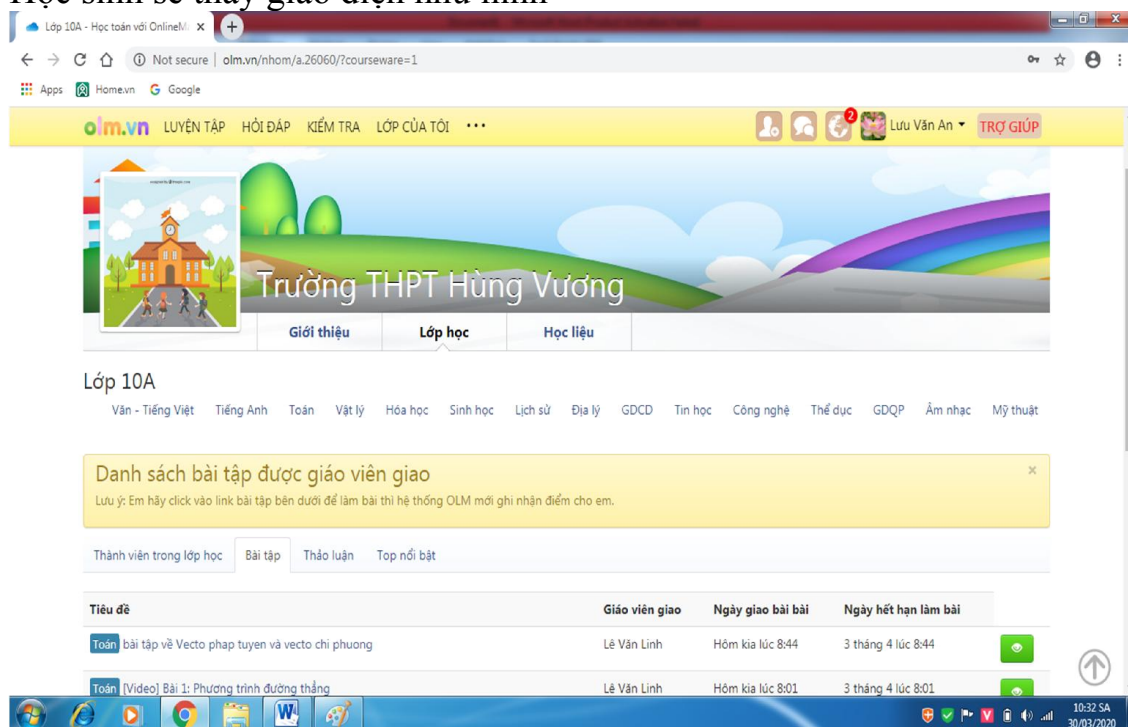


QUY TRÌNH HỌC TRỰC TUYẾN TRÊN OLM.VN

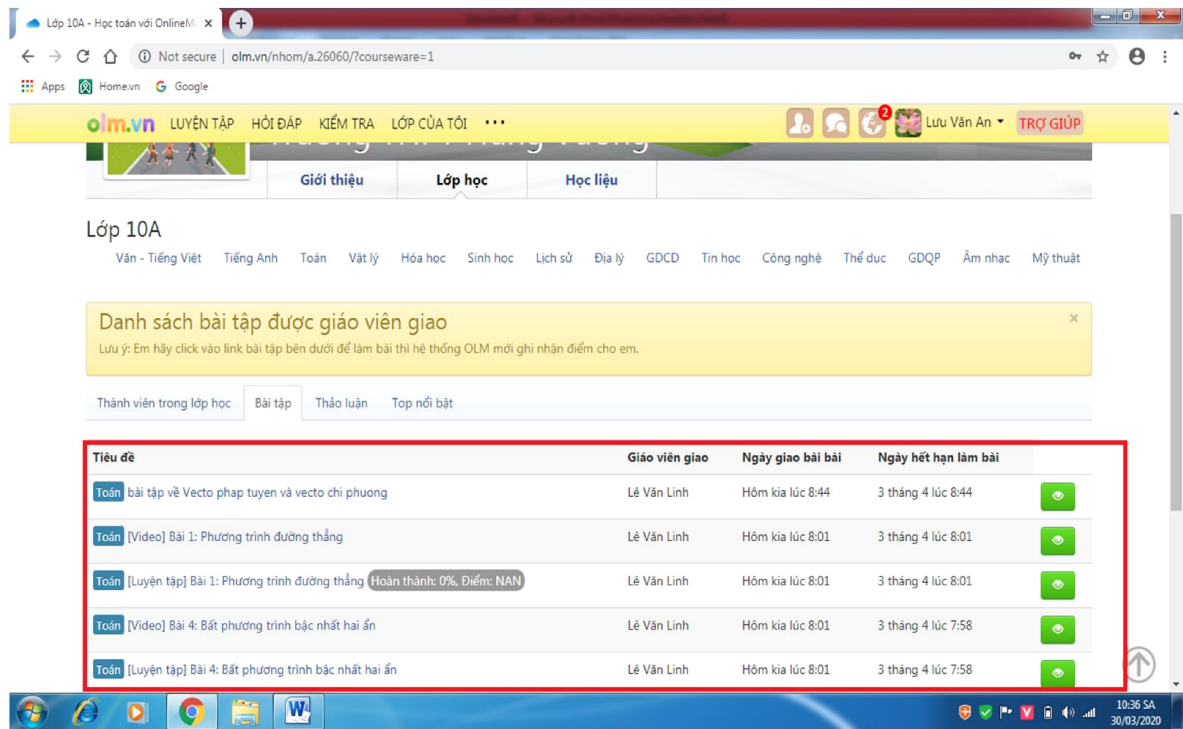
1. Truy cập đường link: <https://olm.vn/> sau đó Đăng nhập tài khoản, mật khẩu vào ô tương ứng rồi click chuột vào “ĐĂNG NHẬP”



