Problem: Plane Geometry – Bài Tập: Hình Học Phẳng

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 31 tháng 1 năm 2024

Tóm tắt nôi dung

Latest version:

- Problem: Plane Geometry Bài Tập: Hình Học Phẳng.

 URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_6/plane_geometry/
 problem/NQBH_plane_geometry_problem.pdf.
- Problem & Solution: Plane Geometry Bài Tập & Lời Giải: Hình Học Phẳng.

 URL: https://github.com/NQBH/elementary_STEM_beyond/blob/main/elementary_mathematics/grade_6/plane_geometry/
 solution/NQBH_plane_geometry_solution.pdf.

Muc luc

1	Plane. Point. Line – Mặt Phẳng. Điểm. Đường Thẳng	1
2	Line segment - Đoạn Thẳng	7
3	Ray – Tia	
4	Angle – Góc 4.1 Số đo góc 4.2 2 góc bù nhau, phụ nhau 4.3 2 góc kề nhau 4.4 Tia phân giác của 1 góc	11 11 12
5	Circle. Triangle – Đường Tròn. Tam Giác	13
6	Tính Số Điểm, Số Đường Thẳng, Số Đoạn Thẳng, Số Tam Giác, Số Góc	14
7	Đếm Số. Đếm Hình	15
Tã	u liệu	16

1 Plane. Point. Line – Mặt Phẳng. Điểm. Đường Thẳng

 $\boxed{1 \ 3 \ \text{hình hình học không định nghĩa: mặt phẳng, điểm, đường thẳng. Điểm được đặt tên bằng chữ cái in hoa, e.g., $A, B, C, D, ..., M, N, P, Q, ..., X, Y, Z. Đường thẳng được đặt tên bằng chữ cái in thường, e.g., $a, b, c, d, ..., m, n, p, q, ..., x, y, z. } \boxed{2} \ \text{Về vị trí của điểm & đường thẳng: Với 1 đường thẳng bất kỳ, có vô số điểm thuộc đường thẳng đó & có vô số điểm không thuộc đường thẳng đó. Điểm A thuộc đường thẳng d ký hiệu là $A \in d.$ Điểm B không thuộc đường thẳng d ký hiệu là $B \notin d \text{ } 3 Tiên đề về sự xác định đường thẳng: Có 1 & chỉ 1 đường thẳng đi qua 2 điểm $phân biệt. Khi 1 đường thẳng đi qua 2 điểm A, B, có đường thẳng AB hoặc đường thẳng BA. 1 quan hệ hình học được định nghĩa: 3 điểm thẳng hàng. Khi 3 điểm A, B, C cùng thuộc 1 đường thẳng thì chúng $thẳng hàng$. Nếu 3 điểm A, B, C không cùng thuộc bất cứ 1 đường thẳng nào thì chúng $không thẳng hàng$. $\frac{1}{4}$ 2 đường thẳng phân biệt hoặc có 1 điểm chung, hoặc không có điểm chung nào (2 đường thẳng song song), hoặc có vô số điểm chung (2 đường thẳng trùng nhau). $\frac{1}{6}$ Tính chất về thứ tự của 3 điểm trên đường thẳng: Trong 3 điểm thẳng hàng, có 1 điểm & chỉ 1 điểm nằm giữa 2 điểm còn lại. 1 quan hệ hình học không định nghĩa: Điểm nằm giữa 2 điểm A, B, C thẳng hàng mà điểm B không nằm giữa 2 điểm A, C, điểm C không nằm giữa 2 điểm $A, B, thì điểm A phải nằm giữa 2 điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, B hìà điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C nằm cùng phía đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa B, thì điểm A nằm giữa B, thì điểm A, C, nằm cùng p$

^{*}e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com, website: https://nqbh.github.io, Ben Tre City, Vietnam.

- điểm B,C. 9 Nếu điểm A nằm giữa 2 điểm B,C mà điểm M nằm giữa 2 điểm A,B & điểm N nằm giữa 2 điểm A,C thì điểm A nằm giữa 2 điểm M,N. 10 Vị trí tương đối của 2 đường thẳng: Song song: $a \parallel b \Leftrightarrow a \cap b = \emptyset$, i.e., a,b không có điểm chung. Cắt nhau: $|a \cap b| = 1$, i.e., a,b có đúng 1 điểm chung. Trùng nhau: $a \equiv b \Leftrightarrow |a \cap b| \geq 2 \Leftrightarrow |a \cap b| = \infty$, i.e., a,b có (ít nhất) 2 điểm chung.
- SGK: [Thá+23, §1, p. 79]: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. SBT: [Thá23]: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.
- 1 ([Bìn+23], H1-H4, p. 57). D/S? Nếu sai, sửa cho đúng. (a) Với mỗi đường thẳng a, có các điểm thuộc a & các điểm không thuộc a. (b) Nếu 2 đường thẳng có 2 điểm chung thì chúng có vô số điểm chung. (c) Nếu điểm M không nằm giữa A,B thì 3 điểm A,B,M không thẳng hàng. (d) Cho 3 điểm A,B,C. Nếu không có điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại thì 3 điểm đó không thẳng hàng.
- **2** ([Bìn+23], VD1, p. 57). (a) Vẽ 2 đường thẳng a,b cắt nhau tại O. Lấy $A \in a, B \in b$, $A \neq O, B \neq O$. (b) A,O,B thẳng hàng không?
- 3 ([Bìn+23], VD2, p. 57). Cho 3 điểm A,B,C thẳng hàng, 3 điểm B,C,D cũng thẳng hàng, A,B,C,D thẳng hàng không?
- 4 ([Bìn+23], VD3, p. 58). Trên đường thẳng d lấy 4 điểm E,F,G,H theo thứ tự đó. (a) F nằm giữa 2 điểm nào? (b) G nằm giữa 2 điểm nào? (c) Đếm số bộ 3 điểm thẳng hàng.
- 5 ([Bìn+23], VD4, p. 58). Cho 5 điểm A,B,C,D,E trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Tìm số đường thẳng vẽ được bằng 2 phương pháp: (a) Liệt kê. (b) Lập luận.
- **6.** Chứng minh: (a) Có $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ đoạn thẳng tạo bởi n điểm phân biệt. (b) Có $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ đường thẳng tạo bởi n điểm phân biệt trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng.
- 7 ([Bìn+23], VD5, p. 59). Cho 1 số điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm được tất cả 36 đường thẳng. Tính số điểm đã cho.
- 8 ([Bìn+23], VD6, p. 59). Cho 3 đường thẳng phân biệt. Tính số giao điểm của 3 đường thẳng này.
- 9. (a) Tính số giao điểm của 4 đường thẳng phân biệt. (b) Tính số giao điểm của n ∈ N* đường thẳng phân biệt.
- 10 ([Bìn+23], VD7, p. 60). Cho 10 đường thẳng đôi một cắt nhau, trong đó có đúng 3 đường thẳng cùng đi qua 1 điểm. Đếm số giao điểm.
- **11.** Cho $n \in \mathbb{N}^*$ đường thẳng đôi một cắt nhau, trong đó có 1 số bộ đường thẳng cùng đi qua 1 điểm. Đếm số giao điểm.
- 12 ([Bin+23], 10.1., p. 60). Trên đường thẳng d lấy 5 điểm A,B,C,D,E theo thứ tư đó. C nằm giữa 2 điểm nào?
- 13 ([Bìn+23], 10.2., p. 60). Cho 3 điểm A,B,C. Biết mỗi điểm A,B đều không nằm giữa 2 điểm còn lại. Tìm điều kiện để: (a) C nằm giữa 2 điểm còn lai. (b) C không nằm giữa 2 điểm còn lai.
- 14 ([Bìn+23], 10.3., p. 60). Cho 201 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Đếm số đường thẳng.
- 15 ([Bìn+23], 10.4., p. 60). Cho 15 điểm trong đó có đúng 3 điểm thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Đếm số đường thẳng.
- 16 ([Bìn+23], 10.5., p. 60). Cho 12 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Nếu bớt đi 4 điểm thì số đường thẳng vẽ được giảm đi bao nhiêu?
- 17 ([Bìn+23], 10.6., p. 60). Cho 1 số điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Tính số điểm cho trước nếu số đường thẳng vẽ được là: (a) 120. (b) 300.
- 18 ([Bìn+23], 10.7., p. 60). Cho 5 điểm A,B,C,D,E. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Đếm số đường thẳng.
- 19 ([Bìn+23], 10.8., p. 60). Cho 4 điểm A,B,C,D. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Tìm điều kiện của 4 điểm để số đường thẳng vẽ được là 4.
- 20 ([Bìn+23], 10.9., p. 60). Vẽ 4 đường thẳng trong đó có đúng 2 đường thẳng song sao cho số giao điểm: (a) Nhiều nhất. (b) Ít nhất.
- 21 ([Bìn+23], 10.10., p. 61). Cho 1 số điểm trong đó có đúng 3 điểm thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Biết số đường thẳng vẽ được là 53. Tính số điểm.
- 22 ([Bìn+23], 10.11., p. 61). Cho biết 3 đường thẳng a,b,m cùng đi qua 1 điểm. 3 đường thẳng a,b,n cùng đi qua 1 điểm. Chứng minh 4 đường thẳng a,b,m,n đồng quy.
- 23 ([Bìn+23], 10.12., p. 61). Cho 3 đường thẳng phân biệt cắt nhau từng đôi một tại A,B,C. A,B,C thẳng hàng không?
- $\textbf{24 ([Bìn+23]}, \ 10.13., \ p. \ 61). \ \textit{Vẽ điểm M nằm giữa P,Q, điểm Q nằm giữa 2 điểm P,N. Chứng minh M,N,P,Q thẳng hàng.}$

- 25 ([Bìn+23], 10.14., p. 61). Cho 8 đường thẳng đôi một cắt nhau. Đếm số giao điểm nếu: (a) Trong số các đường thẳng đã cho, không có 3 đường thẳng nào cùng đi qua 1 điểm. (b) Mỗi giao điểm đều là điểm chung của 2 đường thẳng, chỉ trừ 1 giao điểm là điểm chung của đúng 4 đường thẳng.
- **26** ([Bìn+23], 10.15., p. 61). Cho 1 số điểm trong đó có đúng 4 điểm thẳng hàng. Vẽ các đường thẳng đi qua các cặp điểm. Biết số đường thẳng vẽ được là 31. Đếm số điểm.
- **27** ([Bìn+23], p. 61). *Trồng* 7 *cây thành* 5 *hàng*, *mỗi hàng* 3 *cây*.
- **28** ([Tuy23], VD8, p. 87, [Bìn23], 1., p. 65). Cho 4 điểm A, B, C, D sao cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng; 3 điểm B, C, D cũng thẳng hàng. Hỏi 4 điểm A, B, C, D có thẳng hàng không? Vì sao?
- **29.** Trên mặt phẳng, cho n điểm A_i , i = 1, 2, ..., n, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 3$. Giả sử 3 điểm bất kỳ trong số chúng đều thẳng hàng. Hỏi n điểm đó có thẳng hàng không?
- **30.** Trên mặt phẳng, cho n điểm A_i , $i=1,2,\ldots,n,\ n\in\mathbb{N},\ n\geq 3$. Giả sử 3 điểm A_i,A_{i+1},A_{i+2} thẳng hàng $\forall i=1,2,\ldots,n-2$. Hỏi n điểm đó có thẳng hàng không?
- **31** ([Tuy23], VD9, p. 88). Trên đường thẳng a lấy 4 điểm M, N, P, Q theo thứ tự đó. Hỏi: (a) Điểm N nằm giữa 2 điểm nào? (b) Điểm P không nằm giữa 2 điểm nào?
- **32** ([Tuy23], VD10, p. 88). Cho 12 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Hỏi: (a) Vẽ được tất cả bao nhiêu đường thẳng? (b) Nếu thay 12 điểm bằng n điểm, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, thì vẽ được bao nhiêu đường thẳng?
- 33 ([Tuy23], 38., p. 88). Vẽ 5 điểm C, D, E, F, G không thẳng hàng nhưng 3 điểm C, D, E thẳng hàng; 3 điểm E, F, G thẳng hàng.
- 34 ([Tuy23], 39., p. 89). Trái Đất quay quanh Mặt Trời; Mặt Trăng quay quanh Trái Đất. Mặt Trời chiếu sáng tới Trái Đất & Mặt Trăng. Khi 3 thiên thể này thẳng hàng thì xảy ra nhật thực hoặc nguyệt thực (là hiện tượng Mặt Trời hoặc Mặt Trăng đang sáng bỗng nhiên bị che lấp & tối đi). Hỏi: (a) Khi xảy ra nhật thực thì Mặt Trăng ở vị trí nào? (b) Khi xảy ra nguyệt thực thì Trái Đất ở vị trí nào?
- **35** ([Tuy23], 40., p. 89). Cho tứ giác ABCD, O là giao điểm 2 đường chéo. Qua O, vẽ 2 đường thẳng a,b sao cho a cắt cạnh AB, CD lần lượt tại M, N, b cắt cạnh AD, BC lần lượt tại E, F. Có bao nhiêu trường hợp 1 điểm nằm giữa 2 điểm khác? Kể ra tất cả các trường hợp đó.
- **36** ([Tuy23], 41., p. 89). Theo bài toán trước, ta có thể trồng 9 cây thành 8 hàng, mỗi hàng 3 cây. Vẽ sơ đồ trồng 9 cây thành: (a) 9 hàng, mỗi hàng 3 cây; (b) 10 hàng, mỗi hàng 3 cây.
- 37 ([Tuy23], 42., p. 89). Cho 2 điểm A, B. (a) Vẽ đường thẳng m đi qua A, B; (b) Vẽ đường thẳng n đi qua A nhưng không đi qua B; (c) Vẽ đường thẳng p không có điểm chung nào với đường thẳng m.
- **38** ([Tuy23], 43., p. 89). Cho 4 điểm A, B, C, D trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Xác định điểm M sao cho 3 điểm M, A, B thẳng hàng; 3 điểm M, C, D thẳng hàng.
- **39** ([Tuy23], 44., p. 89). Cho 3 điểm C, O, D thẳng hàng. Biết điểm C không nằm giữa 2 điểm O, D, điểm O không nằm giữa 2 điểm C, D. Hỏi trong 3 điểm đã cho, điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lai?
- **40** ([Tuy23], 45., p. 89). Cho 3 điểm A, B, C trong đó không có điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại. Hỏi 3 điểm A, B, C có thẳng không?
- **41** ([Tuy23], 46., p. 89). Cho 6 điểm. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Hỏi: (a) Nếu trong 6 điểm đó không có 3 điểm nào thẳng hàng thì sẽ vẽ được bao nhiều đường thẳng? (b) Nếu trong 6 điểm đó có đúng 3 điểm thẳng hàng thì sẽ vẽ được bao nhiều đường thẳng?
- **42** ([Tuy23], 47., p. 89). Giải bóng đá vô địch quốc gia hạng chuyên nghiệp có 16 đội tham gia đấu vòng tròn 2 lượt đi & về. Tính tổng số trận đấu.
- **43** ([Tuy23], 48., p. 89). Cho n điểm, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Biết số đường thẳng vẽ được là 36, tính giá trị của n.
- 44 ([Tuy23], 49., p. 89). Cho 11 đường thẳng đôi một cắt nhau. Hỏi: (a) Nếu trong số đó không có 3 đường thẳng nào cùng đi qua 1 điểm thì có tất cả bao nhiêu giao điểm của chúng? (b) Nếu trong 11 đường thẳng đó có đúng 5 đường thẳng cùng đi qua 1 điểm thì có tất cả bao nhiêu giao điểm của chúng?
- **45** ([Tuy23], 50., p. 90). Cho n điểm, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Tìm n biết nếu có thêm 1 điểm (không thẳng hàng với bất kỳ 2 điểm nào trong số n điểm đã cho) thì số đường thẳng vẽ được tăng thêm là 8.
- **46** ([Tuy23], 51., p. 90). Cho 13 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Nếu ta bớt đi 4 điểm thì số đường thẳng vẽ được giảm đi bao nhiêu?

