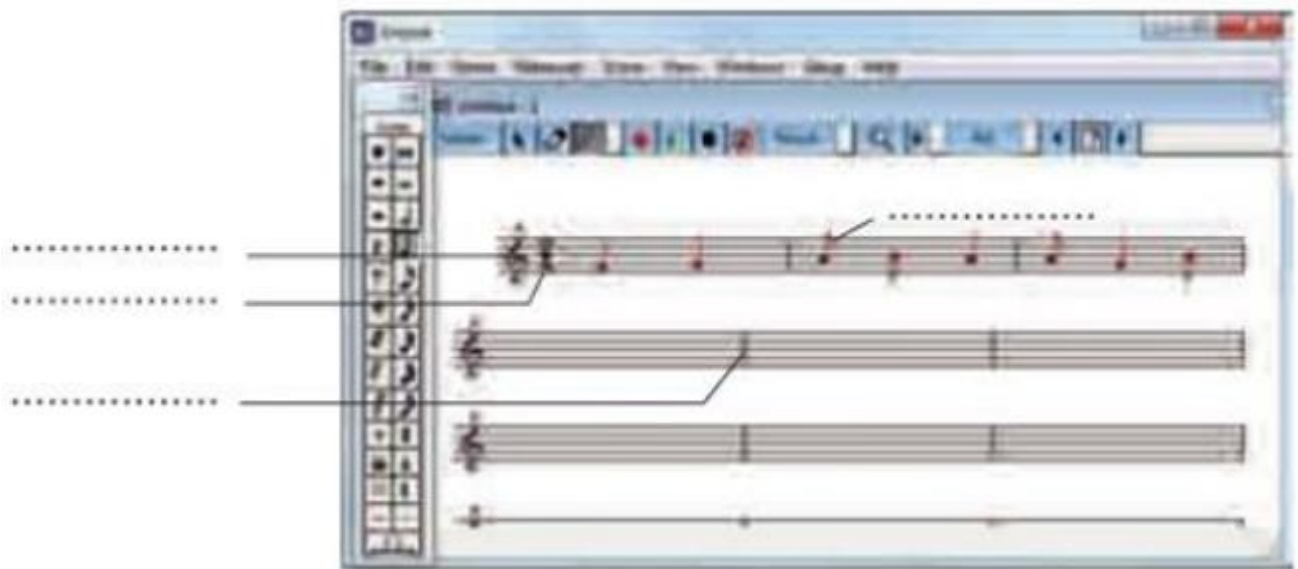


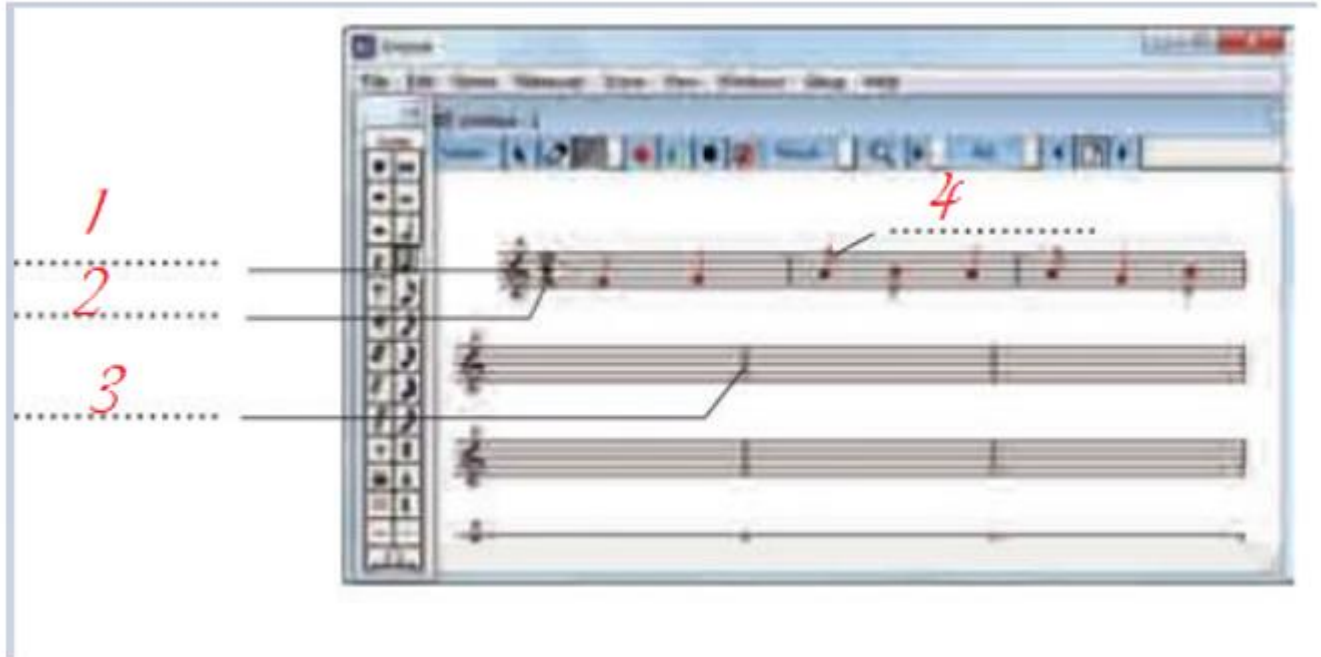
Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo ngay hướng dẫn **Giải bài tập Tin học lớp 5 Bài 1: Những gì em biết (trang 129) (Chính xác nhất)** ngắn gọn và đầy đủ nhất được chúng tôi biên soạn và chia sẻ dưới đây.

