Problem: Plane Geometry – Bài Tập: Hình Học Phẳng

Nguyễn Quản Bá Hồng*

Ngày 13 tháng 3 năm 2024

Tóm tắt nội 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.

Mục lục

1	Plane. Point. Line – Mat Phang. Diem. Duong Thang	1
	1.1 Chứng minh các điểm thẳng hàng	2
	1.2 Chứng minh các đường thẳng song song, đồng quy	
	1.3 Dếm số đường thẳng, số giao điểm	
	1.4 Trồng cây	4
2	Line segment – Đoạn Thẳng	5
_	2.1 Midpoint of a segment – Trung điểm của 1 đoạn thẳng	
	2.2 Compute length of a segment – Tính 1 đoạn thẳng	
	2.2 Compute length of a segment – Thin I down thang	9
3	Ray – Tia	10
•	3.1 Nửa mặt phẳng. Tia nằm giữa 2 tia	
	o.i ivaa maa phang. Ha ham gida 2 aa	11
4	Angle – Góc	11
	4.1 Số đo góc	
	4.2 2 góc bù nhau, phụ nhau	
	4.4 Tia phân giác của 1 góc	14
5	Circle. Triangle – Đường Tròn. Tam Giác	15
6	Tính Số Điểm, Số Đường Thẳng, Số Đoạn Thẳng, Số Tam Giác, Số Góc	16
7	Đếm Số. Đếm Hình	17
1	Deni 50, Deni Illini	Τ,
Tã	ài liệu	18

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

1 3 hình hình học không định nghĩa: mặt phẳng, điểm, đường thẳng. Điểm được đặt tên bằng chữ cái in hoa, e.g., $A, B, C, D, \ldots, M, N, P, Q, \ldots, X, Y, Z$. Đường thẳng được đặt tên bằng chữ cái in thường, e.g., $a, b, c, d, \ldots, m, n, p, q, \ldots, x, y, z$. 2 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 A ký hiệu là $A \in A$. Điểm A không thuộc đường thẳng A ký hiệu là $A \notin A$ của điểm phân biệt. Khi 1 đường thẳng đi qua 2 điểm A, B, C đường thẳng A hoặc đường thẳng A thuộc đường thẳng hàng. Wếu 3 điểm A thuộc dường thẳng hàng. 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 cắt nhau), hoặc không có điểm chung nào (2 đường thẳng song song), hoặc có vô số điểm chung (2 đường

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

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.

1.1 Chứng minh các điểm thẳng hàng

- 1 ([Bìn+23], H1-H4, p. 57). Đ/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 ([Bìn+23], 10.1., p. 60). Trên đường thẳng d lấy 5 điểm A,B,C,D,E theo thứ tự đó. C nằm giữa 2 điểm nào?
- 7 ([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 lại. (b) C không nằm giữa 2 điểm còn lại.
- 8 ([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 thuộc 1 đường thẳng A,B,C,N cùng thuộc 2 đường thẳng A,B,C,N trùng nhau không? (e) Có bao nhiêu đường thẳng đi qua từng cặp 2 điểm trong số 5 điểm đó.
- 9 ([BC23], VD1.3, p. 9). Cho 5 điểm A, B, C, D, E, F lần lượt cùng thuộc 1 đường thẳng d. (a) C nằm giữa 2 điểm nào? (b) B nằm giữa 2 điểm nào? (c) E không nằm giữa 2 điểm nào?
- 10 ([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.
- **11.** Trên mặt phẳng, cho n điểm A_i , $i=1,2,\ldots,n,\ n\in\mathbb{N},\ n\geq 3$. Giả sử 3 điểm bất kỳ trong số chúng đều thẳng hàng. n điểm đó có thẳng hàng không?
- **12.** 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 $\forall i=1,2,\ldots,n-2$. n điểm đó có thẳng hàng không?
- 13. Trên mặt phẳng, cho $n \in \mathbb{N}^*$ bộ điểm phân biệt không nhất thiết rời nhau lần lượt gồm a_1, a_2, \ldots, a_n điểm thẳng hàng. Tìm điều kiện cần \mathscr{C} đủ để tất cả điểm của n bộ điểm đó thẳng hàng.
- 14 ([Tuy23], VD9, p. 88). Trên đường thẳng a lấy 4 điểm M, N, P, Q theo thứ tự đó. (a) Điểm N nằm giữa 2 điểm nào? (b) Điểm P không nằm giữa 2 điểm nào?
- 15 ([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) Kể 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).
- 16 ([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? Điểm C không nằm giữa 2 điểm nào?
- 17 ([Bìn23], 4., p. 65). Cho A, B, C là 3 điểm thẳng hàng. Điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại nếu A không nằm giữa B & C, B không nằm giữa A & C?
- **18** ([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?

1.2 Chứng minh các đường thẳng song song, đồng quy

- 19 ([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.
- 20 ([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?
- 21 ([Bìn+23], 10.13., p. 61). Vẽ điểm M nằm giữa P,Q, điểm Q nằm giữa 2 điểm P,N. Chứng minh M,N,P,Q thẳng hàng.