- 47 ([Tuy23], 52., p. 90). Cho n điểm, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Nếu bớt đi 1 điểm thì số đường thẳng vẽ được qua các cặp điểm giảm đi 10 đường thẳng, tính n.
- **48** ([Bìn23], VD1, p. 64). Cho 2 đường thẳng cắt nhau. Nếu vẽ thêm 1 đường thẳng thứ 3 cắt cả 2 đường thẳng trên thì số giao điểm của các đường thẳng thay đổi như thế nào?
- 49 ([Bìn23], VD2, p. 64). Giải thích vì sao 2 đường thẳng phân biệt hoặc có 1 điểm chung, hoặc không có điểm chung nào.
- **50** ([Bìn23], 2., p. 65). Vẽ 5 điểm A, B, C, D, O sao cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng, 3 điểm B, C, D thẳng hàng, 3 điểm C, D, O không thẳng hàng. (a) A, B, D có thẳng hàng không? Vì sao? (b) Kẻ các đường thẳng, mỗi đường thẳng đi qua ít nhất 2 điểm trong 5 điểm nói trên. Kể tên các đường thẳng trong hình vẽ (các đường thẳng trùng nhau chỉ kể là 1 đường thẳng).
- **51** ([Bìn23], 3., p. 65). Cho các điểm A, B, C, D, E thuộc cùng 1 đường thắng theo thứ tự ấy. Điểm C nằm giữa 2 điểm nào? Diểm C không nằm giữa 2 điểm nào?
- **52** ([Bìn23], 4., p. 65). Cho A, B, C là 3 điểm thắng hàng. Điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại nếu A không nằm giữa B & C, B không nằm giữa A & C?
- **53** ([Bìn23], 5., p. 65). Cho 4 điểm A, B, C, D trong đó điểm B nằm giữa 2 điểm A & C, điểm B nằm giữa A & D. Có thể khẳng định điểm D nằm giữa B & C không?
- 54 ([Bìn23], 6., p. 65). (a) Xếp 10 điểm thành 5 hàng, mỗi hàng có 4 điểm. (b) Xếp 7 điểm thành 6 hàng, mỗi hàng có 3 điểm. (c) Người ta trồng 12 cây thành 6 hàng, mỗi hàng có 4 cây. Vẽ sơ đồ vị trí của 12 cây đó.
- 55 ([BC23], VD1.1, p. 6). Vẽ 5 điểm A, B, C, M, N trong đó 3 điểm A, B, C thẳng hàng, 3 điểm A, B, M không thẳng hàng & 3 điểm A, B, N thẳng hàng. (a) Giải thích vì sao vẽ được như vậy. (b) Chứng minh 4 điểm A, B, C, N cùng thuộc 1 đường thẳng A, B, C, N cùng thuộc 1 đường thẳng A, B, C, N cùng thẳng A, B, C, N cùng thẳng A, B, C, N cùng thẳng A, B, C, N trùng nhau không? (e) Có bao nhiêu đường thẳng đi qua từng cặp A, B, C, C, C0 điểm đó.
- **56** ([BC23], VD1.2, p. 7). (a) Cho 4 điểm phân biệt. Cứ qua 2 điểm, vẽ được 1 đường thẳng. Đếm số đường thẳng. (b) Qua 5 điểm vẽ được nhiều nhất bao nhiêu đường thẳng?
- 57 ([BC23], VD1.3, p. 9). Cho 5 điểm A, B, C, D, E, F lần lượt cùng thuộc 1 đường thắng d. (a) C nằm giữa 2 điểm nào? (b) B nằm giữa 2 điểm nào? (c) E không nằm giữa 2 điểm nào?
- **58** ([BC23], VD1.4, p. 9). Cho 5 điểm A, B, C, D, E, F. Biết 3 điểm A, B, C thẳng hàng, 3 điểm B, C, E thẳng hàng, 3 điểm C, E, F thẳng hàng. Chứng minh 5 điểm A, B, C, D, E, F thẳng hàng.

2 Line segment – Đoạn Thẳng

- **59** ([Bìn+23], VD1, p. 67). Cho đoạn thẳng AB = 6. Lấy điểm M nằm giữa A,B, điểm N nằm giữa B,M sao cho AM = 3, MN = 1. Tính độ dài BN.
- **60** ([Bìn+23], VD2, p. 68). Cho đoạn thẳng AB = 5. Lấy 2 điểm C,D nằm giữa A,B sao cho AC = BD = 2. Tính độ dài CD.
- **61** ([Bìn+23], VD3, p. 68). Trên đoạn thẳng AB lấy 2 điểm E,F sao cho E nằm giữa A,F, F nằm giữa B,E. Biết AF = BE, so sánh AE,BF.
- **62** ([Bìn+23], VD4, p. 68). Trên tia Ox lấy 2 điểm M,N sao cho OM=2,ON=a>2. Tim a để: (a) MN=2OM. (b) MN=bOM với $b\in(0,\infty)$.
- 63 ([Bìn+23], VD5, p. 69). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,B sao cho OA = a,OB = 4. Tính độ dài AB.
- **64** ([Bìn+23], VD6, p. 69). Cho 3 điểm A,B,C. Biết AB=3,BC=4,CA=5. Chứng minh: (a) Trong 3 điểm đã cho, không có điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại. (b) A,B,C không thắng hàng.

- 65 ([Bìn+23], 12.1., p. 70). Cho 4 điểm A,B,C,D. Vẽ các đoạn thẳng đi qua các cặp điểm. Đếm số đoạn thẳng & liệt kê.
- 66 ([Bìn+23], 12.2., p. 70). Cho $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ điểm. Vẽ được tất cả 21 đoạn thẳng đi qua các cặp điểm. Tính n.
- **67** ([Bìn+23], 12.3., p. 70). Cho đoạn thẳng AB. Lấy 1 số điểm nằm trên đoạn thẳng này không trùng với 2 đầu đoạn thẳng. Tính số điểm phải lấy để có 15 đoạn thẳng.
- 68 ([Bin+23], 12.4., p. 70). Cho điểm M nằm giữa 2 điểm A,B. Chứng minh $\max\{AM,BM\} < AB$.
- 69 ([Bin+23], 12.5., p. 70). Cho đoạn thắng AB=6. Lấy điểm M nằm giữa A,B sao cho AM=2BM. Tính độ dài AM,BM.
- 70 ([Bìn+23], 12.6., p. 70). Cho 3 điểm A,B,M nằm trên đường thẳng xy. Biết AB = 4, tính: (a) Tổng MA + MB nếu M nằm giữa A,B. (b) Hiệu MA MB nếu M nằm trên tia đối của tia BA. (c) Hiệu MB MA nếu M nằm trên tia đối của tia AB.
- **71** ([Bìn+23], 12.7., p. 70). Cho 3 điểm M,N,P thẳng hàng. M không nằm giữa 2 điểm còn lại. Điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại nếu MN=5,PM=3?
- **72** ([Bìn+23], 12.8., p. 70). Cho 3 điểm A,B,C thẳng hàng. Biết AB = 2,BC = 5. Tính độ dài AC.
- 73 ([Bìn+23], 12.9., p. 70). Trên tia Ox lấy 2 điểm A, M sao cho OA = 2, AM = m > 2. Tính độ dài OM.
- **74** ([Bìn+23], 12.10., p. 70). Trên tia Ox lấy 3 điểm C,D,E sao cho OC=2,OD=3,OE=5. Tìm các cặp đoạn thẳng bằng nhau.
- **75** ([Bìn+23], 12.11., p. 70). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,B sao cho OA = 1,OB = 4. Trên tia đối của tia Bx lấy điểm M sao cho BM = 2. (a) Tính độ dài AB. (b) So sánh OA,AM.
- 77 ([Bìn+23], 12.13., p. 70). Cho đoạn thẳng MN=3. Trên tia đối của tia MN lấy điểm P, trên tia đối của tia NM lấy điểm Q sao cho MP=NQ=1. Chứng minh PN=MQ.
- **78** ([Bìn+23], 12.14., p. 70). Cho đoạn thẳng AB = 3. Trên tia AB lấy điểm E sao cho AE = a > 3. Trên tia BA lấy điểm F sao cho BF = b > 3. Tim điều kiện của a, b để BE < AF.
- **79** ([Bìn+23], 12.15., p. 70). Trên tia Ox lấy 2 điểm M,N sao cho OM = 3, MN = 2. Tính độ dài ON.
- 80 ([Bìn+23], p. 71). Có thể vẽ bằng 1 đường liền nét mà không nhấc bút khỏi tờ giấy & không vẽ đoạn thẳng nào quá 1 lần không? (a) Hình chữ nhật ABCD với đường chéo AC. (b) Hình chữ nhật ABCD với 2 đường chéo AC,BD.
- 81 ([Bìn23], VD7, p. 68). Chứng minh nếu 2 điểm A, B cùng thuộc tia Ox & OA < OB thì điểm A nằm giữa 2 điểm O, B.
- 82 ([Bìn23], VD8, p. 69). Cho đoạn thẳng AB=3 cm. Diểm~C thuộc đường thẳng AB sao cho BC=1 cm. Tính đoạn thẳng AC.
- 83 ([Bìn23], 15., p. 69). Cho đoạn thẳng AB. Trên tia đối của tia AB lấy C, trên tia đối của tia BA lấy D sao cho BD = AC. Chứng minh BC = AD.
- 84 ([Bìn23], 16., p. 69). Cho đoạn thẳng AB có độ dài 8 cm. Trên tia AB lấy C sao cho AC=2 cm, trên tia BA lấy D sao cho BD=3 cm. Tính CB,CD.
- 85 ([Bin23], 17., p. 69). Cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng. Biết AB = 5 cm, BC = 2 cm. Tính AC.
- **86** ([Bìn23], 18., p. 69). Trên tia Ox, vẽ 2 điểm A, B sao cho OA = a, OB = b. Điểm C thuộc đoạn thẳng AB sao cho $AC = \frac{1}{2}BC$. Tính OC.
- 87 ([Bìn23], 19., p. 69, triangle number). Gọi T_n , $n \in \mathbb{N}^*$, là số điểm trên mặt phẳng sao cho chúng tạo thành 1 tam giác đều có cạnh bằng n-1 đơn vị & 2 điểm gần nhau (không có điểm nào ở giữa 2 điểm đó trong số T_n điểm đó) thì cách nhau 1 đơn vị. Tìm công thức các số tam giác T_n .
 - See, e.g., Wikipedia/số tam giác, Wikipedia/triangle number. [Bìn23, 20., p. 70].
- 88 ([Bìn23], VD9, p. 70). Cho điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AB. Chứng minh $AM = BM = \frac{1}{2}AB$.
- **89** ([Bìn23], VD10, p. 71). Cho đoạn thẳng AB có độ dài a. Trên tia AB lấy M sao cho $AM = \frac{a}{2}$. Chứng minh M là trung điểm AB.
- 90 ([Bìn23], VD11, p. 71). Cho đoạn thẳng OA = a, điểm B nằm trong đoạn thẳng OA sao cho OB = b. M, N, I lần lượt là trung điểm OA, OB, AB. Tính IM, IN theo a, b.
- 91 ([Bìn23], 21., p. 71). Cho ΔABC , 2 đường trung tuyến BD, CE cắt nhau ở K. Kể đoạn thẳng DE. Đo độ dài rồi cho biết mỗi cạnh của ΔKDE bằng nửa cạnh nào của ΔKBC .

