# Problem: Plane Geometry – Bài Tập: Hình Học Phẳng

Nguyễn Quản Bá Hồng\*

Ngày 29 tháng 1 năm 2024

#### Tóm tắt nội dung

#### Latest versions:

- 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\_grade\_6.pdf.
- Problem & Solution: Fraction & Decimal Bài Tập & Lời Giải: Phân Số & Số Thập Phân.

  URL: https://github.com/NQBH/elementary\_STEM\_beyond/blob/main/elementary\_mathematics/grade\_6/fraction\_decimal/solution/NQBH\_fraction\_decimal\_solution.pdf.

# Mục lục

1	Plane. Point. Line – Mặt Phăng. Điểm. Đường Thăng	1
2	Line segment – Đoạn Thẳng	5
3	Ray – Tia	<b>6</b> 7
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	8 9 9
5	Circle. Triangle – Đường Tròn. Tam Giác	11
6	Tính Số Điểm, Số Đường Thẳng, Số Đoạn Thẳng, Số Tam Giác, Số Góc	11
7	Đếm Số. Đếm Hình	<b>12</b>
Tã	<b>u liệu</b>	13

# l 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., $a, b, c, d, ..., m, n, p, q, ..., x, y, z$. <math display="block">\boxed{2}\ \text{Về vị} \text{trí của diểm \& 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 $B \notin d$. <math display="block">\boxed{3}\ \text{Tiên dề về} \text{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. <math display="block">\boxed{4}\ 2\ \text{đường thẳng phân biệt hoặc có 1 điểm chung, hoặc không có điểm chung nào.} \boxed{5}\ \text{Với 2 đường thẳng bất kỳ thì giữa chúng hoặc có 1 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 thẳng trùng nhau).} \boxed{6}\ \text{Tính chất về thứ tự của 3 điểm trên đường thẳng: Trong 3 điểm khác.} \boxed{7}\ \text{Với 3 điểm $A, B, C}\ \text{thẳng hàng mà điểm $B$ không nằm giữa 2 điểm $A, B$, thì điểm $A$ phải nằm giữa 2 điểm $A, B$, C hằng hàng mà 2 điểm $A, B$ nằm cùng phía đối với điểm $C$ & 2 điểm $A, C$ nằm cùng phía$ 

<sup>\*</sup>e-mail: nguyenquanbahong@gmail.com, website: https://nqbh.github.io, Ben Tre City, Vietnam.

- đối với điểm B, thì điểm A nằm giữa 2 điểm B, C.  $\boxed{9}$  Nếu điểm A nằm giữa 2 điểm B, C mà điểm M nằm giữa 2 điểm A, B & điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 điểm A, C thì điểm A nằm giữa 2 đi
- 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 ([Thá23], 11., p. 88). Bác Long có 10 cây cảnh quý, bác muốn trồng thành 5 hàng, mỗi hàng 4 cây. Vẽ sơ đồ để trồng 10 cây đó.
- **2** ([Thá23], 12., p. 88). Xếp 9 viên bi thành: (a) 8 hàng, mỗi hàng có 3 viên; (b) 10 hàng, mỗi hàng có 3 viên.
- 3 ([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?
- **4.** 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?
- **5.** 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?
- **6** ([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?
- 7 ([Tuy23], VD10, p. 88). Cho trước 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 nhiều đường thẳng? (b) Nếu thay 12 điểm bằng n điểm,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , thì vẽ được bao nhiều đường thẳng?
- 8 ([Tuy23], 38., p. 88).  $V\tilde{e}$  5  $di\acute{e}m$  C, D, E, F, G không thẳng hàng nhưng 3  $di\acute{e}m$  C, D, E thẳng hàng; 3  $di\acute{e}m$  E, F, G thẳng hàng.
- 9 ([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?
- 10 ([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.
- 11 ([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.
- 12 ([Tuy23], 42., p. 89). Cho trước 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.
- 13 ([Tuy23], 43., p. 89). Cho trước 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.
- 14 ([Tuy23], 44., p. 89). Cho 3 điểm C, O, D thắng 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 lại?
- 15 ([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 hàng không?
- 16 ([Tuy23], 46., p. 89). Cho trước 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 nhiêu đường thẳng?
- 17 ([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.
- 18 ([Tuy23], 48., p. 89). Cho trước 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.
- 19 ([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?
- **20** ([Tuy23], 50., p. 90). Cho trước n điểm,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , 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.
- 21 ([Tuy23], 51., p. 90). Cho trước 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?