1.3 Đếm số đường thẳng, số giao điểm

- 22 (Count number of lines formed by some points đếm số đường thẳng tạo bởi 1 số điểm). 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. (c) Có $C_n^2 \sum_{i=1}^m C_{a_i}^2 + m = \frac{n(n-1)}{2} \sum_{i=1}^m \frac{a_i(a_i-1)}{2} + m$ đường thẳng tạo bởi n điểm trong đó có đúng $m \in \mathbb{N}$ bộ lần lượt gồm a_1, a_2, \ldots, a_m điểm thẳng hàng.
- 23 ([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 nhiều đường thẳng?
- **24** ([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.
- 25 ([Bìn+23], VD6, p. 59). Cho 3 đường thẳng phân biệt. Tính số giao điểm của 3 đường thẳng này.
- 26 (Count number of intersections formed by some lines đếm số giao điểm tạo bởi 1 số đường thẳng). (a) Tính số giao điểm của 4 đường thẳng phân biệt. (b) Chứng minh có $C_n^2 \sum_{i=1}^m C_{a_i}^2 \sum_{i=1}^k C_{b_i}^2 + k = \frac{n(n-1)}{2} \sum_{i=1}^m \frac{a_i(a_i-1)}{2} \sum_{i=1}^k \frac{b_i(b_i-1)}{2} + k$ giao điểm của $n \in \mathbb{N}^*$ đường thẳng phân biệt trong đó có đúng $m \in \mathbb{N}$ bộ lần lượt gồm a_1, a_2, \ldots, a_m đường thẳng song song đôi một \mathcal{E} $k \in \mathbb{N}$ bộ lần lượt gồm b_1, b_2, \ldots, b_k đường thẳng đồng quy tại 1 điểm.
- 27 ([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.
- **28.** 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.
- **29** ([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.
- **30** ([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.
- **31** ([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?
- **32** ([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.
- 33 ([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.
- **34** ([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.
- 35 ([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.
- **36** ([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.
- 37 ([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.
- **38** ([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.
- **39** ([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. 4 điểm A, B, C, D có thẳng hàng không? Vì sao?
- **40** ([Tuy23], VD10, p. 88). Cho 12 điểm trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. (a) Vẽ được tất cả bao nhiều đường thẳng? (b) Nếu thay 12 điểm bằng n điểm, $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, thì vẽ được bao nhiều đường thẳng?

- **41** ([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.
- 42 ([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). (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?
- **43** ([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 nhiều trường hợp 1 điểm nằm giữa 2 điểm khác? Kể ra tất cả các trường hợp đó.
- 44 ([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.
- **45** ([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.
- **46** ([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.
- 47 ([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. trong 3 điểm đã cho, điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại?
- **48** ([Tuy23], 45., p. 89). Cho 3 điểm A,B,C trong đó không có điểm nào nằm giữa 2 điểm còn lại. 3 điểm A,B,C có thẳng hàng không?
- **49** ([Tuy23], 46., p. 89). Cho 6 điểm. Cứ qua 2 điểm vẽ 1 đường thẳng. (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?
- 50 ([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.
- **51** ([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.
- **52** ([Tuy23], 49., p. 89). Cho 11 đường thẳng đôi một cắt nhau. (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?
- 53 ([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.
- **54** ([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?
- **55** ([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.
- **56** ([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?
- 57 ([Bìn23], VD2, p. 64). Giải thích vì sao 2 đường thẳng phân biệt hoặc có 1 điểm chung, hoặc không có điểm chung nào.

1.4 Trồng cây

- **58** (Tree problem bài toán trồng cây). Cho $a, b, c \in \mathbb{N}^*$. Trồng a cây thành b hàng, mỗi hàng c cây. Vẽ b đường thẳng đi qua a điểm, mỗi đường thẳng gồm đúng c điểm.
- **59** ([Bìn+23], p. 61). Trồng 7 cây thành 5 hàng, mỗi hàng 3 cây.
- **60** ([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 vi trí của 12 cây đó.

2 Line segment – Đoạn Thẳng

- 1 Doạn thẳng AB là hình gồm 2 điểm A, B & tất cả các điểm nằm giữa A, B. Doạn thẳng AB còn gọi là đoạn thẳng BA. 2 điểm A, B là 2 $m\acute{u}t$ (hoặc 2 $d\grave{a}u$) của đoạn thẳng AB. Mỗi đoạn thẳng có 1 độ dài. Độ dài đoạn thẳng là 1 số lớn hơn 0. 2 Có thể so sánh 2 đoạn thẳng bằng cách so sánh độ dài của chúng. 3 2 đoạn thẳng AB, CD cắt nhau tại điểm O. Điểm O gọi là G0 G1 địa G1 địa G2 đoạn thẳng G2 đoạn thẳng G3 địa G4 địa G4 địa G5 địa G6 địa G7 địa G7 địa G8 địa G9 địa G9
- 61. So sánh đoạn thẳng với đường thẳng.
- **62** ([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 BN.
- 63 ([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 CD.
- **64** ([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.
- **65** ([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 $b\in(0,\infty)$.
- 66 ([Bin+23], VD5, p. 69). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,B sao cho OA = a, OB = 4. Tính AB.
- 67 ([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 thẳng hàng.
- 68 ([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.
- **69** ([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.
- **70** ([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.
- 71 ([Bìn+23], 12.4., p. 70). Cho điểm M nằm giữa 2 điểm A,B. Chứng minh $\max\{AM,BM\} < AB$.
- 72 ([Bin+23], 12.5., p. 70). Cho đoạn thẳng AB=6. Lấy điểm M nằm giữa A,B sao cho AM=2BM. Tính AM,BM.
- 73 ([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.
- **74** ([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 lai nếu MN=5,PM=3?
- **75** ([Bìn+23], 12.8., p. 70). Cho 3 điểm A,B,C thẳng hàng. Biết AB = 2,BC = 5. Tính AC.
- **76** ([Bìn+23], 12.9., p. 70). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,M sao cho OA = 2, AM = m > 2. Tính OM.
- 77 ([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.
- 78 ([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 AB. (b) So sánh OA,AM.
- 79 ([Bin+23], 12.12., p. 70). Trên đường thắng xy lấy 1 điểm $O \ \mathcal{E}$ 2 điểm C,D sao cho OC=2,OD=3. Tính CD.
- 80 ([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.
- 81 ([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.
- 82 ([Bin+23], 12.15., p. 70). Trên tia Ox lấy 2 điểm M,N sao cho OM=3, MN=2. Tính ON.