- 92 ([Bìn23], 22., p. 71). Cho đoạn thẳng AB = 5 cm, điểm C nằm giữa A, B, 2 điểm D, E lần lượt là trung điểm AC, CB. Tính DE.
- 93 ([Bìn23], 23., p. 71). Cho đoạn thẳng AB = 5 cm, điểm C nằm giữa A, B sao cho AC = 2 cm, 2 điểm D, E lần lượt là trung điểm AC, CB. I là trung điểm DE. Tính DE, CI.
- 94 ([Bìn23], 24., p. 71). Cho 4 điểm A, B, C, D thẳng hàng theo thứ tự ấy. M, N lần lượt là trung điểm AB, CD. (a) Biết AC = 4 cm, BD = 6 cm, tính MN. (b) Biết MN = 5 cm, tính AC + BD.
- 95 ($[\underline{\text{Bin23}}]$, 25., p. 71). Cho đoạn thẳng AB với O là trung điểm. Diểm C thuộc đoạn thẳng OB, OC=1 cm. Tính CA-CB.
- 96 ([Bìn23], 26., p. 72). Cho đoạn thẳng AB, điểm C nằm trong đoạn thẳng AB, O là trung điểm của AC. Biết OB = 3 cm. $Tinh \ AB + BC$.
- 97 ([Bìn23], 27., p. 72). (a) Cho đoạn thẳng AB = 2a, điểm C nằm giữa A, B, 2 điểm M, N lần lượt là trung điểm AC, BC. Chứng minh MN = a. (b) Kết quả (a) còn đúng không nếu điểm C thuộc đường thẳng AB?
- 98 ([Bìn23], 28., p. 72). Cho điểm C thuộc đoạn thẳng AB có CA = a, CB = b. I là trung điểm AB. Tính IC.
- 99 ([Bìn23], 29., p. 72). Cho điểm C thuộc đường thẳng AB nhưng không thuộc đoạn thẳng AB. Biết CA = a, CB = b. I là trung điểm AB. Tính IC.
- 100 ([Bin23], 30., p. 72). Trên tia Ox có 2 điểm A, B, OA = a, OB = b. I là trung điểm AB. Tính OI.
- **101** ([Bìn23], 31., p. 72). Cho điểm O nằm trong đoạn thẳng AB có OA = a, Ob = b. M, N, I lần lượt là trung điểm OA, OB, AB. Tính IM, IN.
- 102 ([BC23], VD1.11, p. 13). Vẽ 2 đoạn thẳng AB, CD cắt nhau tại điểm I. Kể tên các đoạn thẳng.
- 103 ([BC23], VD1.12, p. 13). Cho 2 đường thẳng phân biệt AB, CD. Biết đường thẳng AB cắt đoạn thẳng CD & đường thẳng CD cắt đoạn thẳng AB. Chứng minh đoạn thẳng AB cắt đoạn thẳng CD.
- 104 ([BC23], VD1.13, p. 14). 2 đường thẳng d, d' cắt nhau tại O. Lấy 4 điểm A, B, M, N trên đường thẳng d' sao cho O nằm giữa A, B, B nằm giữa O, M, N nằm giữa O, A. d có cắt 3 đoạn thẳng AB, AM, AN không?
- 105 ([BC23], VD1.14, p. 15). Cho 4 điểm A, B, C, D. Qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. (a) Nếu không có 3 điểm nào thẳng hàng, đếm số đoạn thẳng. (b) Nếu có 3 điểm thẳng hàng, giả sử là A, B, C, đếm số đoạn thẳng. (c) Xét trường hợp cả 4 điểm thẳng hàng, đếm số đoạn thẳng. (d) Trong trường hợp 4 điểm thuộc đường thẳng xy, tính số đoạn thẳng, tia.
- 106 ([BC23], VD1.15, p. 16). Qua 2 điểm vẽ được 1 & chỉ 1 đường thắng. (a) Cho 3 điểm không thẳng hàng, vẽ được bao nhiêu đường thẳng qua 2 trong 3 điểm đó? (b) Cho 4 điểm, 5 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng, vẽ được bao nhiêu đường thẳng qua 2 trong các điểm đó? (c) Cho 100 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng, vẽ được bao nhiêu đường thẳng qua 2 trong các điểm đó?
- 107 ([BC23], VD1.16, p. 17). Cho 50 điểm. Vẽ được bao nhiêu đường thẳng qua 2 điểm trong 50 điểm đó nếu: (a) Không có 3 điểm nào thẳng hàng? (b) Có đúng 3 điểm thẳng hàng? (c) Có đúng 10 điểm thẳng hàng. (d) Có đúng n điểm thẳng hàng với $n \in \mathbb{N}, 3 \le n \le 50$.
- 108 ([BC23], VD1.17, p. 18). Cho n điểm mà không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. (a) Biết n=123. Tính số đường thẳng vẽ được. (b) Biết số đường thẳng vẽ được là 378. Tính số điểm n. (c) Số đường thẳng có thể là $2012 \ không$?
- 109 ([BC23], VD1.18, p. 19). Trên mặt phẳng cho 4 đường thẳng khác nhau. (a) Có thể vẽ 4 đường thẳng đôi một cắt nhau sao cho số giao điểm của các đường thẳng là 1, 2, 3 không? (b) Tính số giao điểm vẽ được nhiều nhất.
- **110** ([BC23], VD1.19, p. 19). Biết bất kỳ 2 đường thẳng nào cũng cắt nhau & không có 3 đường thẳng nào đồng quy. Tính số giao điểm của các đường thẳng nếu có n đường thẳng: (a) $n \in \{3,4,5\}$. (b) n = 100. (c) Xét trường hợp tổng quát $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 3$.
- 111 ([BC23], 1.1., pp. 20–21). Cho 6 điểm A, B, C, O, M, N sao cho A, B, C không thẳng hàng, A, B, O thẳng hàng, O, C, M thẳng hàng, C, M, N thẳng hàng. (a) Chứng minh O, C, M, N cùng thuộc 1 đường thẳng. (b) 2 đường thẳng MN, AB trùng nhau không? (c) Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Đếm số được thẳng được vẽ \mathcal{E} liệt kê.
- 112 ([BC23], 1.2., p. 21). Chứng minh 5 điểm A, B, C, M, N thẳng hàng biết A, B, M thẳng hàng, B, C, N thẳng hàng, A, M, N thẳng hàng.
- 113 ([BC23], 1.3., p. 21). Cho 4 điểm A,B,C,M trong đó B nằm giữa A,C, M nằm giữa A,B. Trong 3 điểm B,C,M, điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại?
- 114 ([BC23], 1.4., p. 21). Cho 2 tia AM,AN đối nhau. (a) Lấy điểm B sao cho điểm N nằm giữa 2 điểm A,B. A có nằm giữa 2 điểm M,N không? (b) Lấy điểm $C \neq A$ nằm giữa 2 điểm M,N. C có nằm giữa B,M không? (c) Trong 3 điểm A,B,C, điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại?

- 115 ([BC23], 1.5., p. 21). Cho 4 điểm A,B,C,D thẳng hàng theo thứ tự đó. (a) Đếm số đoạn thẳng & liệt kê. (b) Nếu 4 điểm A,B,C,D thẳng hàng nhưng không theo thứ tự đó, đếm số đoạn thẳng. (c) Lấy điểm O không thuộc đường thẳng AB. Nối điểm O với A,B,C,D. Đếm số đoạn thẳng.
- 116 ([BC23], 1.6., p. 21). Cho n đường thẳng trong đó bất cứ 2 đường thẳng nào cũng cắt nhau, không có 3 đường nào đồng quy.

 (a) Tính số giao điểm của các đường thẳng khi n = 124. (b) Tìm n để số giao điểm bằng 124.
- 117 ([BC23], 1.7., p. 21). Cho n điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. (a) Tính số đường thẳng vẽ được khi n=24. (b) Tìm n để số đường thẳng bằng 240.
- 118 ([BC23], 1.8., p. 21). Cho n điểm, nối từng cặp 2 điểm. (a) Tính số đoạn thẳng khi n = 100. (b) Tìm n để số đoạn thẳng bằng tổng các số từ 1 đến 99.
- 119 ([BC23], 1.9., p. 21). 5 đường thẳng chia mặt phẳng thành nhiều nhất bao nhiêu miền?
- 120 ([BC23], VD2.1, p. 22). Cho đoạn thẳng AB = 5 cm. Lấy điểm M thuộc đường thẳng AB mà BM = 2 cm. Tính độ dài đoạn thẳng AM.
- 121 ([BC23], VD2.2, p. 22). Cho đoạn thẳng AB = a. Lấy điểm M thuộc đường thẳng AB mà BM = b. Tính độ dài đoạn thẳng AM theo $a, b \in (0, \infty)$.
- 122 ([BC23], VD2.3, p. 23). Cho C là 1 điểm thuộc đoạn thẳng AB & không trùng với 2 điểm A,B. A có nằm giữa B,C không?
- 123 ([BC23], VD2.4, p. 24). 3 điểm A,B,C có thẳng hàng không nếu: (a) AB = 2,BC = 7,AC = 5? (b) AB = 3,BC = 7,AC = 5? (c) Đặt BC = a,CA = b,AB = c. Tìm điều kiện của $a,b,c \in (0,\infty)$ để: (i) A,B,C thẳng hàng. (ii) A,B,C không thẳng hàng.
- 124 ([BC23], VD2.5, p. 24). Cho độ dài 3 đoạn thẳng BC = a, CA = b, AB = c. Điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại biết: $0 < \min\{b,c\} \le \max\{b,c\} < a$ nhưng a < b + c?
- 125 ([BC23], 2.1., p. 25). Cho 4 điểm A,B,C,D theo thứ tự đó cùng thuộc 1 đường thẳng xy. (a) Đếm số đoạn thẳng trên đường thẳng xy & liệt kê. (b) Chỉ ra các đoạn thẳng là tổng các đoạn thẳng khác.
- **126** ([BC23], 2.2., p. 25). Cho 3 điểm A,B,C mà độ dài của 3 đoạn thẳng thỏa mãn AB + BC > AC. Có thể kết luận A,B,C không thẳng không?
- $\textbf{127} \ ([\textbf{BC23}], \ 2.3., \ \textbf{p. 25}). \ \ A,B,C \ \textit{c\'o} \ \ \textit{th\'ang h\`ang không n\'eu:} \ (a) \ \ AB = \frac{1}{2}, BC = \frac{1}{3}, CA = \frac{1}{6} \ ? \ \ (b) \ \ AB = 5, BC = 11, CA = 7 \ ?$
- 128 ([BC23], 2.4., p. 25). Cho A,B,C thẳng hàng. Điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại nếu: (a) AB=2,BC=13,CA=11? (b) AC=7,BC=11?
- 129 ([BC23], 2.5., p. 25). Cho A,B,C,D thẳng hàng theo thứ tự đó. (a) So sánh AB,CD biết AC=BD. (b) So sánh AC,BD biết AB=CD.
- 130 ([BC23], 2.6., p. 25). A,B,O thuộc đường thẳng AB thẳng AB biết AB = a,OA OB = b,O < b < a.
- 131 ([BC23], 2.7., p. 25). Cho đoạn thẳng AB = 5. Trên tia BA lấy M sao cho AM = 2. (a) Trong 3 điểm A,B,M, điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại? (b) Tính độ dài đoạn thẳng BM. (c) Lấy điểm N thuộc tia đối của tia BA sao cho BN = 1. Tính MN.
- 132 ([BC23], 2.8., p. 25). Cho đoạn thẳng AB = 7 & điểm M nằm giữa A,B sao cho BM = 5. Trên tia đối của tia MA lấy N sao cho MN = 7. Chứng minh AM = BN.