- **22** ([Tuy23], 52., p. 90). Cho trước 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.
- 23 ([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?
- 24 ([Bìn23], VD2, p. 64). Giải thích vì sao 2 đường thẳng phân biệt hoặc có 1 điểm chung, hoặc không có điểm chung nào.
- **25** ([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).
- **26** ([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?
- **27** ([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?
- **28** ([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?
- 29 ([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.
- **31** ([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?
- **32** ([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?
- 33 ([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

- 34 ([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.
- 35 ([Bìn23], VD8, p. 69). Cho đoạn thẳng AB = 3 cm.  $Diễm\ C$  thuộc đường thẳng AB sao cho BC = 1 cm. Tính đoạn thẳng AC.
- **36** ([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.
- 37 ([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.
- **38** ([Bìn23], 17., p. 69). Cho 3 điểm A, B, C thẳng hàng. Biết AB = 5 cm, BC = 2 cm. Tính AC.
- **39** ([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.
- **40** ([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].
- 41 ([Bìn23], VD9, p. 70). Cho điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AB. Chứng minh  $AM = BM = \frac{1}{2}AB$ .
- **42** ([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.
- **43** ([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.
- 44 ([Bìn23], 21., p. 71). Cho  $\Delta ABC$ , 2 đường trung tuyến BD, CE cắt nhau ở K. Kẻ đoạn thẳng DE. Đo độ dài rồi cho biết mỗi cạnh của  $\Delta KDE$  bằng nửa cạnh nào của  $\Delta KBC$ .
- **45** ([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.
- **46** ([Bìn23], 23., p. 71). Cho đoạn thắng 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.
- 47 ([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.
- 48 ([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.
- **49** ([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.
- 50 ([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?
- 51 ([Bin23], 28., p. 72). Cho điểm C thuộc đoạn thẳng AB có CA = a, CB = b. I là trung điểm AB. Tính IC.
- **52** ([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.
- 53 ([Bìn23], 30., p. 72). Trên tia Ox có 2 điểm A, B, OA = a, OB = b. I là trung điểm AB. Tính OI.
- **54** ([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.
- 55 ([BC23], VD1.11, p. 13). Vẽ 2 đoạn thẳng AB, CD cắt nhau tại điểm I. Kể tên các đoạn thẳng.
- **56** ([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.
- 57 ([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?
- 58 ([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.
- 59 ([BC23], VD1.15, p. 16). Qua 2 điểm vẽ được 1 & chỉ 1 đường thẳng. (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?
- **60** ([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  $n \in \mathbb{N}, 3 \le n \le 50$ .
- **61** ([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?
- **62** ([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.
- **63** ([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  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$ .