- 83 ([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.
- 84 ([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.
- 85 ([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.
- 86 ([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.
- 87 ([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.
- 88 ([Bin23], 17., p. 69). Cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng. Biết AB = 5 cm, BC = 2 cm. Tính AC.
- **89** ([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.
- 90 ([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. [Bin23, 20., p. 70].
- 91 ([Bìn23], VD9, p. 70). Cho điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AB. Chứng minh $AM = BM = \frac{1}{2}AB$.
- 92 ([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.
- 93 ([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.
- 94 ([Bìn23], 21., p. 71). Cho ΔABC , 2 đường trung tuyến BD, CE cắt nhau ở K. Kẻ đoạn thẳng DE. Đo độ dài rồi cho biết mỗi cạnh của ΔKDE bằng nửa cạnh nào của ΔKBC .
- 95 ([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.
- 96 ([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.
- 97 ([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.
- 98 ($[\underline{\text{Bin23}}]$, 25., p. 71). Cho đoạn thẳng AB với O là trung điểm. Điểm C thuộc đoạn thẳng OB, OC=1 cm. Tính CA-CB.
- 99 ([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. Tính AB+BC.
- 100 ([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?
- 101 ([Bìn23], 28., p. 72). Cho điểm C thuộc đoạn thẳng AB có CA = a, CB = b. I là trung điểm AB. Tính IC.
- **102** ([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.
- 103 ([Bin23], 30., p. 72). Trên tia Ox có 2 điểm A, B, OA = a, OB = b. I là trung điểm AB. Tính OI.
- **104** ([Bìn23], 31., p. 72). Cho điểm O nằm trong đoạn thắng AB có OA = a, Ob = b. M, N, I lần lượt là trung điểm OA, OB, AB. Tính IM, IN.
- 105 ([BC23], VD1.11, p. 13). Vẽ 2 đoạn thẳng AB, CD cắt nhau tại điểm I. Kể tên các đoạn thẳng.
- 106 ([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.
- 107 ([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?

- 108 ([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.
- 109 ([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?
- 110 ([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 $n \in \mathbb{N}, 3 \le n \le 50$.
- 111 ([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?
- 112 ([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.
- 113 ([BC23], VD1.19, p. 19). Biết bất kỳ 2 đường thẳng nào cũng cắt nhau $\mathfrak E$ 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 $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$.
- 114 ([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, O, 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.
- 115 ([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.
- 116 ([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?
- 117 ([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?
- 118 ([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.
- 119 ([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.
- 120 ([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.
- 121 ([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.
- 122 ([BC23], 1.9., p. 21). 5 đường thẳng chia mặt phẳng thành nhiều nhất bao nhiều miền?
- 123 ([BC23], VD2.1, p. 22). Cho đoạn thẳng AB = 5 cm. Lấy điểm M thuộc đường thẳng AB mà BM = 2 cm. Tính đoạn thẳng AM.
- 124 ([BC23], VD2.2, p. 22). Cho đoạn thẳng AB = a. Lấy điểm M thuộc đường thẳng AB mà BM = b. Tính đoạn thẳng AM theo $a, b \in (0, \infty)$.
- 125 ([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?
- 126 ([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.
- 127 ([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?
- 128 ([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.
- **129** ([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?

- **130** ([BC23], 2.3., p. 25). A,B,C có thẳng hàng không nếu: (a) $AB = \frac{1}{2}, BC = \frac{1}{3}, CA = \frac{1}{6}$? (b) AB = 5, BC = 11, CA = 7?
- 131 ([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?
- 132 ([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.
- 133 ([BC23], 2.6., p. 25). A,B,O thuộc đường thẳng xy. Tính đoạn thẳng AB biết OA + OB = a, OA OB = b, 0 < b < a.
- 134 ([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 đoạn thẳng BM. (c) Lấy điểm N thuộc tia đối của tia BA sao cho BN = 1. Tính MN.
- 135 ([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 C1 trung điểm: Cho C2 điểm C3 diễm C4 điểm C4. Vều biết các đoạn thẳng C5 chung trung điểm thì C6 C7 doạn thẳng C8 trung điểm (nhận biết trung điểm của C8 đoạn thẳng C9. (i) Nếu trên đoạn thẳng C9 thủ điểm C9 thuộc đường thẳng C9 thuộc đường thẳng C9 thủ điểm C9 thuộc đường thẳng C9 thủ C9 thủ C9 thuộc đường thẳng C9 thư tự đó. Nếu C9 thủ C9 thủ C9 thuộc đường thẳng C9 thư trụng điểm.
- 136 ([Bìn+23], H1, p. 72). O là trung điểm của AB, & K là trung điểm của AO. Tính OA,OB,AK,BK theo AB.
- 137 ($[\underline{\text{Bin}+23}]$, H2, p. 72). 4 điểm A,B,C,D cùng nằm trên đường thẳng xy theo thứ tự đó. Biết AB=BC=CD. Tìm các trung điểm của các đoạn thẳng.
- 138 ([Bìn+23], H3, p. 73). $Diểm\ M\ nằm\ giữa\ 2\ điểm\ A,B\ &\ AM = \frac{1}{2}AB$. $M\ có\ phải\ là\ trung\ điểm\ của\ AB\ không?$
- 139 ([Bìn+23], H4, p. 73). Cho 3 điểm O,A,B. Biết OA = OB = 2, AB = 3. O là trung điểm của AB không?
- 140 ([Bin+23], VD1, p. 73). Cho 3 điểm M,N,O, trong đó OM = ON = 3. Tính MN để O là trung điểm của MN.
- 141 ([Bìn+23], VD2, p. 73). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,B sao cho OA = 3,OB = 5. M là trung điểm AB. Tính OM.
- 142 ([Bìn+23], VD3, p. 74). Cho đoạn thẳng AB=5. Lấy điểm C nằm giữa A,B sao cho AC=2. M,N lần lượt là trung điểm của AC,AB. Tính MN.
- 143 ([Bin+23], VD4, p. 74). Trên tia Ox lấy M,N,P sao cho OM = 1, ON = 3, OP = 5. Chứng minh N là trung điểm MP.
- 144 ([Bin+23], VD5, p. 74). Cho điểm O nằm giữa 2 điểm A,B. M,N lần lượt là trung điểm OA,OB. Biết AB=6, tính MN.
- 145 ([Bìn+23], VD6, p. 75). Cho đoạn thẳng AB = 6. O là trung điểm AB. Lấy điểm M nằm giữa O,A, N nằm giữa O,B sao cho AM = BN = 1. Chứng minh 2 đoạn thẳng MN,AB có chung 1 trung điểm.
- 146 ([Bìn+23], VD7, p. 75). Cho M là trung điểm đoạn thẳng AB. O là điểm nằm giữa A,M. Chứng minh $OM = \frac{1}{2}(OB OA)$.
- 147 ([Bin+23], 13.1., p. 76). Cho đoạn thắng AB. O là trung điểm AB, K là trung điểm OB. Biết AK=6, tính AB.
- 148 ([Bìn+23], 13.2., p. 76). Trên đường thẳng xy lấy 5 điểm A,B,C,D,E theo thứ tự đó sao cho AB=BC=CD=DE. Tìm các trung điểm của các đoạn thẳng.
- 149 ([Bìn+23], 13.3., p. 76). Trên đường thẳng xy lấy 1 điểm O. Trên tia Ox lấy điểm A, trên tia Oy lấy 2 điểm B,C sao cho OA = OB = 2, OC = 4. Tìm các trung điểm của các đoạn thẳng.
- **150** ([Bìn+23], 13.4., p. 76). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,B sao cho OA = 3,OB = 4. M là trung điểm OB. Chứng minh A là trung điểm BM.
- 151 ([Bin+23], 13.5., p. 76). Cho 3 điểm M,O,N thẳng hàng. Biết MO=ON=3. Chứng minh O là trung điểm MN.
- 152 ([Bin+23], 13.6., p. 76). Cho đoạn thắng $AB \ \mathcal{E} \ M$ là 1 điểm nằm giữa A,B. Xác định vị trí của điểm M để AM+AB=3BM.
- **153** ([Bìn+23], 13.7., p. 76). Trên tia Ox lấy 3 điểm M,N,P sao cho OM=3,ON=4,OP=6. Chứng minh: (a) M là trung điểm OP. (b) N không là trung điểm MP.