2.1 Midpoint of a segment – Trung điểm của 1 đoạn thẳng

- Trung điểm M của đoạn thẳng AB là điểm nằm giữa A, B & cách đều A, B. Điểm M cách đều A, B có nghĩa là độ dài 2 đoạn thẳng MA, MB bằng nhau: MA = MB. Trung điểm của đoạn thẳng AB còn được gọi là điểm chính giữa của đoạn thẳng AB. Mỗi đoạn thẳng chỉ có 1 trung điểm duy nhất. $\boxed{2}$ Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì M nằm giữa 2 điểm A, B & MA = MB. $\boxed{3}$ Tính chất trung điểm: Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì: (i) $AM = BM = \frac{1}{2}AB$. (ii) Các đoạn thẳng C0 chung 1 trung điểm: Cho 4 điểm C0, C0 cùng thuộc đường thẳng C1 trung điểm thì C2 C3 C4 Dấu hiệu trung điểm (nhận biết trung điểm của 1 đoạn thẳng): (i) Nếu trên đoạn thẳng C3 C4 điểm C5 C6 thuộc đường thẳng C6 có chung 1 trung điểm C7 thuộc đường thẳng C8 (ii) Cho 4 điểm C9. C9 thuộc đường thẳng C9 thuộc đường thủng C9 thuộc đường thẳng C9 thuộc đường C9 thuộc C9 thuộc đường C9 thuộc C9 thuộc
- 133 ([BC23], VD3.1, p. 28). Cho 2 tia đối nhau Ox, Ox'. (a) Trên tia Ox lấy A sao cho OA = 6. Trên tia Ox' lấy B sao cho OB = 6. Chứng minh O là trung điểm đoạn thẳng AB. (b) Lấy C thuộc tia Ox' sao cho OC = 3. C là trung điểm của cá đoạn thẳng nào?
- 134 ([BC23], VD3., p. 28). Trên tia Ox lấy 3 điểm A,B,C sao cho OA = 3,OB = 6,OC = 9. (a) Trên tia Ox có bao nhiêu đoạn thẳng mà các điểm đầu là 2 trong số 4 điểm A,B,C,O & liệt kê. (b) Trong 4 điểm A,B,C,O, điểm nào là trung điểm của các đoạn thẳng đã liệt kê. (c) Chứng minh OC,AB có chung 1 trung điểm.
- 135 ([BC23], VD3.3, p. 29). Cho M là trung điểm của đoạn thẳng AB, C,D lần lượt là trung điểm của 2 đoạn thẳng AM,BM. E,G lần lượt là trung điểm của MC,MD. AB,EF có chung 1 trung điểm không?
- 136 ([BC23], VD3.4, p. 30). Ghi 5 điểm O,A,B,C,D tại các điểm biểu diễn số 0,1,-2,-4,4 trên trục số. Có các điểm nào là trung điểm của các đoạn thắng có điểm đầu là 2 trong số 5 điểm đã cho?

2.2 Compute length of a segment - Tính độ dài 1 đoạn thẳng

- $\boxed{1}$ Nếu M thuộc đoạn thẳng AB thì AM+MB=AB. $\boxed{2}$ Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì $AM=MB=\frac{1}{2}AB$.
- 137 ([BC23], VD3.5, p. 31). Cho đoạn thẳng AB & 1 điểm C nằm giữa 2 điểm A,B. M,N lần lượt là trung điểm của AC,BC. (a) Biết AB = 20. Tính độ dài đoạn thẳng MN. (b) Giả sử MN = a. Tính độ dài đoạn thẳng AB.
- 138 ([BC23], VD3.6, p. 32). Trên đường thẳng xy đặt điểm O. Lấy 2 điểm A,B thuộc đường thẳng xy sao cho OA = a,OB = b, 0 < b < a, trong đó O nằm giữa A,B. (a) Tính độ dài đoạn thẳng AB. (b) M,N lần lượt là trung điểm của OA,OB. Tính độ dài đoạn thẳng MN. (c) C là trung điểm của đoạn thẳng AB. Tính độ dài đoạn thẳng OC. (d) 2 đoạn thẳng MC,AN có chung 1 trung điểm không?
- 139 ([BC23], VD3.7, pp. 32–33). Trên đường thẳng xy đặt điểm O. Lấy $A, B \in xy$ sao cho OA = a, OB = b, 0 < b < a, trong đó B nằm giữa O,A. (a) Tính độ dài đoạn thẳng AB. (b) M,N lần lượt là trung điểm OA,OB. Tính độ dài đoạn thẳng MN. (c) C là trung điểm đoạn thẳng AB. Tính độ dài đoạn thẳng OC. (d) OC đoạn thẳng OC0. (e) OC1 đoạn thẳng OC2 đoạn thẳng OC3.
- **140** ([BC23], VD3.8, p. 34). (a) Trên đường thẳng xy đặt 2 điểm A,B. O là trung điểm của AB. Lấy $M \in xy, M \notin \{A,B,O\}$. So sánh 2 đoạn thẳng MA,MB. (b) Trên đường thẳng xy đặt 3 điểm A,B,C theo thứ tự đó. Xác định vị trí điểm M trên đường thẳng xy sao cho $MB < \min\{MA,MC\}$.
- 141 ([BC23], 3.1., p. 36). Lấy 5 điểm A,B,C,D,E trên tia Ox sao cho OA = 3,OB = 5,OC = 7,OD = 11,OE = 13. (a) Điểm nào là trung điểm của đoạn thẳng nào? (b) Các đoạn thẳng nào có chung 1 trung điểm?
- 142 ([BC23], 3.2., p. 36). Cho O thuộc đường thẳng xy. Lấy A thuộc tia Ox mà OA = 5, B thuộc tia Oy mà OB = 8. Giả sử C thuộc tia Oy sao cho O là trung điểm của đoạn thẳng AC. (a) Tính độ dài đoạn thẳng BC. (b) Lấy điểm D thuộc tia Ox sao cho OD = 8. Chứng minh 2 đoạn thẳng AC, BD có chung 1 trung điểm.
- 143 ([BC23], 3.3., p. 36). Trên đoạn thẳng AC = 12, lấy B sao cho AB = 5. (a) Tính độ dài đoạn thẳng MN biết 2 điểm M,N lần lượt là trung điểm của 2 đoạn thẳng AB,BC. (b) Lấy điểm D thuộc tia đối của tia CA sao cho CD = 7. Chứng minh C là trung điểm đoạn thẳng BD. (c) N có là trung điểm đoạn thẳng MK nếu K là trung điểm đoạn thẳng CD không?
- 144 ([BC23], 3.4., p. 37). Cho 2 tia đối nhau Ox, Ox'. Trên tia Ox lấy 2 điểm A, B sao cho OA = 1, OB = 7. Trên tia Ox' lấy C sao cho OC = 5. A có là trung điểm của đoạn thắng BC không?
- 145 ([BC23], 3.5., p. 37). Cho 4 điểm A, C, D, B theo thứ tự thuộc đường thẳng xy. Biết AB = 6, AC = 2, CD = 1. Chứng minh D là trung điểm đoạn thẳng AB.
- **146** ([BC23], 3.6., p. 37). Trên đường thẳng xy đặt 3 điểm O,A,B. Giả sử OA = a,OB = a+b. Tính khoảng cách giữa trung điểm M của OA $\mathcal E$ trung điểm N của OB.
- 147 ([BC23], 3.7., p. 37). Trên đường thẳng xy đặt 4 điểm phân biệt A,B,C,D theo thứ tự đó sao cho AB = 60, BC = 20, CD = 60. Các cặp đoạn thẳng nào có chung trung điểm?
- 148 ([BC23], 3.8., p. 37). Cho C thuộc tia đối của tia AB hoặc tia đối của tia BA. Chứng minh $CM = \frac{1}{2}(AC + BC)$ với M là trung điểm đoạn thẳng AB.
- 149 ([BC23], 3.9., p. 37). Cho đoạn thắng $AA_0 = 1$. (a) Lấy A_1 là trung điểm đoạn thẳng AA_0 . Tính tỷ số $\frac{AA_0}{AA_1}$. (b) Tương tự, lấy các điểm $A_2, A_3, \ldots, A_{2012}$ lần lượt là trung điểm của các đoạn thẳng $AA_1, AA_2, \ldots, AA_{2021}$. Đặt $S \coloneqq \sum_{i=1}^{2012} \frac{AA_0}{AA_i} = \frac{AA_0}{AA_1} + \frac{AA_0}{AA_2} + \cdots + \frac{AA_0}{AA_{2012}}$. So sánh S, S^{2013} .

3 Ray – Tia

- Hình gồm điểm O & 1 phần đường thẳng bị chia ra bởi điểm O gọi là 1 tia gốc O. Tia Ox còn gọi là 1 nửa đường thẳng gốc O. Tia Ox không bị giới hạn về phía x. $\boxed{2}$ 2 tia chung gốc Ox, Oy tạo thành đường thẳng xy gọi là 2 tia đối nhau. Mỗi điểm trên đường thẳng là gốc chung của 2 tia đối nhau. Mỗi tia chỉ có 1 tia đối. $\boxed{3}$ Cho 2 tia chung gốc Ox, Oy, có: hoặc đó là 2 tia đối nhau, hoặc là 2 tia trùng nhau, hoặc là 2 tia không đối nhau, không trùng nhau. $\boxed{4}$ Về thứ tự của 3 diểm trên 1 dường thẳng: Cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng, nếu 2 tia AB, AC đối nhau thì điểm A nằm giữa 2 điểm B, C. $\boxed{5}$ Về sự xác dịnh tia: Nếu điểm A nằm giữa 2 điểm B, C thì 2 tia AB, AC đối nhau, 2 tia BA, BC trùng nhau, 2 tia CA, CB trùng nhau. $\boxed{6}$ Diểm M thuộc tia Ox thì 2 tia OM, Ox trùng nhau. $M \in Ox \land M \neq O \Leftrightarrow OM \equiv Ox$. $\boxed{7}$ 2 tia chung gốc & có thêm 1 điểm chung thì trùng nhau.
- 150 ([Bìn+23], VD1, p. 63). Trên đường thẳng xy lấy điểm O. Trên tia Ox lấy điểm A, trên tia Oy lấy điểm B. (a) Kể tên các tia trùng nhau gốc A (các tia này chỉ coi là 1). (b) Kể tên các tia đối nhau.
- **151** ([Bìn+23], VD2, p. 63). Lấy 3 điểm C,O,D theo thứ tự đó trên đường thẳng xy. Vẽ tia Ot ⊄ xy. Lấy E,F thuộc tia Ot. Đếm số tia ℰ liệt kê.

- 152 ([Bìn+23], VD3, p. 64). Cho 2 tia Ox, Oy đối nhau. (a) Nêu cách vẽ 2 điểm E,F sao cho tia OE trùng với tia Ox, tia OF trùng với tia Oy. (b) Điểm nào nằm giữa 2 điểm khác?
- 153 ([Bìn+23], VD4, p. 64). Cho điểm O nằm giữa 2 điểm A,B. Vẽ điểm C nằm giữa 2 điểm A,O. O nằm giữa 2 điểm nào?
- 154 ([Bìn+23], VD5, p. 64). Cho điểm O nằm giữa 2 điểm A,B. Điểm M nằm giữa O,A, điểm N nằm giữa O,B. O nằm giữa 2 điểm nào?
- 155 ([Bìn+23], 11.1., p. 64). Trên đường thẳng xy lấy 2 điểm M,N, N thuộc tia My. Xác định vị trí của điểm O sao cho: (a) 2 tia OM,ON đối nhau. (b) 2 tia OM,ON trùng nhau.
- 156 ([Bìn+23], 11.3., p. 64). Trên đường thẳng xy lấy 2 điểm A,B, B thuộc tia Ay. Lấy điểm O nằm ngoài xy. 1 điểm C di động trên xy. Vẽ tia OC. Xác định vị trí của C để: (a) Tia OC không cắt tia By. (b) Tia OC không cắt 2 tia Ax,By. (c) Tia OC cắt cả 2 tia Bx,By.
- 157 ([Bìn+23], 11.4., p. 64). Cho tia Ox & 3 điểm A,B,C sao cho 2 tia OA,Ox trùng nhau, 2 tia OB,OC đều là tia đối của tia Ox. (a) Chứng minh O,A,B,C thẳng hàng. (b) O nằm giữa 2 điểm nào?
- 158 ([Bìn+23], 11.5., p. 65). Cho biết 2 tia NM,NP đối nhau, 2 tia PN,PQ đối nhau. Chứng minh: (a) M,N,P,Q thẳng hàng. (b) P nằm giữa 2 điểm M,Q.
- **159** ([Bìn+23], 11.6., p. 65). Cho đường thẳng xy & điểm $O \notin xy$. Lấy $n \in \mathbb{N}^*$ điểm A_1, A_2, \ldots, A_n trên xy. Vẽ các tia gốc O lần lượt đi qua A_1, A_2, \ldots, A_n . Có tất cả 40 tia. Tính n.
- 160 ([Bìn23], VD3, p. 66). Cho 3 điểm A, B, C trong đó 2 tia BA, BC đối nhau. Trong 3 điểm A, B, C điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại?
- 161 ([Bìn23], VD4, p. 66). Diểm B nằm giữa 2 điểm A, C. Tìm các tia đối nhau, trùng nhau.
- **162** ([Bìn23], VD5, p. 66). Cho 2 đoạn thẳng AB, CD cắt nhau tại điểm O nằm giữa 2 đầu của mỗi đoạn thẳng. (a) Kể tên các đoạn thẳng. (b) Điểm O là điểm chung của 2 đoạn thẳng nào?
- [Bìn23, VD6, p. 66, 14., p. 68].
- 163 ([Bìn23], 7., p. 67). O là 1 điểm của đường thẳng xy. Vẽ điểm A thuộc tia Ox, vẽ 2 điểm B, C thuộc tia Oy sao cho C nằm giữa B, O. (a) Đếm số tia, số đoạn thẳng. (b) Kể tên các cặp tia đối nhau.
- 164 ([Bìn23], 8., p. 67). Cho 5 điểm A, B, C, M, N thỏa điểm C nằm giữa A, B, điểm M nằm giữa A, C, điểm N nằm giữa B, C. (a) Tia CM, CN trùng với tia nào? (b) Vì sao điểm C nằm giữa M, N?
- 165 ([Bìn23], 9., p. 67). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, C, điểm C nằm giữa 2 điểm B, D. Vì sao điểm B nằm giữa A, D?
- 166 ([Bìn23], 10., p. 67). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, C, điểm D nằm giữa 2 điểm B, C. Điểm D có nằm giữa A, B không?
- 167 ([Bìn23], 11., p. 67). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, C, điểm D thuộc tia BC & không trùng B. Điểm B có nằm giữa A, D không?
- 168 ([Bìn23], 12., p. 67). Cho 3 điểm A, B, C không thẳng hàng. Vẽ đường thẳng a không đi qua A, B, C sao cho đường thẳng a: (a) Cắt 2 đoạn thẳng AB, AC. (b) Không cắt mỗi đoạn thẳng AB, BC, CA.
- **169** ([Bìn23], 13., p. 67). (a) Vẽ 6 đoạn thẳng sao cho mỗi đoạn thẳng cắt đúng 3 đoạn thẳng khác. (b) Vẽ 8 đoạn thẳng sao cho mỗi đoạn thẳng cắt đúng 3 đoạn thẳng khác.
- 170 ([BC23], VD1.5, p. 10). Cho điểm O thuộc đường thẳng xx'. Lấy 2 điểm A, B thuộc tia Ox sao cho A nằm giữa B,O. Đếm số tia. Đếm số cặp tia đối nhau.
- 171 ([BC23], VD1.6, p. 11). Cho 3 điểm A, B, C không thẳng hàng. Đặt tên đường thẳng BC là xx', đường thẳng CA là yy' & đường thẳng AB là zz'. Liệt kê các cặp tia đối nhau, trùng nhau.
- 172 ([BC23], VD1.7, p. 11). Cho 3 điểm A, B, C. (a) Khi nào 2 tia BA, BC đối nhau? (b) Khi nào 2 tia CA, CB trùng nhau? (c) Khi nào 2 tia AB, AC không là 2 tia đối nhau & cùng không là 2 tia trùng nhau?
- 173 ([BC23], VD1.8, p. 12). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, C. Điểm C nằm giữa 2 điểm B, D. C có nằm giữa A, D không?
- 174 ([BC23], VD1.9, p. 12). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, D & điểm C nằm giữa 2 điểm B, D. C có nằm giữa A, B không?
- 175 ([BC23], VD1.10, p. 12). Cho điểm A nằm giữa 2 điểm B,C. Biết M nằm giữa A,B, N nằm giữa A,C. A có nằm giữa M,N không?