- **64** ([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. Dếm số được thẳng được vẽ  $\mathcal{E}$  liệt kê.
- **65** ([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.
- **66** ([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?
- 67 ([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?
- **68** ([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.
- **69** ([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.
- **70** ([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.
- **71** ([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.
- 72 ([BC23], 1.9., p. 21). 5 đường thẳng chia mặt phẳng thành nhiều nhất bao nhiêu miền?
- **73** ([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.
- **74** ([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  $a, b \in (0, \infty)$ .
- 75 ([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?
- **76** ([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) Dặt 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.
- 77 ([BC23], VD2.5, p. 24). Cho độ dài 3 đoạn thẳng BC = a, CA = b, AB = c. Diễm nào nằm giữa 2 điểm còn lại biết:  $0 < \min\{b,c\} \le \max\{b,c\} < a$  nhưng a < b + c?
- **78** ([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  $k\hat{e}$ . (b) Chỉ ra các đoạn thẳng là tổng các đoạn thẳng khác.
- **79** ([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 hàng không?
- **80** ([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?
- 81 ([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?
- 82 ([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.
- 83 ([BC23], 2.6., p. 25). A,B,O thuộc đường thẳng xy. Tính độ dài đoạn thẳng AB biết OA + OB = a, OA OB = b, 0 < b < a.
- 84 ([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.
- **85** ([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 C0 thuột trụng điểm của 1 đoạn thẳng C0. Nếu biết các đoạn thẳng C0, C1 Dấu hiệu trung điểm (nhận biết trung điểm của 1 đoạn thẳng): (i) Nếu trên đoạn thẳng C1 điểm C2 đường thẳng C3 thuộc đường thẳng C3 thuộc đường thẳng C4 ĐC5 có chung 1 trung điểm C4 điểm C5 thuộc đường thẳng C6 thuộc đường thẳng C7 thuộc đường thẳng C8 thuộc đường thẳng C9 thuộc đường C9 thuộc đường C9 thuộc đường C9 thuộc C9 thuộc đường C9 thuộc C9 thuộc C9 thuộc C9 thuộc C9 thuộc C9 thuộc
- 86 ([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?
- 87 ([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.
- 88 ([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?
- 89 ([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 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  $AM=MB=\frac{1}{2}AB$ .
- 90 ([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.
- 91 ([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?
- 92 ([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) 2 đoạn thẳng OC, OC0 là trung điểm OC1 trung điểm OC2 trung điểm OC3.
- 93 ([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  $MB < \min\{MA,MC\}$ .
- 94 ([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?
- 95 ([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.
- 96 ([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?
- 97 ([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?
- 98 ([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.
- 99 ([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  $\mathscr E$  trung điểm N của OB.
- 100 ([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?

- 101 ([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.
- 102 ([BC23], 3.9., p. 37). Cho đoạn thẳng  $AA_0 = 1$ . (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.  $\boxed{3}$  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.
- 103 ([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?
- 104 ([Bìn23], VD4, p. 66). Điểm B nằm giữa 2 điểm A, C. Tìm các tia đối nhau, trùng nhau.
- 105 ([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].
- 106 ([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.
- 107 ([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?
- 108 ([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?
- 109 ([Bìn23], 10., p. 67). Cho điểm B nằm giữa 2 điểm A, C, điểm D nằm giữa 2 điểm B, C. Diểm D có nằm giữa A, B không?
- **110** ([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?
- 111 ([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.
- 112 ([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.
- 113 ([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.
- 114 ([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.
- 115 ([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?
- 116 ([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?
- 117 ([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?
- 118 ([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

119 ([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 lai?

# 4 Angle – Góc

- $\fbox{1}$  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,  $\angle xOy$ ,  $\widehat{xOy}$ ,  $\widehat{MON}$ .  $\fbox{2}$  Góc bet là góc có 2 cạnh là 2 tia đối nhau.  $\fbox{3}$   $\r{D}$ ể vẽ góc thì vẽ dinh & vẽ 2 canh của góc. Dùng thước đo góc để đo đô lớn của 1 góc.
- 120 ([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?
- 121 ([Bìn23], VD1, p. 73). Cho 5 tia chung gốc OA, OB, OC, OD, OE. Kể tên các góc.
- 122 ([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?
- 123 ([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?
- 124 ([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.
- 125 ([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.
- 126 ([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.
- **127** ([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)  $n \in \mathbb{N}^*$  tia chung gốc.
- 128 ([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?
- 129 ([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?
- 130 ([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?
- 131 ([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?
- 132 ([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.  $\boxed{5} \ \text{Dấu hiệu về thứ tự của tia: Nếu 2 tia } Oy, Oz \ \text{cùng thuộc nửa mặt phẳng bờ chứa tia } Ox \ \& \text{có } \widehat{xOy} < \widehat{xOz} \ \text{thì tia } Oy \ \text{nằm giữa 2 tia } Ox, Oz.$
- 133 ([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?
- 134 ([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.
- 135 ([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.
- 136 ([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?
- 137 ([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.
- 138 ([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?
- 139 ([Bìn23], 40., p. 75). 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau ở O.  $Biết \ \widehat{AOC} \widehat{BOC} = 5^{\circ}$ .  $Tính \ \widehat{AOC}, \widehat{BOC}, \widehat{BOD}, \widehat{AOD}$ .
- 140 ([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  $\widehat{BOD}$ .
- 141 ([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.
- 142 ([Bìn23], 43., p. 75). 2 đường thẳng AB,CD cắt nhau ở O. Biết  $\widehat{AOC} = 70^{\circ}$ . Tinh  $\widehat{AOD},\widehat{BOC},\widehat{BOD}$ .
- 143 ([Bìn23], 44., p. 75). Tính góc tạo bởi kim giờ & kim phút của đồng hồ lúc: (a) 2:10. (b) 10:42.
- 144 ([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.
- 145 ([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.
- 146 ([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.
- 147 ([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)  $\widehat{xOy} = \alpha$ ,  $\widehat{xOz} = \beta$ ,  $0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}$ ,  $\alpha \neq \beta$ .
- 148 ([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