- 154 ([Bìn+23], 13.8., p. 76). Trên đường thẳng xy lấy 1 điểm O. Trên tia Ox lấy điểm C, trên tia Oy lấy 2 điểm D,E sao cho OC = OD = 2, OE = 3. Chứng minh: (a) O là trung điểm CD. (b) D không phải là trung điểm OE.
- 155 ([Bìn+23], 13.9., p. 76). Cho đoạn thẳng PQ=6. N nằm giữa P,Q sao cho PN=2. M nằm giữa N,Q sao cho NM=1. Chứng minh M là trung điểm PQ.
- **156** ([Bìn+23], 13.10., p. 76). Cho đoạn thẳng AB = 6. Lấy 2 điểm M,N nằm giữa A,B sao cho AM = BN = 4. Chứng minh M,N lần lượt là trung điểm BN,AM.
- 157 ([Bìn+23], 13.11., p. 76). Cho đoạn thẳng AB = 7.5. E nằm giữa A,B sao cho $AE = \frac{2}{3}AB$. F là trung điểm AE. Chứng minh: (a) AF = BF = BE. (b) E là trung điểm BF.
- 158 ([Bìn+23], 13.12., p. 76). Trên tia Ox lấy 2 điểm A,B sao cho OA = 2,OB = 3. Trên tia Bx lấy điểm C sao cho BC = 1. Chứng minh: (a) B là trung điểm AC. (b) A là trung điểm OC.
- 159 ([Bin+23], 13.13., p. 76). Trên tia Ox lấy A,B sao cho OB > OA = 4. M,N lần lượt là trung điểm OB,AB. Tính MN.
- 160 ([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?
- **161** ([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 nhiều đoạn thẳng mà các điểm đầu là 2 trong số 4 điểm A,B,C,O $\mathcal E$ 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.
- **162** ([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?
- **163** ([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 thẳng có điểm đầu là 2 trong số 5 điểm đã cho?

2.2 Compute length of a segment – Tính 1 đoan thẳng

- 1 Nếu M thuộc đoạn thẳng AB thì AM + MB = AB. 2 Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì $AM = MB = \frac{1}{2}AB$.
- 164 ([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 đoạn thẳng MN. (b) Giả sử MN = a. Tính đoạn thẳng AB.
- 165 ([BC23], VD3.6, p. 32). Trên đường thắng 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 đoạn thẳng AB. (b) M, N lần lượt là trung điểm của OA, OB. Tính đoạn thẳng MN. (c) C là trung điểm của đoạn thẳng AB. Tính đoạn thẳng OC. (d) D đoạn thẳng DC, D0 doạn thẳng DC0 doạn thẳng DC1 doạn thẳng DC3.
- 166 ([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 đoạn thẳng AB. (b) M,N lần lượt là trung điểm OA,OB. Tính đoạn thẳng MN. (c) C là trung điểm đoạn thẳng AB. Tính đoạn thẳng OC. (d) OC đoạn thẳng OC0. (e) OC0 đoạn thẳng OC0. (f) OC0 đoạn thẳng OC0. (h) OC0 đoạn thẳng OC0. (f) OC0 đoạn thẳng OC0. (h) OC0 đoạn thẳng OC0 đoạn thẳng OC0. (h) OC0 đoạn thẳng OC0 đoạn thẳng OC0 đoạn thẳng OC0.
- **167** ([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 $MB < \min\{MA,MC\}$.
- **168** ([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 đoan thẳng nào? (b) Các đoan thẳng nào có chung 1 trung điểm?
- 169 ([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 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.
- 170 ([BC23], 3.3., p. 36). Trên đoạn thẳng AC = 12, lấy B sao cho AB = 5. (a) Tính 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?
- 171 ([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 thẳng BC không?
- 172 ([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.
- 173 ([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.
- 174 ([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?