3.1 Nửa mặt phẳng. Tia nằm giữa 2 tia

Hình gồm đường thẳng a & 1 phần mặt phẳng bị chia ra bởi a gọi là 1 nửa mặt phẳng bờ a. 2 nửa mặt phẳng (I), (II) có chung bờ a gọi là 2 nửa mặt phẳng đối nhau. $\boxed{2}$ Mỗi đường thẳng a chia mặt phẳng thành 2 phần: Nếu 2 điểm A, B thuộc 1 phần thì đường thẳng a không cắt đoạn thẳng aB. Nếu 2 điểm A, B thuộc 2 phần khác nhau thì đường thẳng a cắt đoạn thẳng aB. $\boxed{3}$ Dấu hiệu nhận biết tia nằm giữa 2 tia: Cho 3 tia Ox, Oy, Oz chung gốc O. Nếu có điểm A thuộc tia Ox, điểm B thuộc tia Oy, $A \neq O, B \neq O$, mà tia Oz cắt đoạn thẳng AB tại điểm I nằm giữa A, B thì tia Oz nằm giữa 2 tia Ox, Oy. $\boxed{4}$ Nếu 2 tia Ox, Oy đối nhau thì mọi tia Oz khác Ox, Oy đều nằm giữa 2 tia Ox, Oy. $\boxed{5}$ Dấu hiệu đường thẳng a. Nếu đường thẳng a cắt đoạn thẳng a0 thuộc đường thẳng a1. Nếu đường thẳng a2 tia a2 tia a3 doạn thẳng a4 hoặc cắt đoạn thẳng a5 doạn thẳng a6 nằm giữa 2 tia a4. Nếu đường thẳng a5 thi đường thẳng a6 hoặc cắt đoạn thẳng a6 nằm giữa 2 tia a5 nằm giữa 2 tia a6 nằm giữa 2 tia a7 nằm giữa 2 tia a8 nằm giữa 2 tia a8 nằm giữa 2 tia a9 nằm giữa 2 tia a9 nằm giữa 2 tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, hoặc tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9 nằm giữa 2 tia a9, a9, thì tia a9, thì thẳng a9, thì thẳng thẳng

176 ([BC23], VD4.1, p. 40). Cho 4 điểm O,A,B,C trong đó A,B,C thẳng hàng. Biết A không nằm giữa B,C, B không nằm giữa A,C. (a) Trong 3 tia OA,OB,OC, tia nào nằm giữa 2 tia còn lại? (b) Vẽ tia OM là tia đối của tia OC, $M \neq O$. Trong 3 tia OA,OB,OM, tia nào nằm giữa 2 tia còn lại?

4 Angle – Góc

- $\boxed{1}$ Góc là 1 hình gồm 2 tia chung gốc. Gốc chung của tia gọi là dinh của góc, 2 tia gọi là 2 canh của góc. Có nhiều cách ký hiệu 1 góc, e.g., góc xOy, góc MON, góc O, $\angle xOy$, \widehat{xOy} , \widehat{MON} . $\boxed{2}$ Góc bet là góc có 2 canh là 2 tia đối nhau. $\boxed{3}$ Dể vẽ góc thì vẽ đỉnh & vẽ 2 canh của góc. Dùng thước đo góc để đo độ lớn của 1 góc.
- 177 ([Bìn23], VD12, p. 72). Cho đường thẳng a & 3 điểm A,B,C sao cho a không cắt 2 đoạn thẳng AB,AC. a có cắt đoạn thẳng BC không?
- 178 ([Bìn23], VD1, p. 73). Cho 5 tia chung gốc OA, OB, OC, OD, OE. Kể tên các góc.
- 179 ([Bìn23], 32., p. 73). Cho 3 điểm A, B, C không nằm trên đường thẳng a, trong đó a cắt 2 đoạn thẳng AB, AC. a có cắt đoạn thẳng BC không?
- **180** ([Bìn23], 33., p. 73). Cho 3 điểm A, B, C không nằm trên đường thẳng a sao cho a cắt đoạn thẳng AB, không cắt đoạn thẳng BC. a có cắt đoạn thẳng AC không?
- **181** ([Bìn23], 34., p. 73). 3 điểm A, B, C không nằm trên đường thẳng a. Chứng minh hoặc đường thẳng a không cắt đoạn thẳng nào trong 3 đoạn thẳng AB, BC, CA, hoặc đường thẳng a chỉ cắt 2 trong 3 đoạn thẳng đó.
- **182** ([Bìn23], 35., p. 73). 4 điểm A, B, C, D không nằm trên đường thẳng a. Chứng minh a hoặc không cắt, hoặc cắt 3, hoặc cắt 4 đoạn thẳng trong 6 đoạn thẳng AB, AC, AD, BC, BD, CD.
- 183 ([Bìn23], 36., p. 73). Cho góc bẹt xOy, vẽ 3 tia Oa, Ob, Oc thuộc cùng 1 nửa mặt phẳng có bờ xy. Đếm số góc & kể tên chúng.
- **184** ([BC23], VD4.2, p. 41). Đếm số góc tạo bởi: (a) 3 tia chung gốc OA,OB,OC theo thứ tự đó. (b) 4 tia tia chung gốc OA,OB,OC,OD theo thứ tự đó. (c) 5 tia tia chung gốc OA,OB,OC,OD,OE theo thứ tự đó. (d) 100 tia chung gốc. (e) $n \in \mathbb{N}^*$ tia chung gốc.
- 185 ([BC23], 4.1., p. 42). Lấy 2 điểm M,N trên tia Ox & P thuộc Oy là tia đối của tia Ox, M,N,P khác O. (a) Liệt kê các tia có trên đường thẳng xy. (b) Đếm số đoạn thẳng trên đường thẳng xy & liệt kê. (c) O thuộc các đoạn thẳng nào?
- **186** ([BC23], 4.2., p. 42). Cho A,B,C không thuộc đường thẳng a. (a) a có thể cắt chỉ 1 trong 3 đoạn thẳng AB,BC,CA được không? (b) Biết a không cắt 2 đoạn thẳng AB,AC. a có cắt đoạn thẳng BC không?
- 187 ([BC23], 4.3., pp. 42–43). Cho đường thẳng a. (a) Nếu 4 điểm A,B,C,D không nằm trên đường thẳng a, hỏi a có thể cắt bao nhiêu đoạn thẳng trong 6 đoạn thẳng AB,AC,AD,BC,BD,CD? (b) Nếu 4 điểm A,B,C,D không thuộc đường thẳng a mà đường thẳng a không cắt các đoạn thẳng AB,AC,CD thì a có cắt đoạn thẳng AD không?
- 188 ([BC23], 4.4., p. 43). Cho M nằm giữa 2 điểm A,B. Lấy O không thuộc đường thẳng AB. Vẽ 3 tia OA,OB,OM. (a) Trong 3 tia OA,OB,OM thì tia nào không nằm giữa 2 tia còn lại? (b) Lấy N sao cho A nằm giữa O,N. Trong 2 tia OM,ON thì tia nào cắt đoạn thẳng BN?
- 189 ([BC23], 4.5., p. 43). Cho 3 điểm A,B,C nằm ngoài đường thẳng a. (a) Biết a cắt 2 đoạn thẳng AB,AC. a có cắt đoạn thẳng BC không? (b) Chứng minh nếu đường thẳng a cắt đoạn thẳng AB & không cắt đoạn thẳng AC thì a sẽ cắt đoạn thẳng BC.

4.1 Số đo góc

- $\boxed{1} \ \text{Mỗi góc có 1 số đo, số đo của mỗi góc} \leq 180^\circ. \ \text{Dơn vị của góc là độ, phút, giây. Các góc đặc biệt: góc nhọn <math>0^\circ < \alpha < 90^\circ,$ góc vuông $\alpha = 90^\circ$, góc từ $90^\circ < \alpha < 180^\circ,$ góc bẹt $\alpha = 180^\circ.$ $\boxed{2} \ \text{So sánh 2 góc bằng cách so sánh các số đo của chúng.}$ $\boxed{3} \ \text{Nếu tia } Oy \ \text{nằm giữa 2 tia } Ox, Oz \ \text{thì } \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = \widehat{xOz}.$ $\boxed{4} \ \text{Dấu hiệu về thứ tự của tia: Nếu có đẳng thức về góc } \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = \widehat{xOz}$ thì tia Oy nằm giữa 2 tia Ox, Oz. $\boxed{5} \ \text{Dấu hiệu về thứ tự của tia: Nếu 2 tia } Oy, Oz \ \text{cùng thuộc nửa mặt phẳng bờ chứa tia } Ox \ \& \text{có } \widehat{xOy} < \widehat{xOz} \ \text{thì tia } Oy \ \text{nằm giữa 2 tia } Ox, Oz.$
- 190 ([Bìn23], VD14, p. 74). Cho tia Oc nằm giữa 2 tia Oa, Ob không đối nhau, tia Om nằm giữa tia Oa, Oc, tia On nằm giữa 2 tia Ob, OcO. Tia Oc có nằm giữa 2 tia Om, On không?
- 191 ([Bìn23], VD15, p. 74). Chứng minh nếu 1 đường thẳng không đi qua các đỉnh của 1 tam giác & cắt 1 cạnh của tam giác ấy thì nó cắt 1 & chỉ 1 trong 2 cạnh còn lại.
- 192 ([Bìn23], VD16, p. 74). Cho góc từ AOB. Vế 2 tia OC, OD nằm trong góc AOB sao cho AOC, BOD là 2 góc vuông. Chứng minh: (a) $\widehat{AOD} = \widehat{BOC}$. (b) \widehat{AOB} , \widehat{COD} bù nhau.
- 193 ([Bìn23], 37., p. 75). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, C, điểm D thuộc tia BC & không trùng B, điểm O nằm ngoài đường thẳng AC. Trong 3 tia OA, OB, OD, tia nào nằm giữa 2 tia còn lại?
- 194 ([Bìn23], 38., p. 75). Cho 2 tia Oa, Ob không đối nhau. Trên tia Oa lấy $A \neq O$, trên tia Ob lấy $B \neq O$. 1 điểm C bất kỳ nằm giữa A, B. Vẽ điểm M sao cho điểm O nằm giữa C, M. (a) Chứng minh tia OC nằm giữa 2 tia OA, OB. (b) Trong 3 tia OA, OB, OM, có tia nào nằm giữa 2 tia còn lại không? Phát biểu thành 1 tính chất.
- 195 ([Bìn23], 39., p. 75). Có thể khẳng định trong 3 tia chung gốc, bao giờ cũng có 1 tia nằm giữa 2 tia còn lại không?
- 196 ([Bìn23], 40., p. 75). 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau ở O. $Biết \widehat{AOC} \widehat{BOC} = 5^{\circ}$. $Tính \widehat{AOC},\widehat{BOC},\widehat{BOD},\widehat{AOD}$.
- 197 ([Bìn23], 41., p. 75). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, D, điểm O nằm ngoài đường thẳng AD. Biết $\widehat{AOD} = 80^{\circ}$, $\widehat{AOB} = 50^{\circ}$. Tinh \widehat{BOD} .
- 198 ([Bìn23], 42., p. 75). Cho $\widehat{xOy} = 90^{\circ}$, vẽ tia Oz thỏa $\widehat{yOz} = 30^{\circ}$. (a) Tia Oz có xác định duy nhất không? (b) Tính \widehat{xOz} trong từng trường hợp.
- 199 ([Bìn23], 43., p. 75). 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau ở O. Biết $\widehat{AOC} = 70^{\circ}$. Tinh $\widehat{AOD},\widehat{BOC},\widehat{BOD}$.
- **200** ([Bìn23], 44., p. 75). Tính góc tạo bởi kim giờ & kim phút của đồng hồ lúc: (a) 2:10. (b) 10:42.
- **201** ([Bìn23], 45., p. 76). Cho $\triangle ABC$, D nằm giữa A, C, E nằm giữa A, B. Chứng minh đường thẳng BD cắt đoạn thẳng CE, đường thẳng CE cắt đoạn thẳng BD.
- **202** ([Bìn23], 46., p. 76). Cho $\triangle ABC$. Chứng minh bao giờ cũng vẽ được 1 đường thẳng không đi qua 3 đỉnh của $\triangle ABC$ & cắt cả 3 tia AB, BC, CA.
- 203 ([Bìn23], 47., p. 76). Cho điểm O nằm trong $\triangle ABC$. Chứng minh: (a) Tia BO cắt đoạn thẳng AB tại 1 điểm D nằm giữa A, C. (b) Diểm O nằm giữa B, D. (c) Trong 3 tia OA, OB, OC, không có tia nào nằm giữa 2 tia còn lại.
- **204** ([BC23], VD5.1, p. 44). Cho 3 tia Ox, Oy, Oz. Tính \widehat{yOz} nếu: (a) Tia Ox nằm giữa 2 tia Oy, Oz sao cho $\widehat{xOy} = 80^{\circ}$, $\widehat{xOz} = 30^{\circ}$. (b) $\widehat{xOy} = \alpha$, $\widehat{xOz} = \beta$, $0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}$, $\alpha \neq \beta$.
- **205** ([BC23], VD5.2, p. 45). Cho $\widehat{xOy} = 45^{\circ}$, $\widehat{yOz} = 80^{\circ}$, $\widehat{zOx} = 35^{\circ}$. Trong 3 tia Ox, Oy, Oz thì tia nào nằm giữa 2 tia còn lại?

