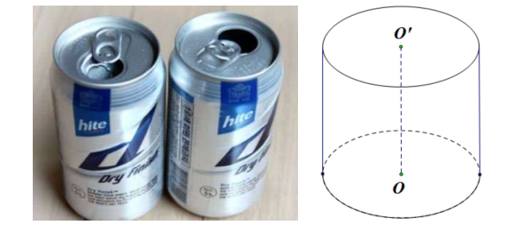
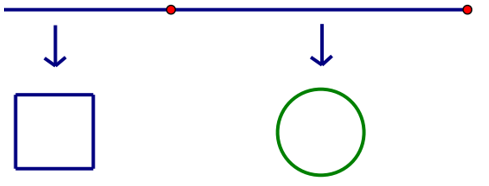
**Bài 9.** Một vật chuyển động theo quy luật , với  (giây) là khoảng thời gian tính từ lúc vật bắt đầu chuyển động và  (mét) là quãng đường vật đi được trong thời gian đó. Hỏi trong khoảng thời gian 10 giây, kể từ lúc bắt đầu chuyển động, vận tốc lớn nhất của vật đạt được bằng bao nhiêu?

**Bài 10.** Khi sản xuất vỏ lon sữa, lon bia hình trụ, các nhà sản xuất luôn đặt tiêu chí sao cho chi phí sản xuất vỏ lon là nhỏ nhất. Hỏi khi nhà sản xuất muốn thể tích của hộp sữa là , thì diện tích toàn phần của lon sữa nhỏ nhất bằng bao nhiêu?



**Bài 11.** Một sợi dây kim loại dài 60 dm được cắt thành hai đoạn. Đoạn dây thứ nhất uốn thành hình vuông cạnh , đoạn dây thứ hai uốn thành đường tròn bán kính . Để tổng diện tích của hình vuông và hình tròn nhỏ nhất thì tỉ số  bằng bao nhiêu?



**Bài 12.** Hằng ngày mực nước của hồ thủy điện ở miền Trung lên và xuống theo lượng nước mưa và các suối nước đổ về hồ. Tính từ thời điểm 8 giờ sáng, độ sâu của mực nước trong hồ tính theo mét và lên xuống theo thời gian  (giờ) trong ngày cho bởi công thức: . Biết rằng phải thông báo cho các hộ dân phải di dời trước khi xả nước theo quy định trước 5 giờ. Hỏi cần thông báo cho hộ dân di dời trước khi xả nước mấy giờ. Biết rằng mực nước trong hồ phải lên cao nhất mới xả nước.

**Bài 13.** Để thiết kế một chiếc bể cá hình hộp chữ nhật không nắp có chiều cao là 60 cm , thể tích . Người thợ dùng loại kính để sử dụng làm mặt bên có giá thành  và loại kính để làm mặt đáy có giá thành . Tính chi phí thấp nhất để hoàn thành bể cá.

**Bài 14.** Nhà xe khoán cho hai tài xế An và Bình mỗi người lần lượt nhận 32 lít và 72 lít xăng trong một tháng. Biết rằng trong một ngày tổng số xăng cả hai người sử dụng là 10 lít. Tổng số ngày ít nhất để hai tài xế sử dụng hết số xăng được khoán là bao nhiêu (biết số lít xăng tiêu thụ trong các ngày là như nhau).

**Bài 15.** Một loại thuốc được dùng cho một bệnh nhân và nồng độ thuốc trong máu của bệnh nhân được giám sát bởi bác sĩ. Biết rằng nồng độ thuốc trong máu của bệnh nhân sau khi tiêm vào cơ thể trong  giờ được cho bởi công thức . Hỏi sau khi tiêm thuốc bao lâu thì nồng độ thuốc trong máu của bệnh nhân cao nhất?

**Bài 16.** Ông A dự định sử dụng hết  kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng. Bể cá có dung tích lớn nhất bẳng bao nhiêu?

**Bài 17.** Ông Khoa muốn xây một bể cá chứa nước dạng khối hộp chữ nhật không nắp có thể tích . Đáy bể là hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng, giá thuê công nhân xây bể là 500000 đồng . Nếu ông Khoa biết xác định các kích thước một cách hợp lí thì chi phí thuê nhân công sẽ thấp nhất. Hỏi ông Khoa trả chi phí thấp nhất để xây dựng bể cá đó là bao nhiêu?