175 ([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.

176 ([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 điểm trên 1 đường 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 định 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. $\boxed{6}$ Điểm 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.

177 ([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.

178 ([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.

179 ([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?

180 ([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?

181 ([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?

182 ([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.

183 ([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.

184 ([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?

185 ([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.

186 ([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.

187 ([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?

188 ([Bìn23], VD4, p. 66). Diểm B nằm giữa 2 điểm A, C. Tìm các tia đối nhau, trùng nhau.

189 ([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].

190 ([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.

191 ([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?

192 ([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?

193 ([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?

- **194** ([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?
- 195 ([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.
- 196 ([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.
- 197 ([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.
- 198 ([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.
- 199 ([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?
- 200 ([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?
- 201 ([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?
- **202** ([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. 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, a thuộc a phần khác nhau thì đường thẳng a cắt đoạn thẳng a bầu hiệu nhận biết tia nằm giữa a tia: Cho a tia a thuộc a chung gốc a Nếu có điểm a thuộc tia a thuộc trìng thẳng a thuộc trìng thẳng a thuộc thẳng a thuộc thảng a thuộc thẳng a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc thẳng a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng thẳng a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc thang thẳng a thuộc tia a thuộc thảng a thuộc thảng a thuộc thuộc thảng a thuộc thuộc thảng a thuộc thuộc thuộc thảng a thuộc thuộ

203 ([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

- **204** ([Bìn+23], H5, p. 79). Các điểm nằm giữa A, C có là điểm trong của \widehat{ABC} ?
- **205** ([Bìn+23], VD4, p. 80). Chứng minh $n \in \mathbb{N}^*$ tia chung gốc tạo thành tất cả $\frac{n(n-1)}{2}$ góc.
- **206** ([Bìn+23], VD5, p. 81). Cho 4 tia Ox,Oy,Oz,Ot với 2 tia Ox,Oy không đối nhau. Tia Ot nằm giữa 2 tia Ox,Oy, tia Oz nằm giữa 2 tia Oy,Ot. Tia Oz có nằm giữa 2 tia Ox,Oy không?
- **207** ([Bìn+23], 14.2., p. 81). Với 3 đường thẳng, vẽ được nhiều nhất mấy góc?
- **208** ([Bìn+23], 14.4., p. 81). Vẽ 2 tia Ox,Oy. Trên tia Ox lấy điểm A, trên tia Oy lấy điểm B. Lấy điểm C nằm giữa A,B. C có là điểm trong của \widehat{xOy} ?
- 209 ([Bìn+23], 14.5., p. 81). Chiếc quạt giấy có 17 nan kể cả 2 nan ngoài cùng. Tính số góc tạo bởi các nan quạt.
- **210** ([Bin+23], 14.6., p. 81). Có $n \in \mathbb{N}^*$ tia chung gốc tạo thành tất cả 55 góc. Tính n.
- 211 ([Bìn+23], 14.7., p. 81). Có điểm nằm trong & tia nằm trong góc bẹt không?

- 212 ([Bìn+23], p. 81). Cho tia Oz nằm giữa 2 tia Ox,Oy không đối nhau. Tia Ob nằm giữa 2 tia Ox,Oz, tia Oa nằm giữa 2 tia Oy,Oz. Tia Oz có nằm giữa 2 tia Oa,Ob không?
- **213** ([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?
- 214 ([Bìn23], VD1, p. 73). Cho 5 tia chung gốc OA, OB, OC, OD, OE. Kể tên các góc.
- **215** ([Bin23], 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?
- **216** ([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?
- 217 ([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.
- 218 ([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.
- 219 ([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.
- **220** ([BC23], VD4.2, p. 41). Dếm 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) $n \in \mathbb{N}^{\star}$ tia chung gốc.
- **221** ([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?
- **222** ([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?
- **223** ([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?
- **224** ([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?
- **225** ([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

- Mỗi góc có 1 số đo, số đo của mỗi góc ≤ 180°. Đơn vị của góc là độ, phút, giây: 1° = 60′, 1′ = 60″. Các góc đặc biệt: góc nhọn 0° < α < 90°, góc vuông α = 90°, góc tù 90° < α < 180°, góc bẹt α = 180°, góc lỗm 180° < α < 360°, góc đầy α = 360°. ② So sánh 2 góc bằng cách so sánh các số đo của chúng. ③ Nếu tia Oy nằm giữa 2 tia Ox, Oz thì $x\widehat{Oy} + y\widehat{Oz} = x\widehat{Oz}$. ④ Dấu hiệu về thứ tự của tia: Nếu có đẳng thức về góc $x\widehat{Oy} + y\widehat{Oz} = x\widehat{Oz}$ thì tia Oy nằm giữa 2 tia Ox, Oz. ⑤ Dấu hiệu về thứ tự của tia: Nếu 2 tia Oy, Oz cùng thuộc nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox & có $x\widehat{Oy} < x\widehat{Oz}$ thì tia Oy nằm giữa 2 tia Ox, Oz. ⑥ $x\widehat{Oy}$, $y\widehat{Oz}$ kề nhau thỏa $x\widehat{Oy} + y\widehat{Oz} = n$ °. Nếu n ≤ 180 thì $x\widehat{Oz} = n$ °. Nếu n > 180 thì $x\widehat{Oz} = 360$ ° -n°.
- 226 ([Bìn+23], H2, p. 84). Sắp xếp tăng dần: góc nhọn, góc tù, góc bẹt, góc vuông.
- 227 ([Bìn+23], H3, p. 84). Góc tạo bởi kim giờ & kim phút là góc vuông vào các giờ nào?
- **228.** Số đo góc tạo bởi kim giờ \mathcal{E} kim phút bằng $\alpha \in [0^{\circ}, 180^{\circ}]$ vào các giờ nào?
- 229 ([Bìn+23], H4, p. 84). Vào các giờ nào trong ngày, góc tạo bởi kim giờ & kim phút là góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt?
- **230** ([Bìn+23], VD3, p. 86). Cho $\widehat{mOn} = 30^{\circ}$. Vẽ $tiếp \ \widehat{nOt} = 60^{\circ}$. Tính \widehat{mOt} .
- **231** ([Bìn+23], VD4, p. 86). Cho $\widehat{xOy} = 30^{\circ}$. Vẽ \widehat{yOz} kề phụ với \widehat{xOy} . Vẽ $\widehat{zOt} = 90^{\circ}$. Tính \widehat{xOt} .
- 232 ([Bìn+23], VD5, p. 86). Tính số đo của góc giữa 2 cánh của 1 chiếc quạt trần 3 cánh.
- **233** ([Bìn+23], VD6, p. 87). Cho $\widehat{xOy} = 140^{\circ}, \widehat{xOz} = 170^{\circ}$. Tính \widehat{yOz} .
- **234** ([Bìn+23], 15.1., p. 87). $V\tilde{e} \ \widehat{xOy} = \alpha = 55^{\circ}$. $V\tilde{e} \ ti\acute{e}p \ \widehat{yOz} = \beta = 25^{\circ}$. $Tinh \ \widehat{xOz}$.