4.2 2 góc bù nhau, phu nhau

- $\boxed{1} \ 2 \ \textit{góc kề nhau} \ \text{là 2 góc có 1 cạnh chung \& 2 cạnh còn lại nằm trên 2 nửa mặt phẳng đối nhau có bờ chứa cạnh chung.} \ \boxed{2} \ \textit{góc phụ nhau} \ \text{là 2 góc có tổng số đo bằng 90°. 2 góc bù nhau là 2 góc có tổng số đo bằng 180°.} \ \boxed{3} \ \textit{2 góc kề bù là 2 góc vừa kề nhau, vừa bù nhau.} \ \boxed{4} \ \text{Trên nửa mặt phẳng cho trước có bờ chứa tia } Ox, bao giờ cũng vẽ được 1 & chỉ 1 tia <math>Oy$ sao cho $\widehat{xOy} = \alpha$. $\boxed{5} \ \text{Dấu hiệu về tia đối nhau:} \ \text{Nếu } \widehat{xOy}, \widehat{yOz} \ \text{kề nhau mà } \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = 180^\circ \ \text{thì tia } Ox, Oz \ \text{đối nhau.} \ \boxed{6} \ \text{Dấu hiệu về thứ tự của tia:} \ \text{Cho 2 tia đối nhau } Ox, Oy \& 2 \ \text{điểm } A, B \ \text{thuộc 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ } xy. \ \text{Biết } \widehat{AOx} = \alpha, \widehat{BOx} = \beta. \ \text{Nếu} \\ \alpha + \beta > 180^\circ \ \text{thì tia } Oy \ \text{nằm giữa 2 tia } OA, OB. \ \text{Nếu } \alpha + \beta \leq 180^\circ \ \text{thì tia } Ox \ \text{nằm giữa 2 tia } OA, OB.$
- **206** ([BC23], VD5.3, p. 47). Cho góc bẹt xOy. Trên cùng nửa mặt phẳng bờ xy, vẽ 3 tia OA, OB, OC sao cho $\widehat{AOx} = 35^{\circ}$, $\widehat{BOx} = \frac{1}{2}\widehat{AOx}$, $\widehat{COy} = \frac{1}{2}\widehat{AOy}$. Tính \widehat{BOC} .
- **207** ([BC23], 5.1., p. 48). Cho 3 tia chung gốc Ox,Oy,Oz sao cho tia đối của tia Oz nằm giữa 2 tia Ox,Oy. Chứng minh $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} + \widehat{zOx} = 360^{\circ}$.

- **208** ([BC23], 5.2., p. 48). Cho $\widehat{xOy} = 180^{\circ}$. Vẽ 2 tia OM,ON cùng nằm trong 1 nửa mặt phẳng bờ xy sao cho $\widehat{MOx} = \alpha, \widehat{NOy} = \beta, 0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}, \alpha \neq \beta$. Tính \widehat{MON} .
- **209** ([BC23], 5.3., p. 48). Cho $\widehat{xOy} = 105^{\circ}$, $\widehat{xOz} = 125^{\circ}$. Tinh \widehat{yOz} .
- **210** ([BC23], 5.4., p. 48). Cho 3 tia chung gốc OA,OB,OC sao cho $\widehat{AOB} = 40^{\circ}, \widehat{AOC} = 35^{\circ}$. (a) Tính \widehat{BOC} . (b) Vẽ tia OD là tia đối của tia OA. Tính $\widehat{BOD},\widehat{COD}$.
- **211** ([BC23], 5.5., p. 48). Cho 3 đường thẳng AM,BN,CD đồng quy tại O. (a) Liệt kê các góc kề với \widehat{AOD} . (b) Liệt kê các góc kề bù với \widehat{AOD} . (c) Tìm các góc bằng nhau.
- **212** ([BC23], 5.6., p. 48). Cho 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau tại O. Tính $\widehat{BOC},\widehat{BOD}$ nếu: (a) $\widehat{AOC} = \alpha \in (0^\circ, 180^\circ)$. (b) $\widehat{Bi\acute{e}t}$ $\widehat{AOC} \widehat{BOC} = \alpha \in (0^\circ, 180^\circ)$.
- **213** ([BC23], 5.7., p. 48). Cho 2 tia đối nhau OA,OB. Chứng minh 2 tia OM,ON đối nhau, biết 2 tia OM,ON nằm trong 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ AB mà $\widehat{AOM} = \widehat{BON} = \alpha \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.

4.3 2 góc kề nhau

- **214** ([Bìn23], VD17, p. 76). Chứng minh: (a) Nếu 2 góc kề nhau có 2 cạnh ngoài là 2 tia đối nhau thì 2 góc đó bù nhau. (b) Nếu 2 góc kề nhau mà bù nhau thì 2 cạnh ngoài của chúng là 2 tia đối nhau.
- **215** ([Bìn23], VD18, p. 77). Cho 3 tia chung gốc OA, OB, OC. Tính \widehat{BOC} biết: (a) $\widehat{AOB} = 130^{\circ}$, $\widehat{AOC} = 30^{\circ}$. (b) $\widehat{AOB} = 130^{\circ}$, $\widehat{AOC} = 80^{\circ}$. (c) $\widehat{AOB} = \alpha$, $\widehat{AOC} = \beta$ với $\alpha, \beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.
- **216** ([Bìn23], 48., p. 78). Cho 3 đường thẳng AD, BE, CF đồng quy ở O, trong đó tia OB nằm giữa 2 tia OA, OC. Kể tên các góc kề với \widehat{AOB} .
- **217** ([Bìn23], 49., p. 78). Cho 2 tia Ox, Oy đối nhau. Trên 2 nửa mặt phẳng đối nhau có bờ chứa tia Ox, vẽ 2 tia Om, On sao cho $\widehat{xOm} = 70^{\circ}$, $\widehat{yOn} = 70^{\circ}$. Chứng minh 2 tia Om, On đối nhau.
- **218** ([Bìn23], 50., p. 78). Cho \widehat{xOy} , \widehat{xOz} $k\hat{e}$ nhau. Tính \widehat{yOz} $bi\acute{e}t$: (a) $\widehat{xOy} = 40^{\circ}$, $\widehat{xOz} = 140^{\circ}$. (b) $\widehat{xOy} = 50^{\circ}$, $\widehat{xOz} = 70^{\circ}$. (c) $\widehat{xOy} = 120^{\circ}$, $\widehat{xOz} = 130^{\circ}$. (d) $\widehat{xOy} = \alpha$, $\widehat{xOz} = \beta$ $v\acute{o}i$ α , $\beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.
- **219** ([Bìn23], 51., p. 78). Cho 3 tia Ox, Oy, Oz. Tính \widehat{yOz} biết: (a) $\widehat{xOy} = 60^{\circ}, \widehat{xOz} = 40^{\circ}$. (b) $\widehat{xOy} = 120^{\circ}, \widehat{xOz} = 100^{\circ}$. (c) $\widehat{xOy} = \alpha, \widehat{xOz} = \beta$ với $\alpha, \beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.
- **220** ([Bìn23], 52., p. 78). Cho 4 tia OA, OB, OC, OD tạo thành 4 góc AOB, BOC, COD, DOA không có điểm trong chung. Tính số đo mỗi góc ấy biết: (a) $\widehat{BOC} = \widehat{3AOB}, \widehat{COD} = \widehat{5AOB}, \widehat{DOA} = \widehat{6AOB}$. (b) $\widehat{BOC} = \widehat{aAOB}, \widehat{COD} = \widehat{bAOB}, \widehat{DOA} = \widehat{cAOB}$ với a, b, c > 0.
- 221 ([Bìn23], 52., p. 78). Cho 3 góc AOB, BOC, COD không có điểm trong chung & đều có số đo bằng α. Tính ÂOD.

4.4 Tia phân giác của 1 góc

- 222 ([BC23], VD6.1, p. 51). Cho 2 điểm A,B nằm trên 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ chứa tia Ox. (a) Biết $\widehat{AOx} = \widehat{BOx} = 30^{\circ}$. Chứng minh tia Ox là tia phân giác của \widehat{AOB} . (b) Cho $\widehat{AOx} = \widehat{BOx} = 130^{\circ}$. Tia Ox có là tia phân giác của \widehat{AOB} ? (c) Cho $\widehat{AOx} = \widehat{BOx} = \alpha \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$. Tìm điều kiện của α để tia Ox là tia phân giác của \widehat{AOB} .
- **223** ([BC23], VD6.2, p. 52). Cho góc bẹt \widehat{AOB} . Trên cùng nửa mặt phẳng bờ AB vẽ 2 tia OM,OC sao cho $\widehat{AOM} = 50^{\circ}, \widehat{BOC} = 80^{\circ}$. Chứng minh tia OM là tia phân giác của \widehat{AOC} .
- **224** ([BC23], VD6.3, p. 52). Cho điểm O thuộc đường thẳng xy. Trên cùng nửa mặt phẳng bờ xy, vẽ 4 tia OA,OB,OC,OD sao cho $\widehat{AOx} = 30^{\circ}, \widehat{BOx} = 60^{\circ}, \widehat{COx} = 90^{\circ}, \widehat{DOx} = 120^{\circ}$. Tìm các tia phân giác của các góc.
- **225** ([BC23], VD6.4, p. 53). Cho \widehat{AOx} , \widehat{BOx} không kề nhau. (a) Vẽ hình biết $\widehat{AOx} = 38^{\circ}$, $\widehat{BOx} = 112^{\circ}$. Trong 3 tia OA,OB,Ox, tia nào nằm giữa 2 tia còn lại? (b) Tính \widehat{AOB} . (c) Vẽ tia phân giác OM của \widehat{AOB} . Tính \widehat{MOx} . (d) Cho $\widehat{AOx} = \alpha$, $\widehat{BOx} = \beta$, $0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}$, $\alpha \neq \beta$. Tîm điều kiện giữa α , β để tia OA nằm giữa 2 tia OB,Ox. Tính \widehat{MOx} theo α , β .

