = 6)의 유전 형질 ②는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 개체 I 과 Ⅱ의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 (가)~(라)에서 A, a, B, b의 유무를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 2개는 I의 세포이고, 나머지 2개는 Ⅱ의 세포이다. I은 암컷이고 성염색체는 XX이며, Ⅱ는 수컷이고 성염색체는 XY이다.



세포		대립위	우전자	
게포	A	a	В	b
(가)	0	?	?	?
(나)	?	0	0	×
(다)	0	×	×	0
(라)	?	0	×	×
		(C	): 있음,	×: 없음)

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

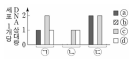
---<보 기>-

- ㄱ. (가)는 Ⅱ의 세포이다.
- ㄴ. I의 유전자형은 AaBB이다.
- ㄷ. (다)에서 b는 상염색체에 있다.

# 6. 2024학년도 수능 15번

15. 사람의 유전 형질 (가)는 서로 다른 상염색체에 있는 2쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 표는 어떤 사람의 세포 ⑦~ⓒ에서 H와 t의 유무를, 그림은 ⑦~ⓒ에서 대립유전자 @~億의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. @~億는 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다.

대립유전자		세포	
내답규전자	0	L)	©
Н	0	?	×
t	?	×	×
	(0: %	[음, ×:	없음)



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.)

---<보 기>--

- ㄱ. @는 ⓒ와 대립유전자이다.
- ㄴ. 创는 H이다.
- ㄷ. 이 사람에게서 h와 t를 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다.

### 7. 2019년 10월 교육청 모의고사 10번

10. 표는 유전자형이 DdHhRr인 어떤 동물(2n=6)의 세포 (가) ~ (다)에서 염색체 ⑦~@과 유전자 ⓐ~⑥의 유무를 나타낸 것이다. ⑥~⑥는 각각 D, d, H, h, R, r 중 하나이며, 3쌍의 대립유전자는 서로 다른 염색체에 있다. (가)~(다)는 모두 중기의세포이다.

78		염식	<b>백체</b>			유건	전자	
十七	1	(L)	E	2	a	(b)	0	(d)
(7)	0	0	0	×	0	×	0	0
(4)	×	×	?	0	×	0	?	0
(다)	0	×	0	0	×	×	0	0

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, D는 d와, H는 h와, R 는 r와 각각 대립 유전자이다.) [3점]

- < 보기 >

- ㄱ. ⊙에 ⓒ가 있다.
- ㄴ. (나)에 ⓒ이 있다.
- c. ⓑ는 ⓒ와 대립 유전자이다.

#### 8. 2020년 7월 교육청 모의고사 9번

9. 그림은 같은 종인 동물(2n=6) I 과 Ⅱ의 세포 (가) ~ (다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 세포 A ~ C가 갖는 유전자 H, h, T, t의 유무를 나타낸 것이다. H는 h와 대립유전자이며, T는 t와 대립유전자이다. I 은 수컷, Ⅱ는 암컷이며, 이 동물의 성염색체는 수컷이 XY, 암컷이 XX이다. A ~ C는 (가) ~ (다)를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포 유전자	A	В	С
Н	0	×	0
h	×	0	0
T	×	×	0
t	×	0	×

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

- <보 기>-

- ㄱ. (다)는 Ⅱ의 세포이다.
- ㄴ. A와 B의 핵상은 같다.
- ㄷ. I 과 II 사이에서 자손 $(F_1)$ 이 태어날 때, 이 자손이 H와 t 를 모두 가질 확률은  $\frac{3}{8}$ 이다.

# 9. 2021년 3월 교육청 모의고사 12번

12. 사람의 유전 형질 ①은 서로 다른 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 E와 e, F와 f, G와 g에 의해 결정된다. 표는 어떤 사람의 세포 I∼Ⅲ에서 E, f, g의 유무와, F와 G의 DNA 상대량을 더한 값(F+G)을 나타낸 것이다.

세포	С	내립유전지	ŀ	F + G
게포	Е	f	g	r + G
I	×	0	×	2
П	0	0	0	1
III	0	0	×	1

(○: 있음, ×: 없음)

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, F, f, G, g 각각 의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

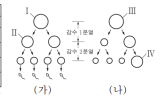
----- < 보기 > -

- ¬. 이 사람의 ⊙에 대한 유전자형은 EeffGg이다.
- ㄴ. I 에서 e의 DNA 상대량은 1이다.
- ㄷ. Ⅱ와 Ⅲ의 핵상은 같다.