**BÀI 3. ĐƯỜNG TIỆM CẬN**

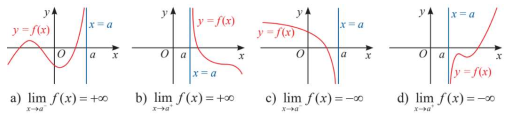
**PHẦN A. KIẾN THỨC CẦN NẮM**

**1. ĐƯỜNG TIỆM CẬN ĐÚNG**

Đường thẳng  được gọi là một **đường tiệm cận đứng** (hay **tiệm cận đứng**) của đồ thị hàm số  nếu ít nhất một trong các điều kiện sau thỏa mãn:



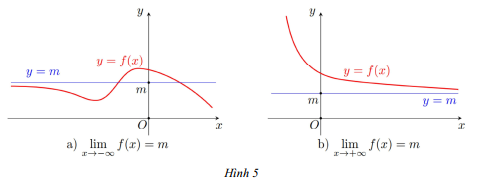
Từng trường hợp được minh họa trong hình dưới đây:



**2. ĐƯỜNG TIỆM CẬN NGANG**

Đường thẳng  được gọi là một **đường tiệm cận ngang** (hay **tiệm cận ngang**) của đồ thị hàm số  nếu  hoặc .

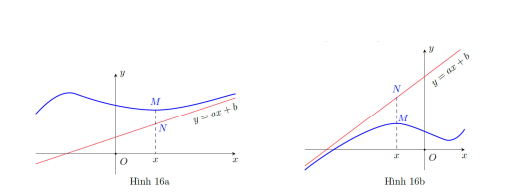
Đường thẳng  là tiệm cận ngang của đồ thị hàm số  được minh hoạ như Hình 5 .



**3. ĐƯỜNG TIỆM CẬN XIÊN**

**Định nghĩa:** Đường thẳng , được gọi là **đường tiệm cận xiên** (hay **tiệm cận xiên**) của đ thị hàm số  nếu  hoặc .

**Nhận xét:** Giả sử đường thẳng  là tiệm cận xiên của đồ thị hàm số . Lấy điểm  thuộc đồ thị hàm số  và điểm  thuộc đường thẳng  có cùng hoành độ . Khi đó, độ dài  tiến tới 0 khi  (Hình 16a) hay khi  (Hình 16b).



**\*Chú ý:** Để xác định hệ số  của đường tiệm cận xiên  của đồ thị hàm số , ta có thể áp dụng công thức sau:

hoặc 

(Khi  thì ta có tiệm cận ngang  ).

**PHẦN B. BÀI TẬP ÁP DỤNG**

**Bài 1.** Một công ty sản xuất máy tính đã xác định được rằng, tính trung bình một nhân viên có thể lắp ráp được  bộ phận mỗi ngày sau  ngày đào tạo. Xem  là một hàm số xác định trên , khi số ngày đào tạo tăng lên, hãy tính số bộ phận một nhân viên lắp ráp tối đa không vượt quá bao nhiêu?

**Bài 2.** Một bể chứa 1 000 lít nước tinh khiết. Người ta bơm vào bể đó nước muối có nồng độ 20 gam muối cho mỗi lít nước với tốc độ 30 lít/phút.

a) Sau 20 phút, nồng độ muối trong bể bằng bao nhiêu (gam/lít)? Làm tròn đến hàng phần trăm.

b) Sau  phút, nồng độ muối trong bể bằng bao nhiêu (gam/lít)? Tính theo .

c) Nếu cứ bơm liên tục thì nồng đ muối trong bể như thế nào?



**Bài 3.** Chi phí (đơn vị: nghìn đồng) để sản xuất  sản phẩm của một công ty được xác định bởi hàm số . Gọi  là hàm số biểu thị chi phí trung bình (đơn vị: nghìn đồng) để sản xuất  sản phẩm , khi đó, hãy tính chi phí trung bình tối đa để sản xuất một sản phẩm.

**Bài 4.** Số dân của một thị trấn sau  năm kể từ năm 1970 được ước tính bởi công thức  được tính bằng nghìn người (*Nguồn: Giải tich 12 nâng cao,  Việt Nam, 2020*). Khi đó, số dân tối đa của thị trấn không vượt quá bao nhiêu?

**Bài 5.** Một công ty chuyên sản xuất đồ gia dụng ước tính chi phí để sản xuất  (sản phẩm) là:  (triệu đồng), khi đó  là chi phí sản xuất cho mỗi sản phẩm. Khi đó, chi phí sản xuất tối đa cho mỗi sản phẩm không vượt quá bao nhiêu?