Bài 1 trang 130 SGK Tin học 5

Điền tên các thành phần được đánh dấu trên hình dưới đây



Lời giải:



1 – Khoá nhạc

2 – Số chỉ nhịp

3 – dấu ngăn cách nhịp nhạc

4 – Nốt nhạc

Bài 2 trang 130 SGK Tin học 5

Nốt nhạc được viết ở đâu trên khuông nhạc?

Lời giải:

- Nốt nhạc được viết trên dòng kẻ chính hoặc dòng kẻ phụ của khuông nhạc.

Bài 3 trang 130 SGK Tin học 5

Cao độ của nốt nhạc là gì?

Lời giải:

- Cao độ là một đặc tính của tri giác cho phép người ta có thể sắp xếp những âm thanh khác nhau thành một chuỗi những âm có mối tương quan với nhau về tần số dao động.

Bài 4 trang 131 SGK Tin học 5

Trường độ của nốt nhạc là gì?

Lời giải:

- Trường độ là một khoảng thời gian cụ thể. Nó chính là độ dài của một nốt nhạc tùy thuộc vào thời gian tồn tại của sóng âm trong không khí.

Bài 5 trang 131 SGK Tin học 5

Nếu thời gian ngân dài của nốt tròn là 1 đơn vị trường độ thì:

- Trường độ của nốt trắng bằng bao nhiêu đơn vị trường độ?
- Trường độ của nốt đen bằng bao nhiêu đơn vị trường độ?
- Trường độ của nốt móc đơn bằng bao nhiêu đơn vị trường độ?
- Trường độ của nốt móc kép bằng bao nhiêu đơn vị trường độ?

Lời giải:

- Nốt trắng bằng $\frac{1}{2}$ đơn vị
- Nốt đen bằng $\frac{1}{4}$ đơn vị
- Nốt móc đơn bằng $\frac{1}{8}$ đơn vị
- Nốt móc kép bằng $\frac{1}{16}$ đơn vị

Bài 6 trang 132 SGK Tin học 5

Em đã biết có những loại nhịp nào? Hãy điền các số hoặc từ còn thiếu vào chỗ trống trong các câu dưới đây:

Lời giải:

- Nhịp hai bốn $\frac{2}{4}$ có hai phách, trường độ của mỗi phách bằng $\frac{1}{4}$ trường độ nốt tròn. Phách 1 hát mạnh, phách 2 hát nhẹ.
- Nhịp ba bốn $\frac{3}{4}$ có ba phách, trường độ của mỗi phách bằng $\frac{1}{4}$ trường độ nốt tròn. Phách 1 hát mạnh, phách 2 và phách 3 hát nhẹ.
- Nhịp bốn bốn $\frac{4}{4}$ có 4 phách, trường độ của mỗi phách bằng $\frac{1}{4}$ trường độ nốt tròn. Phách 1 hát mạnh, phách 2 hát nhẹ, phách thứ 3 mạnh vừa, phách thứ 4 nhẹ.