- **226** ([BC23], VD6.5, p. 54). Cho \widehat{AOx} , \widehat{BOx} $k\hat{e}$ nhau. Biết $\widehat{AOx} = \alpha$, $\widehat{BOx} = \beta$, $0^{\circ} < \alpha + \beta \le 180^{\circ}$. Vẽ tia phân giác OM của \widehat{AOB} . Tính \widehat{MOx} theo α , β .
- 227 ([BC23], VD6.6, p. 55). Cho \widehat{AOC} , \widehat{BOC} kề nhau. (a) Vẽ hình biết $\widehat{AOC} = 54^{\circ}$, $\widehat{BOC} = 118^{\circ}$. (b) Vẽ tia phân giác OM của \widehat{AOC} & tia phân giác ON của \widehat{BOC} . Tính \widehat{MON} . (c) Giả sử $\widehat{AOC} = \alpha$, $\widehat{BOC} = \beta$. Tìm điều kiện của α , β để $\widehat{MON} = 45^{\circ}$, $\widehat{MON} = 90^{\circ}$, biết $0^{\circ} < \alpha + \beta \le 180^{\circ}$.
- **228** ([BC23], VD6.7, p. 56). Cho \widehat{AOC} , \widehat{BOC} . Biết $\widehat{AOC} = \alpha$, $\widehat{BOC} = \beta$, $0^{\circ} < \alpha + \beta \le 180^{\circ}$, $\alpha \ne \beta$. Vẽ 2 tia phân giác OM, ON của \widehat{AOC} , \widehat{BOC} . Tính \widehat{MON} theo α , β .
- **229** ([BC23], VD6.8, p. 57). $V\tilde{e}$ $\widehat{AOA'} = \widehat{BOB'} = 90^{\circ}$ $k\tilde{e}$ $v\acute{o}i$ \widehat{AOB} . (a) Tính tổng số đo \widehat{AOB} , $\widehat{A'OB'}$. (b) Chứng minh 2 tia phân giác OM, OM' của \widehat{AOB} , $\widehat{A'OB'}$ đối nhau.
- **230** ([BC23], 6.1., p. 58). Cho $\widehat{xOy} = 70^{\circ}$. Vẽ 2 tia phân giác OM,ON lần lượt của \widehat{xOy} , \widehat{MOx} . Tính \widehat{MOy} , \widehat{MON} , \widehat{NOy} .
- **231** ([BC23], 6.2., p. 58). Cho 2 tia đối nhau OA,OB. Trên cùng nửa mặt phẳng bờ AB vẽ 2 tia OC,OD sao cho $\widehat{AOC} = 140^{\circ}, \widehat{BOD} = 80^{\circ}$. Tia OC có là tia phân giác của \widehat{BOD} ?
- 232 ([BC23], 6.3., pp. 58–59). Cho $\widehat{AOD} = 120^{\circ}$. Vẽ 2 tia OB,OC cùng thuộc 1 nửa mặt phẳng bờ chứa 2 tia OA,OD sao cho $\widehat{AOB} = \widehat{BOC} = \widehat{COD}$. (a) Tìm các tia phân giác của các góc. (b) Nếu OM là tia phân giác của \widehat{AOD} thì OM có là tia phân giác của \widehat{BOC} ?
- **233** ([BC23], 6.4., p. 59). Cho $\widehat{AOB} = 80^{\circ}$. Vẽ tia OC nằm giữa 2 tia OA,OB sao cho $\widehat{AOC} = 30^{\circ}$. Vẽ tia OD nằm giữa 2 tia OA,OB sao cho $\widehat{COD} = 10^{\circ}$. OD có là tia phân giác của \widehat{AOB} ?
- **234** ([BC23], 6.5., p. 59). Trên đường thẳng xy lấy 1 điểm O. Vẽ $\widehat{AOx} = 90^{\circ}$, $\widehat{MOy} = 45^{\circ}$. (a) Nếu 2 tia OA,OM cùng nằm trong 1 nửa mặt phẳng bờ xy thì tia OM có là tia phân giác của \widehat{AOy} ? (b) Chứng minh nếu 2 tia OA,OM nằm trong 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ xy thì $\widehat{AOM} = \widehat{MOx}$. Trong trường hợp này tia OM có là tia phân giác của \widehat{AOx} ?
- **235** ([BC23], 6.6., p. 59). Cho 3 góc chung đỉnh $\widehat{AOB} = \widehat{BOC} = \widehat{COA} = 120^{\circ}$. Chứng minh tia đối của tia OA là tia phân giác của \widehat{BOC} .
- **236** ([BC23], 6.7., p. 59). Cho $\widehat{AOB} = 35^{\circ}$. Vẽ $\widehat{AOA'} = \widehat{BOB'} = 90^{\circ}$ cùng kề với \widehat{AOB} . Vẽ Ox,Oy là 2 tia phân giác của $\widehat{AOA'},\widehat{BOB'}$. (a) Chứng minh 2 tia Ox,Oy không đối nhau. (b) Tính \widehat{AOB} để 2 tia Ox,Oy đối nhau.
- **237** ([BC23], 6.8., p. 59). Cho $\widehat{AOA'} = \widehat{BOB'} = 90^{\circ}$ cùng không kề với AOB. Vẽ 2 tia OM, OM' lần lượt là tia phân giác của $\widehat{AOB}, \widehat{A'OB'}$. (a) 2 tia OM, OM' đối nhau không? (b) Tính số đo góc hợp bởi các tia phân giác của $\widehat{AOB'}, \widehat{BOA'}$.
- **238** ([BC23], 6.9., p. 59). Cho \widehat{BAC} . Vẽ \widehat{CAM} kề với \widehat{BAC} sao cho $\widehat{CAM} = \widehat{BAM} = \alpha$. (a) Chứng minh $\alpha \geq 90^{\circ}$. (b) Chứng minh tia \widehat{AM} là tia đối của tia phân giác của \widehat{BAC} .
- **239.** Vẽ tia phân giác OA_1 của $\widehat{AOB} = \alpha \in (0^\circ, 180^\circ]$. Vẽ tia phân giác OA_2 của $\widehat{AOA_1}$, vẽ tia phân giác OA_3 của $\widehat{AOA_2}, \ldots$ vẽ tia phân giác OA_n của $\widehat{AOA_{n-1}}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Tính $\widehat{AOA_n}$, $\widehat{A_nOB}$, $\widehat{A_mOA_n}$, $\forall m, n \in \mathbb{N}^*$.
- **240.** Cho $\widehat{AOC} = \alpha$, $\widehat{BOC} = \beta$. Vẽ OA_1 , OB_1 lần lượt là 2 tia phân giác \widehat{AOC} , \widehat{BOC} , vẽ OA_n , OB_n lần lượt là 2 tia phân giác \widehat{AOA}_{n-1} , \widehat{BOB}_{n-1} , $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Tính \widehat{AOA}_n , $\widehat{A_nOB}$, $\widehat{A_nOC}$, \widehat{AOB}_n , \widehat{BOB}_n , \widehat{BOD}_n , $\widehat{B_nOC}$, $\widehat{A_mOA}_n$, $\widehat{A_mOB}_n$, $\widehat{B_mOB}_n$, $\forall m, n \in \mathbb{N}^*$.
- **241.** Cho $\widehat{AOC} = \alpha$, $\widehat{BOC} = \beta$. Vẽ OA_1 , OB_1 lần lượt là 2 tia phân giác \widehat{AOC} , \widehat{BOC} , vẽ OA_n , OB_n lần lượt là 2 tia phân giác \widehat{COA}_{n-1} , \widehat{COB}_{n-1} , $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Tính \widehat{AOA}_n , $\widehat{A_nOB}$, $\widehat{A_nOC}$, \widehat{AOB}_n , \widehat{BOB}_n , \widehat{BOC} , $\widehat{A_mOA}_n$, $\widehat{A_mOB}_n$, $\widehat{B_mOB}_n$, $\forall m, n \in \mathbb{N}^*$.

5 Circle. Triangle – Đường Tròn. Tam Giác

- 1 Dường tròn tâm O, bán kính R là hình gồm các điểm cách O 1 khoảng bằng R, ký hiệu $(O;R) \coloneqq S_R(O) = \partial B_R(O) = \{M \in \mathbb{R}^2 | OM = R\}$. 2 Hình tròn là hình gồm các điểm nằm trên đường tròn & các điểm nằm bên trong đường tròn: $B_R(O) \coloneqq \{M \in \mathbb{R}^2 | OM \le R\}$. 3 2 điểm $A, B \in (O;R)$ chia đường tròn thành 2 cung tròn. Đoạn thẳng nối 2 điểm A, B là dây cung. Dây đi qua tâm là đường kính. 4 Tam giác ABC là hình gồm 3 đoạn thẳng AB, BC, CA khi 3 điểm A, B, C không thẳng hàng, i.e., $\Delta ABC \coloneqq AB \cup BC \cup CA$, $\forall A, B, C \in \mathbb{R}^2, C \notin AB$.
- 242 ([BC23], VD7.1, p. 60). Cho 5 điểm bất kỳ thuộc đường tròn (O). Đếm số dây cung, số cung tạo bởi 2 trong 5 điểm đó.
- **243** ([BC23], VD7.2, p. 61). Trên cạnh AC của $\triangle ABC$ lấy điểm M. Vẽ đoạn thẳng BM. Tính \widehat{CBM} , biết $\widehat{ABC} = 70^{\circ}$, $\widehat{ABM} = 30^{\circ}$.

- **244** ([BC23], VD7.3, p. 61). Cho điểm M không thuộc đường thẳng xy. Lấy $A, B \in xy$ thì tồn tại 1 tam giác có đỉnh là điểm M \mathcal{E} 2 đỉnh còn lại là 2 điểm A, B. (a) Nếu có thêm 1 điểm thứ 3 cũng thuộc đường thẳng xy thì vẽ được bao nhiêu tam giác có đỉnh là M \mathcal{E} 2 đỉnh còn lại là 2 trong 3 điểm thuộc xy? (b) Nếu có 100 điểm trên xy thì vẽ được bao nhiêu tam giác có đỉnh là M \mathcal{E} 2 đỉnh còn lại là 2 trong số 100 điểm thuộc xy?
- **245** ([BC23], VD7.4, pp. 61–62). (a) Vẽ ΔABC có $\widehat{A}=60^{\circ}$, AC=9. (b) Trên tia AC lấy điểm M sao cho AM=2, trên tia AC lấy điểm D sao cho CD=5. Chứng minh M là trung điểm đoạn thẳng AD. (c) Vẽ 2 đoạn thẳng BM, BD. Dếm số tam giác \mathcal{E} liệt kê. (d) \widehat{BAC} , \widehat{BMC} là góc của các tam giác nào? (e) Tìm các góc kề bù với \widehat{BMC} , \widehat{BDC} .
- **246** ([BC23], VD7.5, p. 62). Cho 6 điểm trên mặt phẳng sao cho không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đoạn thẳng & tô đoạn thẳng đó bằng màu xanh hoặc đỏ. Chứng minh tồn tại 1 tam giác có 3 đỉnh là 3 điểm trong số 6 điểm đã cho & có các cạnh cùng được tô màu xanh hoặc cùng màu đỏ.
- 247 ([BC23], 7.1., p. 63). Cho ΔABC. Trên cạnh BC lấy 3 điểm D,I,K. Kẻ 3 đoạn thẳng BD,BI,BK. Liệt kê các tam giác.
- **248** ([BC23], 7.2., p. 63). Cho ΔABC. Lấy D,E lần lượt thuộc 2 cạnh AC,AB. 2 đoạn thẳng BD,CE giao nhau tại O. Nối AO. Đếm số tam giác.
- **249** ([BC23], 7.3., p. 63). Cho ΔABC. Đường thẳng a cắt cạnh AB tại D nằm giữa A,B, cắt cạnh AC tại E nằm giữa A,C. a có cắt cạnh BC không?
- 250 ([BC23], 7.4., p. 63). Cho A,B,C,D,E nằm trên 1 đường tròn. Nối từng cặp điểm. Đếm số tam giác & liệt kê.

6 Tính Số Điểm, Số Đường Thẳng, Số Đoạn Thẳng, Số Tam Giác, Số Góc

- **251** ([Bìn23], VD19, p. 78). (a) Cho 100 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. Đếm số đoạn thẳng, đường thẳng.
- 252 ([Bìn23], VD20, p. 79). Trên mặt phẳng có 4 đường thẳng. Số giao điểm của các đường thẳng có thể bằng bao nhiêu?
- **253** ([Bìn23], VD21, p. 80). Cho $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. Nối từng cặp 2 điểm trong n điểm đó thành các đoạn thẳng. (a) Đếm số đoạn thẳng nếu trong n điểm đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. (b) Đếm số đoạn thẳng nếu trong n điểm đó có đúng 3 điểm thẳng hàng. (c) Tính n biết có tất cả 1770 đoạn thẳng.
- **254** ([Bìn23], VD22, p. 80). Cho $\triangle ABC$, D, E lần lượt nằm trong cạnh AC, AB, K là giao điểm của BD, CE. $K\tilde{e}$ đoạn thẳng DE. $D\acute{e}m$ số tam giác.
- **255** ([Bìn23], VD23, p. 81). Cho $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. Vẽ n tia chung gốc. Đếm số góc.
- **256** ([Bìn23], 54., p. 81). Cho n điểm A_1, A_2, \ldots, A_n trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm, kẻ 1 đường thẳng. (a) Kể tên các đường thẳng nếu n = 4. (b) Tính số đường thẳng nếu n = 20. (c) Tính số đường thẳng theo n. (d) Tính n biết số đường thẳng kẻ được là 1128. (e) Số đường thẳng có thể bằng 2004 không?
- **257** ([Bìn23], 55., p. 81). Cho 100 điểm trong đó có đúng 4 điểm thẳng hàng, ngoài ra không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm, vẽ 1 đường thẳng. Đếm số đường thẳng.
- **258** ([Bìn23], 56., p. 81). Cho n điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm, vẽ 1 đường thẳng. Biết có tất cả 105 đường thẳng. Tính n.
- 259 ([Bìn23], 57., p. 81). Cho 4 điểm, bất cứ 2 điểm nào cũng có ít nhất 1 đường thẳng đi qua. Có thể có bao nhiêu đường thẳng?
- **260** ([Bìn23], 58., p. 81). (a) Cho 3 đường thẳng cắt nhau đôi một. Có thể có bao nhiều giao điểm? (b) Vẽ 3 đường thẳng sao cho số giao điểm (của 2 hoặc 3 đường thẳng) lần lượt là 0,1,2,3.
- **261** ([Bìn23], 59., p. 81). Cho 101 đường thẳng trong đó bất cứ 2 đường thẳng nào cũng cắt nhau, không có 3 đường thẳng nào đồng quy. Tính số giao điểm của chúng.
- **262** ([Bìn23], 60., p. 81). Cho n đường thẳng trong đó bất cứ 2 đường thẳng nào cũng cắt nhau, không có 3 đường thẳng nào đồng quy. Biết số giao điểm của đường thẳng đó là 780. Tính n.
- **263** ([Bìn23], 61., p. 81). Cho 10 điểm. Nối từng cặp điểm trong 10 điểm đó thành các đoạn thẳng. Tính số đoạn thẳng mà 2 mút thuộc tập 10 điểm đã cho, nếu trong các điểm đã cho: (a) Không có 3 điểm nào thẳng hàng. (b) Có đúng 3 điểm thẳng hàng.
- **264** ([Bìn23], 62., p. 82). Cho n điểm. Nối từng cặp điểm trong n điểm đó thành các đoạn thẳng. Tính n biết có tất cả 435 đoạn thẳng.
- **265** ([Bìn23], 63., p. 82). 1 đường thẳng chia mặt phẳng thành 2 miền. (a) 2 đường thẳng có thể chia mặt phẳng thành mấy miền? (b) 3 đường thẳng có thể chia mặt phẳng thành mấy miền? (c) 4 đường thẳng chia mặt phẳng nhiều nhất thành mấy miền? (d) $n \in \mathbb{N}^*$ đường thẳng chia mặt phẳng nhiều nhất thành mấy miền?
- 266 ([Bìn23], 64., p. 82). Cho 10 điểm thuộc đường thẳng a & 1 điểm nằm ngoài a. Đếm số tam giác có 3 đỉnh trong 11 điểm đó.