**Bài 6.** Một nhà máy sản xuất linh kiện điện tử thống kê được rằng trung bình một tổ sản xuất với  người thì số sản phẩm sản xuất được trong một thời gian cố định được tính bằng công thức . Hãy tìm số sản phẩm sản xuất được tối đa khi số người tham gia là rất lớn?

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 7.** Số lượng sản phẩm của công ty bán được trong  (tháng) được tính bởi công thức  với . Xem  là một hàm số xác định trên . Khi đó, hãy tính xem số lượng sản phẩm của công ty bán được trong thời gian dài không thể thấp hơn bao nhiêu sản phẩm?

**Bài 8.** Định luật vạn vật hấp dẫn của Newton được cho bởi công thức . Trong đó  là lực hấp dẫn giữa 2 vật thể bất kì,  là hằng số hấp dẫn,  là khối lượng các vật,  là khoảng cách giữa chúng. Đồ thị của công thức này có tiệm cận đứng là , điều này có nghĩa là khi  dần về 0 thì lực hấp dẫn tiến đến bao nhiêu?

**Bài 9.** Một ứng dụng của hàm số trong vật lý là hệ số tương đối tính Lorentz được cho bởi công thức , với  là vận tốc tương đối giữa các hệ quy chiếu quán tính,  là tốc độ ánh sáng trong chân không. Hàm này được sử dụng trong thuyết tương đối đặc biệt của Einstein để mô tả các hiệu ứng tương đố tính có đồ thị trông như hình bên.

![](data:application/octet-stream;base64,)

Dựa vào đồ thị hàm số đã cho, hãy cho biết khi hệ số tương đối dần về  thì vận tốc gần bằng bao nhiêu?

**Bài 10.** Một chiếc xe ô tô mới mua có giá 30 000 USD. Sau thời gian  (năm), người ta xác định giá trị của xe ô tô đó là .

a) Sau 15 năm, giá trị của xe ô tô đó bằng bao nhiêu (USD)?

b) Khi thời gian tăng lên, hỏi giá trị của xe ô tô đó ngày càng bằng bao nhiêu?

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 11.** Trong 200 gam dung dịch muối nồng độ , giả sử thêm vào dung dịch  (gam) muối tinh khiết và được dung dịch có nồng độ .

a) Xác định hàm số .

b) Khi thêm càng nhiều gam muối tinh khiết thì nồng độ phần trăm càng tăng và không vượt quá bao nhiêu %.

**Bài 12.** Số dân của một thị trấn sau  năm kể từ năm 1970 được ước tính bởi công thức  được tính bằng nghìn người) (*Nguồn: Giải tích 12 nâng cao,  Việt Nam, 2020*). Xem  là một hàm số xác định trên nửa khoảng .

a) Dân số của thị trấn đó vào năm 2025 là bao nhiêu?

b) Dân số của thị trấn đó không thể vượt quá bao nhiều nghìn người?

**Bài 13.** Số lượng xe máy điện bán được của một cửa hàng bán xe máy điện trong địa bàn thành phố Vinh trong tháng thứ  được tính theo công thức , trong đó . Xét tính đúng sai của các khẳng định sau:

a) Số lượng xe máy điện của cửa hàng được bán ra trong tháng đầu là bao nhiêu?

b) Muốn số lương xe bán ra trong tháng đạt mức từ 45 xe trở lên trong một tháng thì cần sau bao nhiêu tháng?

c) Khi  càng lớn thì số lượng xe bán ra càng tiến gần đến mức bao nhiêu xe một tháng?

**Bài 14.** Một tác giả muốn xuất bản một cuốn sách Toán học. Biết phí xuất bản là 7 triệu đồng và giá tiền in mỗi cuốn sách là 50 000 đồng. Gọi  là số cuốn sách sẽ in và  (Đơn vị nghìn đồng) là chi phí trung bình của mỗi cuốn sách. Khi đó, chi phí trung bình của mỗi cuốn sách thấp nhất càng gần nhưng không thể nhỏ hơn bao nhiêu ?