# 10. 2021년 4월 교육청 모의고사 11번

11. 표는 사람 A의 세포 ②와 ⑤, 사람 B의 세포 ⓒ와 ⑥에서 유전자 ⑦~億의 유무를 나타낸 것이고, 그림 (가)와 (나)는 각각 정자형성 과정과 난자 형성 과정을 나타낸 것이다. 사람의 특정 형질은 2쌍의 대립유전자 E와 e, F와 f에 의해 결정되며, ⑦~②은 E, e, F, f를 순서 없이 나타낸 것이다. I~Ⅳ는 ③~⑥를 순서 없이 나타낸 것이다.

유전자	A의	세포	B의	세포
开包小	a	b	C	d
9	0	0	×	0
<u>C</u>	×	0	×	×
E	0	0	0	0
2	×	×	×	0
		(O: 9)	음, ×:	없음)



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

─ (보기)

- ¬. ⓓ는 I 이다.
- ㄴ. ②은 X 염색체에 있다.
- □. □은 □의 대립유전자이다.

### 11. 2021학년도 수능 10번

10. 사람의 유전 형질 ③는 3쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r, T와 t에 의해 결정되며, ④의 유전자는 서로 다른 3개의 상염색체에 있다. 표는 사람 (가)의 세포 I~Ⅲ에서 h, R, t의 유무를, 그림은 세포 ①~□의 세포 1개당 H와 T의 DNA 상대량을 더한 값(H+T)을 각각 나타낸 것이다. ⑦~ⓒ은 I~Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이다.

세포		립유전	자
/ 기포	h	R	t
I	?	0	×
П	0	×	?
Ш	×	×	?



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

#### ---<보기>

- 기. (가)에는 h, R, t를 모두 갖는 세포가 있다.
- ㄴ. Ⅱ는 ⑦이다.
- ㄷ. III의  $\frac{T의\ DNA\ 상대량}{H의\ DNA\ 상대량+r의\ DNA\ 상대량}=1$ 이다.

# 12. 2022학년도 6월 평가원 모의고사 16번

- 16. 다음은 사람 P의 세포 (가)~(다)에 대한 자료이다.
  - 유전 형질 @는 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정되며, @의 유전자는 서로 다른 2개의 염색체에 있다.
  - (가)~(다)는 생식세포 형성 과정에서 나타나는 중기의 세포 이다. (가)~(다) 중 2개는 G<sub>1</sub>기 세포 I 로부터 형성되었고, 나머지 1개는 G<sub>1</sub>기 세포 Ⅱ로부터 형성되었다.
  - 표는 (가)~(다)에서 대립유전자 ⑦~@의 유무를 나타낸 것이다. ⑦~@은 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다.

FILETOTATI	세포			
대립유전자	(71)	(나)	(다)	
9	×	×	0	
(L)	0	0	×	
C	×	×	×	
€	×	0	0	
		(O: 있음.	×: 없음	

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

#### -<보 기>-

- ¬. P에게서 ⑤과 ⓒ을 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다. └. (가)와 (다)의 핵상은 같다.
- C. I 로부터 (나)가 형성되었다.

# 13. 2023학년도 수능 7번

7. 사람의 유전 형질 ③는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 사람 P의 G₁기 세포 I 로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 (가)~(라)에서 대립유전자 ⑤~⑥의 유무와 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(라)는 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑦~⑥은 A, a, b를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	대립유전자			DNA 상대량		
	1	L	E	a	В	
(フト)	×	×	0	?	2	
(나)	0	?	0	2	?	
(다)	?	?	×	1	1	
(라)	0	?	?	1	?	
(O: 있음, ×: 없음)						

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

<보 기>-

- ㄱ. Ⅳ에 ⑦이 있다.
- ㄴ. (나)의 핵상은 2*n*이다.
- 다. P의 유전자형은 AaBb이다.

### 14. 2023년 10월 교육청 모의고사 16번

16. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 E와 e에 의해, (나)는 대립유전자 F와 f에 의해, (다)는 대립유전자 G와 g에 의해 결정되며, (가)~(다)의 유전자 중 2개는 서로 다른 상염색체에, 나머지 1개는 X 염색체에 있다. 표는 어떤 사람의 세포 I~Ⅲ에서 E, e, G, g의 유무를, 그림은 ①~ⓒ에서 F와 g의 DNA 상대량을 더한 값(F+g)을 나타낸 것이다. ①~ⓒ은 I~Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이고, ⓒ에는 X 염색체가 있다.

세포	대립유전자					
	Е	е	G	g		
I	×	a	×	?		
II	?	0	×	?		
III	0	?	?	×		
(○: 있음, ×: 없음)						



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

- < 보기 > -

- ㄱ. @는 '○'이다.
- ㄴ. ⓒ은 Ⅲ이다.
- ㄷ. Ⅱ에서 e, F, g의 DNA 상대량을 더한 값은 3이다.