- **235** ([Bìn+23], 15.2., p. 87). Cho 2 góc kề nhau $\widehat{xOy} = 45^{\circ}$, \widehat{yOz} . Biết $\widehat{xOz} = 80^{\circ}$. Tính \widehat{yOz} .
- **236** ([Bìn+23], 15.3., p. 87). Cho tia Oc nằm giữa 2 tia Oa, Ob. Biết $\widehat{aOb} = 85^{\circ}$, \widehat{aOc} nhỏ hơn \widehat{bOc} 15°. Tính \widehat{aOc} , \widehat{bOc} .
- **237** ([Bìn+23], 15.4., p. 87). Cho \widehat{xOy} , \widehat{yOz} phụ nhau, $\widehat{yOz} = 4\widehat{xOy}$. Tính số đo mỗi góc.
- **238** ([Bìn+23], 15.5., p. 87). Cho \widehat{A} , \widehat{O} bù nhau, $\widehat{O} = 2\widehat{A}$. Tính số đo mỗi góc.
- **239** ([Bìn+23], 15.6., p. 87). Cho $\widehat{xOy} = 120^{\circ}$. Ot là tia đối của tia Ox. Vẽ $\widehat{tOz} = 45^{\circ}$, Oz,Oy khác phía đối với tx. Tính \widehat{yOz} .
- **240** ([Bìn+23], 15.7., p. 87). Cho 4 góc kề xOy, yOz, zOt, tOx với $\widehat{yOz} = 2\widehat{xOy}, \widehat{zOt} = 3\widehat{xOy}, \widehat{tOx} = 4\widehat{xOy}$. Tính số đo mỗi góc.
- **241** ([Bìn+23], 15.8., p. 87). Cho 4 tia OA,OB,OC,OD theo thứ tự đó với $\widehat{AOB} = 90^{\circ}, \widehat{BOD} = 55^{\circ}, \widehat{AOC} = 125^{\circ}$. Tính \widehat{COD} .
- **242** ([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?
- **243** ([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.
- **244** ([Bìn23], VD16, p. 74). Cho góc từ AOB. Vẽ 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} bừ nhau.
- **245** ([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?
- **246** ([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.
- 247 ([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?
- **248** ([Bìn23], 40., p. 75). 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau ở O. $Biết \widehat{AOC} \widehat{BOC} = 5^{\circ}$. $Tính \widehat{AOC},\widehat{BOC},\widehat{BOD},\widehat{AOD}$.
- **249** ([Bìn23], 41., p. 75). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, D, điểm O nằm ngoài đường thẳng AD. Biết $\widehat{AOD} = 80^{\circ}$, $\widehat{AOB} = 50^{\circ}$. Tính \widehat{BOD} .
- **250** ([Bìn23], 42., p. 75). Cho $\widehat{xOy} = 90^{\circ}$, $v\tilde{e}$ tia Oz thỏa $\widehat{yOz} = 30^{\circ}$. (a) Tia Oz có xác định duy nhất không? (b) Tính \widehat{xOz} trong từng trường hợp.
- **251** ([Bìn23], 43., p. 75). 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau ở O. Biết $\widehat{AOC} = 70^{\circ}$. Tính $\widehat{AOD},\widehat{BOC},\widehat{BOD}$.
- **252** ([Bìn23], 44., p. 75). Tính góc tạo bởi kim giờ & kim phút của đồng hồ lúc: (a) 2:10. (b) 10:42.
- **253** ([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.
- **254** ([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.
- 255 ([Bìn23], 47., p. 76). Cho điểm O nằm trong $\triangle ABC$. Chứng minh: (a) Tia BO cắt đoạn thắng 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.
- **256** ([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) $\widehat{xOy} = \alpha$, $\widehat{xOz} = \beta$, $0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}$, $\alpha \neq \beta$.
- **257** ([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, phụ 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 $\widehat{xOy} = \alpha$. $\boxed{5} \ \text{Dấu hiệu về tia đối nhau:} \ \text{Nếu } \widehat{xOy}, \widehat{yOz} \ \text{kề nhau mà } \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = 180^\circ \ \text{thì tia } Ox, Oz \ \text{đối nhau.} \ \boxed{6} \ \text{Dấu hiệu về thứ tự của tia:} \ \text{Cho 2 tia đối nhau } Ox, Oy \& 2 \ \text{điểm } A, B \ \text{thuộc 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ } xy. \ \text{Biết } \widehat{AOx} = \alpha, \widehat{BOx} = \beta. \ \text{Nếu} \\ \alpha + \beta > 180^\circ \ \text{thì tia } Oy \ \text{nằm giữa 2 tia } OA, OB. \ \text{Nếu } \alpha + \beta \leq 180^\circ \ \text{thì tia } Ox \ \text{nằm giữa 2 tia } OA, OB.$
- **258** ([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} .