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 15.** Tại một công ty sản xuất đồ chơi an toàn cho trẻ em, công ty phải chi 40 000 USD để thiết lập dây chuyền sản xuất ban đầu. Sau đó, cứ sản xuất đư c một sản phẩm đồ chơi , công ty phải trả 6 USD cho nguyên liệu ban đầu và nhân công. Gọi  là số đồ chơi  mà công ty đã sản xuất và  (đơn vị USD) là tổng số tiền bao gồm cả chi phí ban đầu mà công ty phải chi trả khi sản xuất  dồ chơi . Người ta xác định chi phí trung bình cho mỗi sản phẩm đồ chơi  là . Xem  là hàm số theo  xác định trên nửa khoảng . Khi đó, chi phí trung bình của mỗi đồ chơi  thấp nhất càng gần nhưng không thể nhỏ hơn bao nhiêu ?

**Bài 16.** Giả sử dân số của một huyện sau  năm kể từ năm 2024 được mô tả bởi hàm số  (nghìn người). Dân số của huyện đó luôn tăng nhưng không vượt quá bao nhiêu nghìn người?

**Bài 17.** Để loại bỏ  chất gây ô nhiễm không khí từ khí thải của một nhà máy, ngườ ta ước lượng chi phí cần bỏ ra là  (triệu đồng), . Để đạt được gần như loại bỏ  chất gây ô nhiễm không khí từ khí thải của một nhà máy thì cần chi phí là bao nhiêu ?

**Bài 18.** Một công ty sản xuất đồ chơi ước tính chi phí để sản xuất  (sản phẩm) là  (nghìn đồng). Gọi  là chi phí sản xuất trung bình mỗi sản phẩm. Tìm đường tiệm cận xiên của đồ thị hàm số , coi .

**Bài 19.** Một bể chứa 6 000 lít nước tinh khiết. Người ta bơm vào bể đó nước muối có nồng độ 25 gam muối cho mỗi lít nước với tốc độ 20 lít/phút. Giả sử sau  phút, tỉ số giữa khối lượng muối trong bể và thể tích nước trong bể (đơn vị gam/lít) là một hàm . Hãy xác định hàm số , coi  và xác định nồng độ muối tối đa có trong bể.

**BÀI 4. KHẢO SÁT VÀ VẼ ĐỜ THỊ HÀM SÓ**

**PHẦN A. KIẾN THỨC CẦN NẮM**

**Sơ đồ khảo sát hàm số**

* ***Buớc 1.*** Tìm tập xác định của hàm số.
* ***Bước 2.*** Xét sự biến thiên của hàm số.

+ Tìm các giới hạn vô cực, giới hạn tại vô cực và tìm tiệm cận (nếu có).

+ Tính đạo hàm  và tìm các điểm mà tại đó đạo hàm bằng 0 .

+ Lập bảng biến thiên; xác định chiều biến thiên, cực trị của hàm số (nếu có).

* *Buớc 3.* Vẽ đồ thị hàm số

+ Vẽ các đường tiệm cận (nếu có).

+ Xác định các điểm đ c biệt của đồ thị: cực trị, giao điểm của đồ thị với các trục tọa độ (trong trường hợp đơn giản), 

+ Nhận xét về đặc điểm của đ thị: chỉ ra trục đ i xứng, tâm đối xứng (nếu có).

**PHẦN B. BÀI TẬP ÁP DỤNG**

**Bài 1.** Thầy An tham dự giải "Đi bộ trực tuyến Ngành Giáo dục và Đào tạo Edu Run-HCMC" năm 2024. Quãng đường thầy An đi được biểu diễn bằng hàm số  (với  ) có đồ thị như hình bên. (trong đó  là thời gian tính bằng giờ,  là quãng đường tính bằng km ).

Khi đó, vận tốc tối đa của thầy An đạt được là bao nhiêu?

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 2.** Độ giảm huyết áp của một bệnh nhân được cho bởi công thức  trong đó  là số miligam thuốc được tiêm cho bệnh nhân . Để bệnh nhân đó có huyết áp giảm nhiều nhất thì liều lượng thuốc cần tiêm vào là bao nhiêu?

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 3.** Cho hình vuông  có cạnh bằng 4 , chính giữa có một hình vuông đồng tâm với ABCD . Biết rằng bốn tam giác là bốn tam giác cân. Hỏi tổng diện tích của hình vuông ở giữa và bốn tam giác cân nhỏ nhất bằng bao nhiêu?