- $\boxed{1} \ 2 \ \textit{góc kề nhau} \ \text{là 2 góc có 1 cạnh chung \& 2 cạnh còn lại nằm trên 2 nửa mặt phẳng đối nhau có bờ chứa cạnh chung.} \ \boxed{2} \ \textit{góc phụ nhau} \ \text{là 2 góc có tổng số đo bằng } 90^\circ. \ 2 góc bù nhau là 2 góc có tổng số đo bằng <math>180^\circ. \ \boxed{3} \ \textit{2 góc kề bù} \ \text{là 2 góc vừa} \ \text{kề nhau, vừa bù nhau.} \ \boxed{4} \ \text{Trên nửa mặt phẳng cho trước có bờ chứa tia } Ox, bao giờ cũng vẽ được <math>1 \ \& \text{ chỉ 1 tia } Oy \text{ sao cho} \ \widehat{xOy} = \alpha. \ \boxed{5} \ \text{Dấu hiệu về tia đối nhau:} \ \text{Nếu } \widehat{xOy}, \widehat{yOz} \ \text{kề nhau mà } \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = 180^\circ \ \text{thì tia } Ox, Oz \ \text{đối nhau.} \ \boxed{6} \ \text{Dấu hiệu về} \ \text{thứ tự của tia:} \ \text{Cho 2 tia đối nhau } Ox, Oy \& 2 \ \text{điểm } A, B \ \text{thuộc 2 nửa mặt phẳng đối nhau bờ } xy. \ \text{Biết } \widehat{AOx} = \alpha, \widehat{BOx} = \beta. \ \text{Nếu} \ \alpha + \beta > 180^\circ \ \text{thì tia } Oy \ \text{nằm giữa 2 tia } OA, OB. \ \text{Nếu } \alpha + \beta \leq 180^\circ \ \text{thì tia } Ox \ \text{nằm giữa 2 tia } OA, OB.$
- 149 ([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  $\widehat{BOC}$ .
- 150 ([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  $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} + \widehat{zOx} = 360^{\circ}$ .

- **151** ([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  $\widehat{MON}$ .
- **152** ([BC23], 5.3., p. 48). Cho  $\widehat{xOy} = 105^{\circ}, \widehat{xOz} = 125^{\circ}$ . Tinh  $\widehat{yOz}$ .
- **153** ([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  $\widehat{BOD},\widehat{COD}$ .
- 154 ([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.
- **155** ([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)  $\widehat{Bi\acute{e}t}$   $\widehat{AOC} \widehat{BOC} = \alpha \in (0^\circ, 180^\circ)$ .
- **156** ([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

- 157 ([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.
- **158** ([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  $\alpha,\beta\in(0^\circ,180^\circ)$ .
- 159 ([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  $\widehat{AOB}$ .
- **160** ([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.
- **161** ([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)  $\widehat{xOy} = \alpha$ ,  $\widehat{xOz} = \beta$   $v\acute{o}i$   $\alpha$ ,  $\beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$ .
- **162** ([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  $\alpha, \beta \in (0^{\circ}, 180^{\circ})$ .
- **163** ([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.
- **164** ([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

- 165 ([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  $\alpha$  để tia Ox là tia phân giác của  $\widehat{AOB}$ .
- **166** ([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  $\widehat{AOC}$ .
- 167 ([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.
- 168 ([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  $\alpha$ ,  $\beta$  để tia OA nằm giữa 2 tia OB, OX. Tính  $\widehat{MOx}$  theo  $\alpha$ ,  $\beta$ .