- **267** ([Bìn23], 65., p. 82). Cho $\widehat{xOy} \neq 180^{\circ}$. Trên tia Ox lấy 3 điểm không trùng O là A, B, C. Trên tia Oy lấy 4 điểm không trùng O là D, E, F, G. Đếm số tam giác mà 3 đinh nằm trong 8 điểm O, A, B, C, D, E, F, G.
- **268** ([Bìn23], 66., p. 82). (a) Cho n tia chung gốc tạo thành tất cả 190 góc. Tính n. (b) Cho n tia chung gốc tạo thành tất cả m góc. Tính n theo m.
- 269 (Đếm số đoạn thẳng, đường thẳng tổng quát). Cho $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. (a) Cho n điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng, đếm số đoạn thẳng, đường thẳng đi qua 2 điểm trong chúng. (b) Cho n điểm trong đó có đúng 1 bộ m điểm thẳng hàng với nhau, đếm số đoạn thẳng, đường thẳng đi qua 2 điểm trong chúng. (c) Cho n điểm trong đó có đúng m bộ điểm thẳng hàng với nhau lần lượt nằm trên các đường thẳng a_1, a_2, \ldots, a_m . Biết đường thẳng a_i có đúng a_i điểm trong n điểm đã cho thẳng hàng. Đếm số đoạn thẳng, đường thẳng đi qua 2 điểm trong chúng.

7 Đếm Số. Đếm Hình

- 270 ([Bìn23], VD24, p. 82). Dếm số số tự nhiên có 3 chữ số, các chữ số khác nhau, lập từ 3 trong 5 chữ số 1, 2, 3, 4, 5.
- **271** ([Bìn23], VD25, p. 83). $D\acute{e}m$ số cách sắp xếp nhất, nhì, ba trong: (a) 6 đôi bóng thi đấu. (b) $n \in \mathbb{N}$ đôi bóng thi đấu.
- 272 ([Bìn23], VD26, p. 83). Đếm số cách gọi tên tam giác có 3 đỉnh là A, B, C.
- 273 ([Bìn23], VD27, p. 83). Đếm số cách giao hoán các thừa số của tích abcd.
- 274 ([Bìn23], VD28, p. 84). Dếm số cách sắp xếp 5 người ngồi: (a) Trên 1 ghế dài. (b) Xung quanh 1 bàn tròn.
- 275 ([Bìn23], VD29, p. 84). Đếm số đoạn thẳng mà 2 đầu mút là 2 trong 5 điểm đã cho.
- 276 ([Bìn23], VD30, p. 84). Cho 9 điểm trên mặt phẳng, trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Đếm số tam giác tạo thành.
- **277** ([BC23], VD9.8, p. 79). Đếm số hình chữ nhật tạo bởi m đường thẳng đứng \mathcal{E} n đường nằm ngang đôi một cắt nhau với $m, n \in \mathbb{N}^{\star}$.
- 278 ([Bìn23], VD31, p. 85). Trong số 4 học sinh giỏi Văn & 9 học sinh giỏi Toán, lập ra 1 nhóm gồm 7 học sinh, trong đó có ít nhất 2 học sinh giỏi Văn. Đếm số cách lập nhóm.
- **279** ([Bìn23], VD32, p. 85). (a) $D\acute{e}m$ số cách $x\acute{e}p$ 2 bi đen, 4 bi trắng thành 1 dãy. (b) $D\acute{e}m$ số cách $x\acute{e}p$ 2 bi đen, 9 bi trắng thành 1 dãy. (c) $D\acute{e}m$ số cách $x\acute{e}p$ m bi đen, n bi trắng thành 1 dãy với $m, n \in \mathbb{N}$.
- 280 ([Bìn23], VD33, p. 85). (a) Đếm số cách xếp 3 bi đen, 4 bi trắng thành 1 dãy. (b) Đếm số cách xếp 3 bi đen, 9 bi trắng thành 1 dãy.
- 281 ([Bìn23], VD34, p. 86). Đếm số số tư nhiên không quá 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 4.
- 282 ([Bìn23], VD35, p. 87). Đếm số số tự nhiên không quá 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 4.
- 283 ([Bìn23], VD36, p. 87). Dếm số số tự nhiên không quá 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 9.
- 284 ([Bìn23], 67., p. 87). Dùng 5 chữ số 1, 2, 3, 4, 5 để: (a) Lập được bao nhiều số tự nhiên có 4 chữ số, trong đó các chữ số khác nhau? Tính tổng các số được lập. (b) Lập được bao nhiều số chẵnn, số lẻ có 5 chữ số khác nhau? (c) Lập được bao nhiều số có 5 chữ số, trong đó 2 chữ số kề nhau phải khác nhau? (d) Lập được bao nhiều số tự nhiên có 4 chữ số, các chữ số khác nhau, trong đó có 2 chữ số lẻ, 2 chữ số chẵn?
- 285 ([Bìn23], 68., p. 87). Từ 5 chữ số 0,1,2,3,4, có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên: (a) Gồm 5 chữ số khác nhau? (b) Gồm 4 chữ số khác nhau. (c) Gồm 3 chữ số khác nhau. (d) Gồm 3 chữ số có thể giống nhau.
- **286** ([Bìn23], 69., pp. 87–88). Từ 5 chữ số 0,1,3,5,6, có thể lập được bao nhiều số tự nhiên gồm 5 chữ số khác nhau thỏa 1 trong các điều kiện: (a) ½2. (b) \vdots 2. (c) \vdots 5.
- 287 ([Bìn23], 70., p. 88). (a) Dùng 3 chữ số 1,2,7 có thể viết được bao nhiều số tự nhiên có 5 chữ số sao cho 2 chữ số 2,7 có mặt 1 lần, còn chữ số 1 có mặt 3 lần? (b) Như (a) nếu thêm điều kiện các số phải đếm lớn hơn 20000.
- **288** ([Bìn23], 71., p. 88). Đếm số số tự nhiên có 4 chữ số lập bởi các số 1, 2, 3 & : 9?
- 289 ([Bìn23], 72., p. 88). Đếm số tự nhiên có 11 chữ số, gồm 5 chữ số 1 & 6 chữ số 2 sao cho đọc xuôi & đọc ngược đều giống nhau.
- 290 ([Bìn23], 73., p. 88). Dếm số số tự nhiên có không quá 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 9.
- 291 ([Bìn23], 74., p. 88). Đếm số số tự nhiên có 4 chữ số mà tích các chữ số bằng 24.
- 292 ([Bìn23], 75., p. 88). Đếm số số nguyên dương có 5 chữ số mà tổng các chữ số của nó bằng tích các chữ số đó.
- **293** ([Bìn23], 76., p. 88). Cho 10 điểm trên mặt phẳng, không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm, kẻ 1 đường thẳng. Đếm số đường thẳng.

- **294** ([Bìn23], 77., p. 88). Có $n \in \mathbb{N}^*$ điểm trên mặt phẳng. Có tất cả 91 đoạn thẳng nối 2 trong n điểm đó. Tính n.
- **295** ([Bìn23], 78., p. 88). Cho $n \in \mathbb{N}^*$ tia chung gốc tạo thành tất cả 153 góc. Tính n.
- **296** ([Bìn23], 79., p. 88). Đếm số cách gọi tên: (a) Hình vuông ABCD. (b) Đa giác lồi $A_1A_2...A_n$ với $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$.
- **297** ([Bìn23], 80., p. 88). Cho hình vuông 4×4 . Đếm số hình chữ nhật, số hình vuông.
- 298 ([Bìn23], 81., p. 88). Có 12 điểm trên mặt phẳng trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Đếm số tam giác tạo thành.
- **299** ([Bìn23], 82., p. 88). Cho xÂy ≠ 180°. Trên tia Ax lấy 6 điểm khác A, trên tia Ay lấy 5 điểm khác A. Trong 12 điểm này, kể cả điểm A, 2 điểm nào cũng được nối với nhau bởi 1 đoạn thẳng. Đếm số tam giác mà các đính là 3 trong 12 điểm đó.
- **300** ([Bìn23], 83., p. 89). Có 9 đội bóng tham dự 1 giải bóng đá, mỗi đội phải đấu 2 trận với mỗi đội khác, ở sân nhà & ở sân khách. Đếm số trận đấu.
- **301** ([Bìn23], 84., p. 89). Có 2 viên bi đỏ giống nhau, 8 viên bi xanh giống nhau. Đếm số cách xếp thành 1 hàng gồm cả 10 viên bi.
- **302** ([Bìn23], 85., p. 89). 1 ôtô có 8 chỗ, kể cả chỗ của người lái xe. Đếm số cách xếp chỗ 8 người trên xe, biết trong đó có 2 người biết lái xe.
- **303** ([Bìn23], 86., p. 89). Có 2 cặp bạn ngồi trên 1 ghế băng có 4 chỗ để chụp ảnh. Đếm số cách sắp xếp sao cho 2 người cùng cặp phải ngồi cạnh nhau.
- 304 ([Bìn23], 87., p. 89). Đếm số cách sắp xếp 5 bạn A, B, C, D, E ngồi trên 1 ghế dài sao cho A, B ngồi cạnh nhau.
- 305 ([Bìn23], 88., p. 89). Dém số cách sắp xếp 5 ban A, B, C, D, E ngồi xung quanh 1 bàn tròn sao cho A, B ngồi canh nhau.
- **306** ([Bìn23], 89., p. 89). 1 nhóm 5 bạn gồm 3 nam, 2 nữ xếp thành 1 hàng ngang để chụp ảnh, sao cho 2 bạn nữ không đứng cạnh nhau. Đếm số cách sắp xếp.
- **307** ([Bìn23], 90., p. 89). Đếm số cách chọn 3 tấm ảnh từ 6 tấm ảnh khác nhau.
- 308 ([Bìn23], 91., p. 89). Đếm số cách lập nhóm 3 người từ 1 tổ 10 người để làm nhiệm vụ trực nhật.
- **309** ([Bìn23], 92., p. 89). 1 tổ học sinh có 5 nam, 3 nữ. Đếm số cách lập nhóm 5 người gồm 3 nam, 2 nữ.
- 310 ([Bìn23], 93., p. 89). Đếm số cách chia 8 chiếc keo cho 3 người để ai cũng được nhận keo.

Tài liệu

- [BC23] Vũ Hữu Bình and Đàm Hiếu Chiến. *Tài Liệu Chuyên Toán Trung Học Cơ Sở Toán 6. Tập 2: Hình Học.* Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 108.
- [Bìn+23] Vũ Hữu Bình, Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Phan Thanh Hồng, Bùi Văn Tuyên, Đặng Văn Tuyến, and Nguyễn Thị Thanh Xuân. *Bồi Dưỡng Toán 6 Tập 2*. Tái bản lần thứ 1. Kết nối tri thức với cuộc sống. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 112.
- [Bìn23] Vũ Hữu Bình. Nâng Cao & Phát Triển Toán 6 Tập 2. Tái bản lần thứ 2. Kết nối tri thức với cuộc sống. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 152.
- [Thá+23] Đỗ Đức Thái, Đỗ Tiến Đạt, Nguyễn Sơn Hà, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Sỹ Nam, and Phạm Đức Quang. *Toán 6 Tập 1*. Cánh Diều. Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, 2023, p. 128.
- [Thá23] Đỗ Đức Thái. Bài Tập Toán 6 Tập 2. Cánh Diều. Nhà Xuất Bản Đại Học Sư Phạm, 2023, p. 111.
- [Tuy23] Bùi Văn Tuyên. *Bài Tập Nâng Cao & Một Số Chuyên Đề Toán 6*. Tái bản lần thứ 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 184.