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 4.** Giám đốc một nhà hát A đang phân vân trong việc xác định mức giá vé xem các chương trình được trình chiếu trong nhà hát. Việc này rất quan trọng nó sẽ quyết định nhà hát thu được bao nhiêu lợi nhuận từ các buổi trình chiếu. Theo những cuốn sổ ghi chép của mình, ông ta xác định được rằng: nếu giá vé vào cửa là người thì trung bình có 1 000 người đến xem. Nhưng nếu tăng thêm người thì sẽ mất 100 khách hàng hoặc giảm đi người thì sẽ có thêm 100 khách hàng trong số trung bình.Biết rằng, trung bình, mỗi khách hàng còn đem lại 2 USD lợi nhuận cho nhà hát trong các dịch vụ đi kèm. Hãy giúp giám đốc nhà hát này xác định xem cần tính giá vé vào cửa là bao nhiêu để thu nhập là lớn nhất.

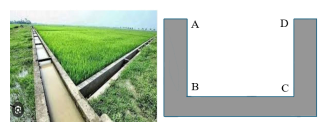
**Bài 5.** Bạn A có một đoạn dây mềm và dẻo không đàn hồi 20 m , bạn chia đoạn dây thành hai phần, phần đầu gấp thành một tam giác đều. Phần còn lại gập thành một hình vuông. Hỏi độ dài phần đầu bằng bao nhiêu  để tổng diện tích hai hình trên là nhỏ nhất?

**Bài 6.** Một bể ban đ u chứa 150 lít nước. Sau đó, cứ mỗi phút người ta bơm thêm 50 lít nước, đồng thời cho vào bể 20 gam chất khử trùng (hòa tan). Đặt  gam/lít là nồng độ chất khử trùng trong bể sau  phút , biết rằng sau khi khảo sát sự biến thiên của hàm số , ta thấy giá trị  tăng theo  nhưng không vượt ngưỡng  gam/lít. Tìm số (kết quả thể hiện dưới dạng số thập phân).

![](data:application/octet-stream;base64,)

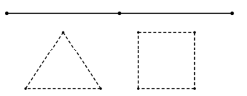
**Bài 7.** Ông A dự định sử dụng hết  kính để làm một bể cá bằng kính có dạng hình hộp chữ nhật không nắp, chiều dài gấp đôi chiều rộng (các mối ghép có kích thước không đáng kể). Bể cá có dung tích lớn nhất bằng bao nhiêu (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).

**Bài 8.** Hình dưới đây là mương dẫn nước thủy lợi tại một địa phương phục vụ tưới tiêu cho ruộng đồng. Phần không gian trong mương để nước chảy có mặt cắt ngang là hình chữ nhật . Với điều kiện lưu lượng nước qua mương cho phép thì diện tích mặt cắt  là . Để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật tốt nhất cho mương, người ta cần thiết kế sao cho tổng dộ dài  là ngắn nhất. Khi đó chiều rộng đáy mương bằng bao nhiêu (biết chiều rộng phải dưới 1m , làm tròn kết quả đến hàng phần trăm).



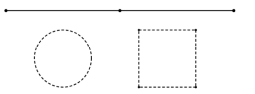
**Bài 9.** Cắt một đoạn dây dài 60m thành hai đoạn dây, đoạn dây thứ nhất gấp thành một tam giác đều có diện tích , đoạn dây thứ hai gấp thành một hình vuông có diện tích  (như hình vẽ bên).

Khi đó giá trị nhỏ nhất của tổng  là bao nhiêu (kết quả làm tròn đơn hàng phần mười)?



**Bài 10.** Cắt một đoạn dây dài 30 m thành hai đoạn dây, đoạn dây thứ nhất gấp thành một đường tròn có diện tích , đoạn dây thứ hai gấp thành một hình vuông có diện tích  (như hình vẽ bên).

Khi đó giá trị nhỏ nhất của tổng  là bao nhiêu (kết quả làm tròn đ n hàng phần mười)?



**Bài 11.** Một cái hộp có dạng hình hộp chữ nhật có thể tích bằng 48 và chiều dài gấp đôi chiều rộng. Chất liệu làm đáy và 4 mặt bên của hộp có giá thành gấp ba lần giá thành của chất liệu làm nắp hộp. Gọi  là chiều cao của hộp để giá thành của hộp là thấp nhất. Biết  với  là các số nguyên dương nguyên tố cùng nhau. Tổng  bằng bao nhiêu?