- **169** ([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  $\alpha, \beta$ .
- 170 ([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  $\alpha$ ,  $\beta$  để  $\widehat{MON} = 45^{\circ}$ ,  $\widehat{MON} = 90^{\circ}$ , biết  $0^{\circ} < \alpha + \beta < 180^{\circ}$ .
- 171 ([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  $\alpha$ ,  $\beta$ .
- 172 ([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.
- $\textbf{173} \ ([\underline{BC23}], \ 6.1., \ p. \ 58). \ \ \textit{Cho} \ \ \widehat{xOy} = 70^{\circ}. \ \ \textit{V\'e} \ \ \textit{2} \ \textit{tia phân giác OM}, \\ ON \ \ lần lượt của \ \widehat{xOy}, \widehat{MOx}. \ \ \textit{Tính $\widehat{MOy}$}, \widehat{MON}, \widehat{NOy}.$
- 174 ([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  $\widehat{BOD}$ ?
- 175 ([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  $\widehat{BOC}$ ?
- 176 ([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  $\widehat{AOB}$ ?
- 177 ([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  $\widehat{AOx}$ ?
- 178 ([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  $\widehat{BOC}$ .
- 179 ([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.
- **180** ([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  $\widehat{AOB'}, \widehat{BOA'}$ .
- **181** ([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  $\widehat{BAC}$ .
- **182.** 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  $\widehat{AOA_2}$ , ... vẽ tia phân giác  $OA_n$  của  $\widehat{AOA_{n-1}}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^{\star}$ . Tính  $\widehat{AOA_n}$ ,  $\widehat{A_nOB}$ ,  $\widehat{A_mOA_n}$ ,  $\forall m, n \in \mathbb{N}^{\star}$ .
- **183.** 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  $\widehat{AOA}_n$ ,  $\widehat{A_nOB}$ ,  $\widehat{A_nOC}$ ,  $\widehat{AOB}_n$ ,  $\widehat{BOB}_n$ ,  $\widehat{BOD}_n$ ,  $\widehat{B_nOC}$ ,  $\widehat{A_mOA}_n$ ,  $\widehat{A_mOB}_n$ ,  $\widehat{B_mOB}_n$ ,  $\forall m, n \in \mathbb{N}^*$ .
- **184.** 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

- $\boxed{1} \ \textit{Dường tròn} \ \text{tâm $O$, bán kính $R$ là hình gồm các điểm cách $O$ 1 khoảng bằng $R$, ký hiệu <math>(O;R) \coloneqq S_R(O) = \partial B_R(O) = \{M \in \mathbb{R}^2 | OM = R\}. \ \boxed{2} \ \textit{Hình tròn} \ \text{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\}. \ \boxed{3} \ \text{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. } \boxed{4} \ \text{Tam giác $ABC$ là hình gồm 3 đoạn thẳng $AB,BC,CA$ khi 3 điểm $A,B,C$ không thẳng hàng, i.e., $\Delta ABC \coloneqq AB \cup BC \cup CA$, $\forall A,B,C \in \mathbb{R}^2$, $C \notin AB$.}$
- 185 ([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.
- 186 ([BC23], VD7.2, p. 61). Trên cạnh AC của  $\Delta ABC$  lấy điểm M. Vẽ đoạn thẳng BM. Tính  $\widehat{CBM}$ , biết  $\widehat{ABC} = 70^{\circ}$ ,  $\widehat{ABM} = 30^{\circ}$ .

- 187 ([BC23], VD7.3, p. 61). Cho điểm M không thuộc đường thắng 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 nhiêu 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 nhiêu tam giác có đỉnh là M & 2 đỉnh còn lại là 2 trong số 100 điểm thuộc xy?
- 188 ([BC23], VD7.4, pp. 61–62). (a) Vẽ  $\Delta ABC$  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  $\widehat{BMC}$ ,  $\widehat{BDC}$ .
- 189 ([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.
- 190 ([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.
- 191 ([BC23], 7.2., p. 63). Cho  $\triangle ABC$ . 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.
- **192** ([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?
- 193 ([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

- **194** ([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.
- 195 ([Bìn23], VD20, p. 79). Trên mặt phẳng có 4 đường thẳng. Số giao điểm của các đường thẳng có thể bằng bao nhiêu?
- 196 ([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.
- 197 ([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.
- **198** ([Bìn23], VD23, p. 81). Cho  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ . Vẽ n tia chung gốc. Đếm số góc.
- 199 ([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?
- **200** ([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.
- **201** ([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.
- 202 ([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?
- **203** ([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.
- **204** ([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.
- **205** ([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.
- **206** ([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.
- **207** ([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.
- **208** ([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?
- 209 ([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.

