\documentclass[12pt,a4paper,twoside]{article}

\usepackage[utf8]{vietnam}

\usepackage{amsmath,amssymb,amsfonts,mathrsfs,graphics,currfile,fontawesome}

\usepackage{longtable,array,arydshln,picinpar,pifont,enumitem,multirow}

\usepackage{titlesec}

\usepackage{tikz,tkz-tab}

\usepackage{mathpazo}

\usetikzlibrary{calc}

\usepackage[top=1.85cm, bottom=1.85cm, left=1.25cm, right=0.75cm]{geometry}

\pagestyle{plain}

\titleformat{\section}{\bfseries}{\thesection.}{0.125cm}{}

\titlespacing\*{\section}{0cm}{0.5cm}{0cm}

\renewcommand\thesection{\Roman{section}}

\titleformat{\subsection}{\bfseries}{\thesubsection.}{0.125cm}{}

\titlespacing\*{\subsection}{0.5cm}{0.25cm}{0cm}

\renewcommand\thesubsection{\Alph{subsection}}

\titleformat{\subsubsection}{\bfseries}{\thesubsubsection.}{0.125cm}{}

\titlespacing\*{\subsubsection}{1cm}{0.25cm}{0cm}

\renewcommand\thesubsubsection{\arabic{subsubsection}}

\renewcommand{\baselinestretch}{1.25}

\setlength{\parindent}{0pt}

\setlength{\parskip}{2pt}

\allowdisplaybreaks

\begin{document}

\hskip 4cm {\bf GIÁO ÁN HÌNH HỌC SƠ CẤP}

\begin{longtable}{|p{10cm}|p{8cm}|}

\hline

\centering\bfseries NỘI DUNG & \centering\arraybackslash\bfseries SẢN PHẨM DỰ KIẾN\\

\hline

\textbf{Bước 1: Chuyển giao nhiệm vụ:}. \newline

+ GV yêu cầu HS làm bài 1,2,3,4,5,6,7 SGK/32

\newline + GV yêu cầu các HS lên bảng giải. \newline

\textbf{Bước 2: Thực hiện nhiệm vụ:}. \newline

+ HS lên bảng làm bài, các HS còn lại hoàn thành bài làm vào vở. \newline

\textbf{Bước 3: Báo cáo, thảo luận:}. \newline

+ HS còn lại nhận xét, bổ sung bài làm trên bảng, sửa những lỗi sai vào vở. \newline

\textbf{Bước 4: Kết luận, nhận định:}. \newline

+ GV nhận xét, chốt đáp án.

&

\textbf{Bài 1 SGK/32} \newline

\textbf{a)} Xếp $5$ học sinh vào dãy $5$ chiếc ghế có $5!=120$ cách.

\newline \textbf{b)} Xếp bạn Nga vào ghế ngoài cùng bên trái có $1$ cách chọn

\newline Xếp $4$ học sinh còn lại vào $4$ chỗ còn lại có $4!=24$ cách.

\newline Theo quy tắc nhân, vậy có $1\cdot 24=24$ cách.

\newline \textbf{Bài 2 SGK/32}

\newline \textbf{a)} Gọi số cần tìm có dạng $\overline{abcd}$

\newline Chọn bốn số $a\ne b\ne c\ne d$ từ các chữ số $1;2;3;4;5;6$ có $\mathrm{A}\_{6}^4=360$ cách

\newline Vậy có $360$ số thỏa yêu cầu.

\newline \textbf{b)} Gọi số cần tìm có dạng $\overline{abcd}$

\newline Chọn $a\ne 0$ có $5$ cách chọn

\newline Chọn $b,c,d\ne a$ có $\mathrm{A}\_{5}^3=60$ cách

\newline Theo quy tắc nhân, vậy có $5\cdot 60=300$ số thỏa man yêu cầu.

\\

\hline

A &B

\\

\hline

\end{longtable}

\end{document}