2. Học sinh sẽ thấy giao diện như hình

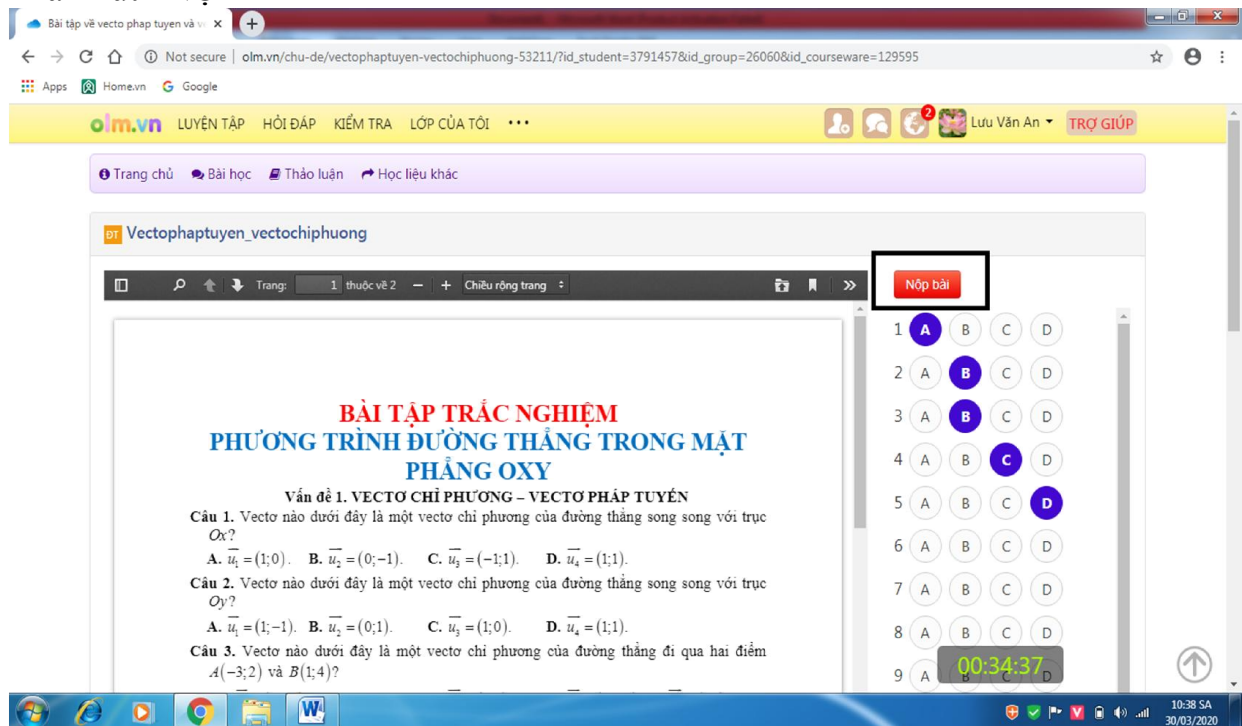


3. Tại Tab “LỚP HỌC”, kéo xuống phần tiêu đề, click chuột vào các đường link bài giảng (Video nội dung bài học, Bài tập luyện tập, Bài tập trắc nghiệm, tự luận ...) Giáo viên giao để hoàn thành các yêu cầu của Giáo viên



4. Lưu ý:

- Đối với bài tập trắc nghiệm GV giao: sau khi HS chọn xong các đáp án (bằng cách click chuột vào các đáp án A, B, C, D tương ứng mà HS cho là đúng) thì nhấn nút “NỘP BÀI”



- Đối với các câu hỏi trắc nghiệm phân luyện tập (nguồn từ olm.vn) HS chọn đáp án thích hợp, nhấn nút “NỘP BÀI” thì máy sẽ tự động báo kết quả

Cho đường thẳng đi qua hai điểm $A(2; 2)$, $B(3; 4)$. Những vectơ nào sau đây là vectơ chỉ phương của đường thẳng AB ?

$(-4; -2)$.
 $(-1; -2)$.
 $(2; 1)$.
 $(-2; -4)$.

Hoàn thành: 11

00 : 38

Kết quả đúng sẽ là:

Giỏi quá !

Hoàn thành: 11

00 : 20

Nếu trả lời sai máy sẽ báo:

Cho đường thẳng d đi qua điểm $M(4; -6)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (3; 7)$. Phương trình tham số của d là

$\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = 7 - 6t \end{cases}$
 $\begin{cases} x = 3 - 4t \\ y = 7 - 6t \end{cases}$
 $\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = -6 + 7t \end{cases}$