- **259** ([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 $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} + \widehat{zOx} = 360^{\circ}$.
- **260** ([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} .
- **261** ([BC23], 5.3., p. 48). Cho $\widehat{xOy} = 105^{\circ}$, $\widehat{xOz} = 125^{\circ}$. Tinh \widehat{yOz} .
- **262** ([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 $\widehat{BOD},\widehat{COD}$.
- **263** ([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.
- **264** ([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) $\widehat{Bi\acute{e}t}$ $\widehat{AOC} \widehat{BOC} = \alpha \in (0^\circ, 180^\circ)$.
- **265** ([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

- **266** ([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.
- **267** ([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 $\alpha, \beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.
- **268** ([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} .
- **269** ([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.
- **270** ([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 , $\beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.
- **271** ([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 $\alpha, \beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$.
- **272** ([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.
- **273** ([Bìn23], 52., p. 78). Cho 3 góc AOB, BOC, COD không có điểm trong chung $\mathfrak C$ đều có số đo bằng α . Tính \widehat{AOD} .

4.4 Tia phân giác của 1 góc

- 1 OM là tia phân giác của \widehat{AOB} \Leftrightarrow Tia OM nằm giữa 2 tia OA,OB & $\widehat{AOM} = \widehat{BOM}$. Đường thẳng chứa tia phân giác của 1 góc là dường phân giác của góc đó. Mỗi góc không là góc bẹt chỉ có 1 tia phân giác. 2 Nếu tia OM là phân giác của \widehat{AOB} thì: Tia OM nằm giữa 2 tia OA,OB, $\widehat{AOM} = \widehat{BOM}$. 3 Tính chất phân giác của 1 góc: (i) Nếu OM là tia phân giác của \widehat{AOB} thì $\widehat{AOM} = \widehat{BOM} = \frac{1}{2}\widehat{AOB}$. (ii) Cho 4 tia chung gốc OA,OB,OC,OD xếp theo thứ tự đó mà $\widehat{AOD} < 180^\circ$. Nếu $\widehat{AOD},\widehat{BOC}$ có chung tia phân giác OM thì $\widehat{AOB} = \widehat{COD}$, $\widehat{AOC} = \widehat{BOD}$. 4 Dấu hiệu nhận biết tia phân giác của 1 góc: (i) Nếu trên nửa mặt phẳng bờ chứa tia OA vẽ 2 tia OB,OM sao cho $\widehat{AOM} = \frac{1}{2}\widehat{AOB}$ thì OM là tia phân giác của \widehat{AOB} . (ii) Cho 4 tia chung gốc OA,OB,OC,OD xếp theo thứ tự đó sao cho $\widehat{AOD} < 180^\circ$. Nếu $\widehat{AOB} = \widehat{COD}$ thì \widehat{AOD} , \widehat{BOC} có chung tia phân giác.
- 274 ([BC23], VD6.1, p. 51). Cho 2 điểm A,B nằm trên 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ chứa tia Ox. (a) $Bi\acute{e}t$ $\widehat{AOx} = \widehat{BOx} = 30^\circ$. 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} .
- **275** ([BC23], VD6.2, p. 52). Cho góc bẹt \widehat{AOB} . Trên cùng nửa mặt phẳng bờ AB về 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} .
- 276 ([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.

- 277 ([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 $\widehat{AOx} = \alpha$, $\widehat{BOx} = \beta$, $0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}$, $\alpha \neq \beta$. Tìm điều kiện giữa α , β để tia OA nằm giữa 2 tia OB, Ox. Tính \widehat{MOx} theo α , β .
- **278** ([BC23], VD6.5, p. 54). Cho \widehat{AOx} , \widehat{BOx} kề 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 .
- **279** ([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) \widehat{Gia} sử $\widehat{AOC} = \alpha$, $\widehat{BOC} = \beta$. Tìm điều kiện của α , β để $\widehat{MON} = 45^{\circ}$, $\widehat{MON} = 90^{\circ}$, biết $0^{\circ} < \alpha + \beta \le 180^{\circ}$.
- **280** ([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 .
- **281** ([BC23], VD6.8, p. 57). Vẽ $\widehat{AOA'} = \widehat{BOB'} = 90^\circ$ kề với \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.
- **282** ([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} .
- **283** ([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} ?
- **284** ([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} ?
- **285** ([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} ?
- **286** ([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} ?
- **287** ([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} .
- **288** ([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.
- **289** ([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 $\widehat{AOB'}, \widehat{BOA'}$.
- **290** ([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 AM là tia đối của tia phân giác của \widehat{BAC} .
- **291.** 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 $\widehat{AOA_{n-1}}, \forall n \in \mathbb{N}^{\star}$. Tính $\widehat{AOA_n}, \widehat{A_nOB}, \widehat{A_mOA_n}, \forall m, n \in \mathbb{N}^{\star}$.
- **292.** 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{BOO}_n , $\widehat{B_nOC}$, $\widehat{A_mOA}_n$, $\widehat{A_mOB}_n$, $\widehat{B_mOB}_n$, $\forall m, n \in \mathbb{N}^*$.
- **293.** 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., $\Delta ABC \coloneqq AB \cup BC \cup CA$, $\forall A, B, C \in \mathbb{R}^2, C \notin AB$.
- 294 ([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.