**Bài 12.** Một người nông dân có 15 000 000 đồng để làm một hàng rào hình chữ  dọc theo một con sông bao quanh hai khu đất trồng rau có dạng hai hình chữ nhật bằng nhau (hình vẽ dưới). Đi với mặt hàng rào song song với bờ sông thì chi phí nguyên vật liệu là 60 000 đồng/mét, còn đối với ba mặt hàng rào song song nhau thì chi phí nguyên vật liệu là 50 000 đồng/mét, mặt giáp với bờ sông không phải rào. Tìm diện tích lớn nhất của hai khu đất thu được sau khi làm hàng rào.

**Bài 13.** Nhà máy  chuyên sản xuất một loại sản phẩm cho nhà máy . Hai nhà máy thỏa thuận rằng, hằng tháng  cung cấp cho  số lượng sản phẩm theo đơn đặt hàng của  (tối đa 100 tấn sản phẩm). Nếu số lượng đặt hàng là  tấn sản phẩm thì giá bán cho mỗi tấn sản phẩm là  (triệu đồng). Cho phí để  sản xuất  tấn sản phẩm trong một tháng là  triệu đồng (gồm 100 triệu đồng chi phí cố định và 30 triệu đồng cho mỗi tấn sản phẩm).

a) Tính chi phí để  sản xuất 10 tấn sản phẩm trong một tháng.

b) Tính số tiền  thu được khi bán 10 tấn sản phẩm cho .

c) Xác định hàm số biểu thị lợi nhuận mà  thu được khi bán  tấn sản phẩm  cho .  
d)  bán cho  khoảng bao nhiêu tấn sản phẩm mỗi tháng thì thu được lợi nhuận lớn nhất ?

**Bài 14.** Một thành phố nằm trên một con sông chảy qua hẻm núi. Hẻm có chiều ngang 80 m , một bên cao 40 m và một bên cao 30 m . Một cây cầu sẽ được xây dựng bắc qua sông và hẻm núi. Sơ đồ thiết kế của cây cầu được gắn hệ trục tọa độ như hình vẽ dưới đây.

Con đường  xuyên qua hẻm núi được mô hình hóa bằng phương trình: .

![](data:application/octet-stream;base64,)

Hai cột đỡ dọc  và  ( song song với trục  ) là đoạn nối giữa khung của parabol và đường . Tính tổng độ dài đoạn  và  biết rằng  và  là hai điểm đối xứng qua ;  là đoạn có độ dài lớn nhất (làm tròn kết quả đến hàng phần chục).

**Bài 15.** Ông Vinh đang ở trong rừng để đào vàng. Anh ta tìm thấy vàng ở , cách điểm . Điểm  nằm trên đường bờ biển (đường bờ biển là đường thẳng). Trại của ông Vinh nằm ở , cách điểm  : 3 km . Điểm  cũng thuộc đường bờ biển. Biết rằng ,18 km  và . (Như hình vẽ)

Khi đang đào vàng, ông Vinh bị rắn cắn, chất độc lan vào máu. Sau khi bị cắn, nồng độ chất độc trong máu tăng theo thời gian được tính theo phương trình . Trong đó,  là nồng độ,  là thời gian tính bằng giờ sau khi bị rắn cắn. Ông Vinh cần quay trở lại trại để lấy thuốc giải độc. Ông ấy chạy trong rừng và trên bãi biển với vận tốc lần lượt là  và . Để về đến trại Ông Vinh cần chạy từ trong rừng qua đi  trên bãi biển. Tính nồng độ chất độc trong máu thấp nhất khi ông Vinh về đến trại (làm tròn đáp án đến hàng phần chục).

![](data:application/octet-stream;base64,)

**Bài 16.** Một người đàn ông muốn chèo thuyền ở vị trí  tới đi  về phía hạ lưu bờ đối diện, càng nhanh càng tốt, trên một bờ sông thẳng rộng 3 km (như hình vẽ). Anh có thể chèo thuyền của mình trực tiếp qua sông để đến  và sau đó chạy đ , hay có thể chèo trực tiếp đến , hoặc anh ta có thể chèo thuyền đến một điểm  giữa  và  và sau đó chạy đến . Biết anh ấy có thể chèo thuyền , chạy  và quãng đường . Biết tốc độ của dòng nước là không đáng kể so với tốc độ chèo thuyền của người đàn ông. Tính khoảng thời gian ngắn nhất (đơn vị: phút) để người đàn ông đến .

![](data:application/octet-stream;base64,)