 $\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = -6 - 7t \end{cases}$

Đáp án đúng

Cho đường thẳng d đi qua điểm $M(4; -6)$ và có vectơ chỉ phương $\vec{u} = (3; 7)$. Phương trình tham số của d là

$\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = 7 - 6t \end{cases}$
 $\begin{cases} x = 3 - 4t \\ y = 7 - 6t \end{cases}$
 $\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = -6 + 7t \end{cases}$
 $\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = -6 - 7t \end{cases}$

Hướng dẫn giải:

d đi qua M và có VTCP $\vec{u} = (3; 7)$ nên

$d: \begin{cases} x = x_M + 3t \\ y = y_M + 7t \end{cases} \Rightarrow d: \begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = -6 + 7t \end{cases}$

Hoàn thành: 16

03 : 11

- Đối với video bài giảng: chỉ cần click vào đường link thì sẽ xem được nội dung video bài học.

Bài 4: Bất phương trình bậc nhất hai ẩn (Phần 1) - Toán 10 - [OLM.VN]

Not secure | olm.vn/video/bai-4-bat-phuong-trinh-bac-nhat-hai-an-2192?id_student=3791457&id_group=26060&id_courseware=129044

Apps Home.vn Google

olm.vn LUYỆN TẬP HỎI ĐÁP KIỂM TRA LỚP CỦA TÔI

Lưu Văn An TRỢ GIÚP

Xem sau Chia sẻ Thông tin

Video

Lý thuyết

Luyện tập

00 : 06

YouTube video player

YouTube

10:59 SA 30/03/2020