Bài thực hành 1 trang 129 SGK Tin học 5

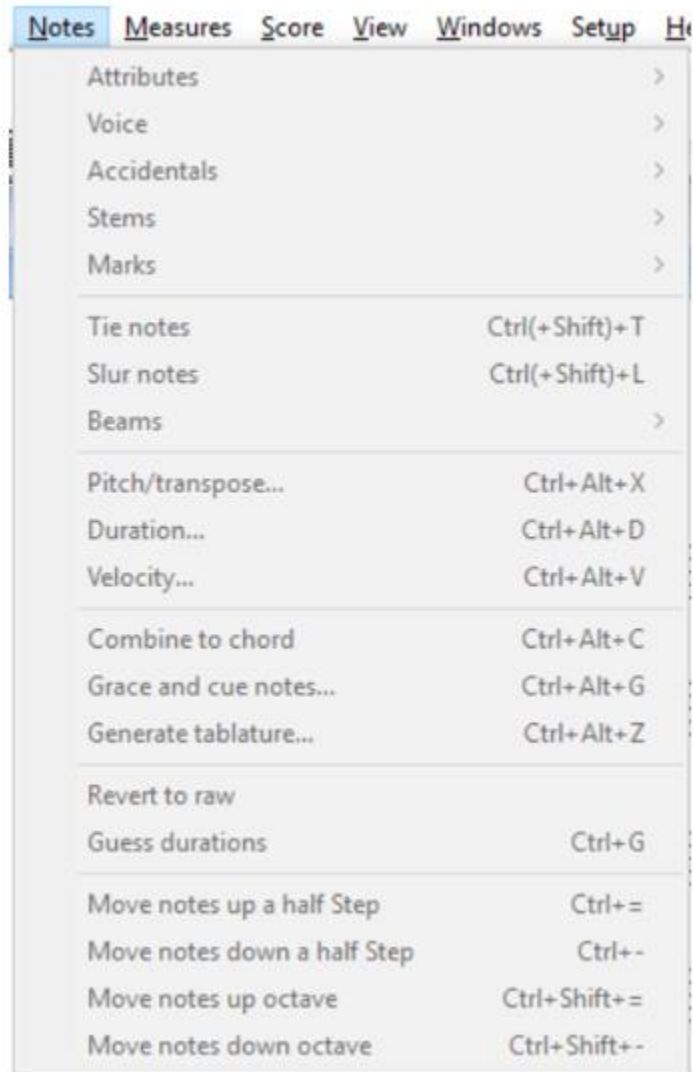
Khởi động Encore. Nhận biết thanh công cụ, thanh Notes, số chỉ nhịp, vạch nhịp.


Lời giải:

- Thanh công cụ:



- Thanh notes:



- Số chỉ nhịp: 

- Vạch nhịp:



Bài thực hành 2 trang 129 SGK Tin học 5

Mở một bản nhạc đã có sẵn trong máy tính, nghe và quan sát màn hình Encore.

1. Mở bản nhạc;
2. Chơi nhạc;
3. Quan sát màn hình Encore.

Lời giải:

The screenshot shows the Encore software window with the following details:

- Window title: Encore - [C:\Users\Lust\Desktop\baidocnhaco5-lop5.enc]
- Menu bar: File, Edit, Notes, Measures, Score, View, Windows, Setup, Help
- Toolbar: Includes icons for voice, mouse, pencil, play, stop, mute, search, and navigation.
- Score title: TẶN sè 5: N' m c, nh sao vui
- Composer: Nh'c Hụ H
- Time signature: 2/4
- Lyrics:
 - Staff 1: N' m, nh sao Êy k'Ốt th'nh b'ng hoa.
 - Staff 2: Nè t' n g' ai ch, u ngoan B, c Hà.

Bài thực hành 3 trang 131 SGK Tin học 5

hời động Encore. Mở bản nhạc 7notcoban.enc. Chơi và đọc theo nhiều lần các nốt nhạc ghi trên khuôn nhạc. Chú ý cao độ của các nốt tăng dần từ trái sang phải, sau đó đọc theo thứ tự ngược lại.

Lời giải:



Bài thực hành 4 trang 131 SGK Tin học 5

Mở một bản nhạc, nghe và phân biệt trường độ của những nốt nhạc khác nhau trên khuông nhạc.

Lời giải:



Bài thực hành 5 trang 132 SGK Tin học 5

Tập đọc bản nhạc sau:

Lời giải:



►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Tin học lớp 5 Bài 1: Những gì em biết (trang 129) (Chính xác nhất) (Ngắn gọn)** file PDF hoàn toàn miễn phí.