- **295** ([BC23], VD7.2, p. 61). Trên cạnh AC của $\triangle ABC$ lấy điểm M. Vẽ đoạn thẳng BM. Tính \widehat{CBM} , biết $\widehat{ABC} = 70^{\circ}$, $\widehat{ABM} = 30^{\circ}$.
- **296** ([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 & 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 nhiều tam giác có đỉnh là M & 2 đỉnh còn lại là 2 trong 3 điểm thuộc xy? (b) Nếu có 100 điểm trên xy thì vẽ được bao nhiều tam giác có đỉnh là M & 2 đỉnh còn lại là 2 trong số 100 điểm thuộc xy?
- **297** ([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 CA 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} .
- **298** ([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.
- 299 ([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.
- **300** ([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.
- **301** ([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?
- 302 ([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

- **303** ([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.
- 304 ([Bìn23], VD20, p. 79). Trên mặt phẳng có 4 đường thẳng. Số giao điểm của các đường thẳng có thể bằng bao nhiêu?
- **305** ([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.
- **306** ([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.
- **307** ([Bìn23], VD23, p. 81). Cho $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$. Vẽ n tia chung gốc. Đếm số góc.
- **308** ([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?
- **309** ([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.
- **310** ([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.
- 311 ([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?
- **312** ([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 qiao điểm (của 2 hoặc 3 đường thẳng) lần lượt là 0,1,2,3.
- **313** ([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.
- **314** ([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.
- **315** ([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.
- **316** ([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.
- **317** ([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?

- 318 ([Bìn23], 64., p. 82). Cho 10 điểm thuộc đường thẳng a $\mathcal E$ 1 điểm nằm ngoài a. Đếm số tam giác có 3 đỉnh trong 11 điểm đó.
- **319** ([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.
- **320** ([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.
- 321 (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, tia 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. Dếm số đoạn thẳng, đường thẳng đi qua 2 điểm trong chúng.
- **322** (Đếm số góc, tam giác 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 góc, số tam giác tạo bởi chúng. (b) Cho n điểm trong đó có đúng 1 bộ m điểm thẳng hàng với nhau, đếm số góc, số tam giác tạo bởi 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 góc, số tam giác tạo bởi chúng.

7 Đếm Số. Đếm Hình

- 323 ([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.
- **324** ([Bìn23], VD25, p. 83). $D\acute{e}m$ số cách sắp xếp nhất, nhì, ba trong: (a) 6 đội bóng thi đấu. (b) $n \in \mathbb{N}$ đội bóng thi đấu.
- 325 ([Bìn23], VD26, p. 83). Đếm số cách gọi tên tam giác có 3 đỉnh là A, B, C.
- **326** ([Bìn23], VD27, p. 83). Đếm số cách giao hoán các thừa số của tích abcd.
- 327 ([Bìn23], VD28, p. 84). Đếm số cách sắp xếp 5 người ngồi: (a) Trên 1 ghế dài. (b) Xung quanh 1 bàn tròn.
- 328 ([Bìn23], VD29, p. 84). Dém số đoạn thẳng mà 2 đầu mút là 2 trong 5 điểm đã cho.
- 329 ([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.
- **330** ([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 $m, n \in \mathbb{N}^{\star}$.
- **331** ([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.
- **332** ([Bìn23], VD32, p. 85). (a) Đếm số cách xếp 2 bi đen, 4 bi trắng thành 1 dãy. (b) Đếm số cách xếp 2 bi đen, 9 bi trắng thành 1 dãy. (c) Đếm số cách xếp m bi đen, n bi trắng thành 1 dãy với $m,n\in\mathbb{N}$.
- **333** ([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.
- 334 ([Bìn23], VD34, p. 86). Đếm số số tư nhiên không quá 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 4.
- 335 ([Bìn23], VD35, p. 87). Dếm số số tự nhiên không quá 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 4.
- 336 ([Bìn23], VD36, p. 87). Đếm số số tự nhiên không quá 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 9.
- 337 ([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?
- 338 ([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.
- **339** ([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) /2. (b) \vdots 2. (c) \vdots 5.
- **340** ([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.
- **341** ([Bìn23], 71., p. 88). Đếm số số tự nhiên có 4 chữ số lập bởi các số 1, 2, 3 & : 9?
- **342** ([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.

- 343 ([Bìn23], 73., p. 88). Dếm số số tự nhiên có không quá 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 9.
- 344 ([Bìn23], 74., p. 88). Dếm số số tự nhiên có 4 chữ số mà tích các chữ số bằng 24.
- **345** ([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.
- **346** ([Bin23], 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.
- **347** ([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.
- **348** ([Bìn23], 78., p. 88). Cho $n \in \mathbb{N}^*$ tia chung gốc tạo thành tất cả 153 góc. Tính n.
- **349** ([Bìn23], 79., p. 88). Dếm số cách gọi tên: (a) Hình vuông ABCD. (b) Da giác lồi $A_1A_2...A_n$ với $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$.
- **350** ([Bìn23], 80., p. 88). Cho hình vuông 4×4 . Dếm số hình chữ nhất, số hình vuông.
- 351 ([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.
- **352** ([Bìn23], 82., p. 88). Cho $\widehat{xAy} \neq 180^\circ$. 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.
- **353** ([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.
- **354** ([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.
- **355** ([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.
- **356** ([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.
- 357 ([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.
- $\textbf{358} \ ([\underline{\texttt{Bin23}}], \, 88., \, \texttt{p.} \ 89). \ \textit{D\'em} \ s\'o \ c\'ach \ s\'ap \ x\'ep \ 5 \ \textit{ban} \ A, B, C, D, E \ \textit{ng\`oi} \ \textit{xung quanh} \ 1 \ \textit{bàn tròn sao cho} \ A, B \ \textit{ng\"oi} \ \textit{canh nhau}.$
- **359** ([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 canh nhau. Đếm số cách sắp xếp.
- **360** ([Bìn23], 90., p. 89). Đếm số cách chọn 3 tấm ảnh từ 6 tấm ảnh khác nhau.
- 361 ([Bìn23], 91., p. 89). Đếm số cách lập nhóm 3 người từ 1 tổ 10 người để làm nhiệm vu trực nhật.
- **362** ([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.
- 363 ([Bìn23], 93., p. 89). Dêm số cách chia 8 chiếc keo cho 3 người để ai cũng được nhân 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 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 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] Dỗ 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 1. Nhà Xuất Bản Giáo Dục Việt Nam, 2023, p. 184.