**Trường THCS Nguyễn Đức Cảnh HỌ VÀ TÊN GIÁO VIÊN:**

**TỔ: SỬ - ĐỊA - GDCD NGUYỄN TRẦN ĐAN PHƯƠNG**

**Phần I: THIÊN NHIÊN, CON NGƯỜI Ở CÁC CHÂU LỤC (tt)**

**CHƯƠNG XI: CHÂU Á**

**BÀI 1: VỊ TRÍ ĐỊA LÍ, ĐỊA HÌNH VÀ KHOÁNG SẢN**

**SỐ TIẾT: 1 TIẾT**

**LỚP DẠY: KHỐI 8**

**I. Vị trí địa lí và kích thước của châu lục:**

- Châu Á là châu lục rộng lớn nhất thế giới, diện tích 41,5 triệu km2 (phần đất liền).

- Nằm trải dài từ vùng cực bắc đến vùng xích đạo.

- Châu Á tiếp giáp với 3 đại dương và 2 châu lục.

**II. Đặc điểm địa hình và khoáng sản:**

**1. Địa hình:**

Trên lãnh thổ có nhiều hệ thống núi, sơn nguyên đồ sộ chạy theo 2 hướng chính (bắc nam và đông tây) và nhiều đồng bằng rộng lớn nằm xen kẻ với nhau làm cho địa hình bị chia cắt phức tạp.

**2. Khoáng sản:**

Châu Á có nguồn khoáng sản phong phú, quan trọng nhất là: dầu mỏ, khí đốt, than, sắt, crôm và nhiều kim loại màu.

* **Bài tập:**

**TÍNH MẬT ĐỘ DÂN SỐ**

**MĐDS=**$\frac{DÂN SỐ x 1000}{DIỆN TÍCH}$ **(đơn vị:người/km2)**

**Câu 1: Dựa vào bảng số liệu:** ‘Diện tích và dân số của một số một số nước” em hãy trả lời các câu hỏi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quốc gia** | **Diện tích (nghìn km2)** | **Dân số (triệu người)** |
| **Ấn Độ** | 3 288 | 1 086,6 |
| **Hoa Kỳ** | 9 364 | 293,6 |
| **Ôxtraylia** | 7 741 | 20,1 |
| **Libi** | 1 760 | 5,6 |

**Lưu ý:** Khi tính ra đáp án HS lưu ý lấy con số sau dấu phẩy 1 con làm chuẩn

+ Nếu đáp án có con số sau dấu phẩy lớn hơn hoặc bằng 5 thì làm tròn lên thành số nguyên không phẩy ví dụ như nếu ra đáp án là 330,47 do số 7 lớn hơn 5 nên làm trón 330,5 mà số 5 lại tiếp tục lớn hơn hoặc bằng 5 thì ta làm tròn là 331.

+ Nếu đáp án ra có con số sau dấu phẩy nhỏ hơn 5 thì làm tròn xuống thành số nguyên không phẩy ví dụ như nếu ra đáp án là 330,3 do số 3 nhỏ hơn 5 nên ta làm tròn xuống thành 330

**Ví dụ Mật độ dân số Ấn độ = 1086,6 x 1000 : 3288** $≈330,47 ≈330,5≈331$ **người/km2**

 **Mật độ dân số Hoa Kỳ = 293,6 x 1000 : 9364** $≈31,3 ≈31 $**người/km2**

* **Dặn dò:**
* Học bài 1, làm bài tập 3 trang 6
* Xem trước bài 2 và các câu hỏi trong SGK bài 2.