- **210** ([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 đỉnh nằm trong 8 điểm O, A, B, C, D, E, F, G.
- **211** ([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.
- 212 (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

- 213 ([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.
- **214** ([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.
- 215 ([Bìn23], VD26, p. 83). Đếm số cách gọi tên tam giác có 3 đỉnh là A, B, C.
- 216 ([Bìn23], VD27, p. 83). Đếm số cách giao hoán các thừa số của tích abcd.
- 217 ([Bìn23], VD28, p. 84). Đếm số cách sắp xếp 5 người ngồi: (a) Trên 1 ghế dài. (b) Xung quanh 1 bàn tròn.
- 218 ([Bìn23], VD29, p. 84). Đếm số đoạn thẳng mà 2 đầu mút là 2 trong 5 điểm đã cho.
- 219 ([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.
- **220** ([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  $m, n \in \mathbb{N}^{\star}$ .
- **221** ([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.
- **222** ([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  $m, n \in \mathbb{N}$ .
- 223 ([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.
- 224 ([Bìn23], VD34, p. 86). Đếm số số tư nhiên không quá 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 4.
- 225 ([Bìn23], VD35, p. 87). Đếm số số tự nhiên không quá 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 4.
- 226 ([Bìn23], VD36, p. 87). Đếm số số tự nhiên không quá 4 chữ số mà tổng các chữ số bằng 9.
- 227 ([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?
- 228 ([Bìn23], 68., p. 87). Từ 5 chữ số 0,1,2,3,4, có thể lập được bao nhiều 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.
- **229** ([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.
- 230 ([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.
- **231** ([Bìn23], 71., p. 88). Đếm số số tự nhiên có 4 chữ số lập bởi các số 1, 2, 3 & : 9?
- 232 ([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.
- 233 ([Bìn23], 73., p. 88). Dếm số số tự nhiên có không quá 3 chữ số mà tổng các chữ số bằng 9.
- 234 ([Bìn23], 74., p. 88). Đếm số số tự nhiên có 4 chữ số mà tích các chữ số bằng 24.
- 235 ([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.
- **236** ([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.

- **237** ([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.
- **238** ([Bìn23], 78., p. 88). Cho  $n \in \mathbb{N}^*$  tia chung gốc tạo thành tất cả 153 góc. Tính n.
- **239** ([Bìn23], 79., p. 88). Đếm số cách gọi tên: (a) Hình vuông ABCD. (b) Đa giác lồi  $A_1A_2...A_n$  với  $n \in \mathbb{N}, n \geq 3$ .
- **240** ([Bìn23], 80., p. 88). Cho hình vuông  $4 \times 4$ . Đếm số hình chữ nhật, số hình vuông.
- 241 ([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.
- 242 ([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 thắng. Đếm số tam giác mà các đỉnh là 3 trong 12 điểm đó.
- **243** ([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.
- **244** ([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.
- **245** ([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.
- **246** ([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.
- 247 ([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.
- 248 ([Bìn23], 88., p. 89). Đếm số cách sắp xếp 5 bạn A, B, C, D, E ngồi xung quanh 1 bàn tròn sao cho A, B ngồi cạnh nhau.
- **249** ([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.
- 250 ([Bìn23], 90., p. 89). Đếm số cách chọn 3 tấm ảnh từ 6 tấm ảnh khác nhau.
- 251 ([Bìn23], 91., p. 89). Đếm số cách lập nhóm 3 người từ 1 tổ 10 người để làm nhiệm vụ trực nhật.
- **252** ([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.
- 253 ([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.
- [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 Tâp Toán 6 Tâp 2. Cánh Diều. Nhà Xuất Bản Đai Học Sư Pham, 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.