**TOÁN**

**Bài132**  **QUÃNG ĐƯỜNG**

**I.** **Mục đích yêu cầu**:

1. Biết tính quãng đường đi được của một chuyển động đều.

2. Vận dụng giải các bài toán có nội dung thực tế.

3.GD tính cẩn thận,trình bày khoa học.

**II**.**Các hoạt động**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên - phụ huynh** | **Hoạt động của học sinh** |
| ***1.Bài cũ*** : - Cho HS nhắc lại công thức tính vận tốc: v = s : t ***2.Bài mới***:  ***Hoạt động 1***: Giới thiệu bài:Giới thiệu,nêu yêu cầu tiết học.  ***Hoạt động2: Hình thành cách tính quãng đường.***  +Hướng dẫn HS làm các bài toán mẫu trong sgk./140.  +Cho HS nhắc lại cách tính quãng đường. Nêu công thức tính.  ***Nhận xét****: Muốn tính quãng đường của ô tô,ta lấy vận tốc nhân với thời gian.*  *Công thức: S= v x t(S là quãng đường;v là vận tốc;t là thời gian).*  ***Hoạt động3:Tổ chức cho HS làm bài tập thực hành:***  **Bài 1:** HS làm bài vào vở.  ***Bài giải***:  *Quãng đường mà ca nô đó đi được là: 15,2 x 3 = 45,6( km)*  *Đáp số : 45,6 km*  **Bài 2:** Hướng dẫn HS làm bài.  ***Bài giải***:  *Đổi 15 phút = 0,25 giờ*  *Quãng đường mà người đi xe đạp đi được là:*  *12,6 x 0,25 = 3,15( km)*  *Đáp số : 3,15 km*  **Bài 3:** Hướng dẫn HS làm bài.  ***Bài giải***:  *Thời gian ô tô đi là:*  *11 giờ - 8 giờ 20 phút = 2 giờ 40 phút = 8/3 giờ*  *Quãng đường mà người đi xe đạp đi được là:*  *42 x 8/3 = 112( km)*  *Đáp số : 112 km*  ***Hoạt động cuối***:   * Hệ thống bài * Nhận xét tiết học. | -HS nêu.  -HS theo dõi thực hiện các bài toán trong sgk.  -Nêu nhận xét. Nhắc lại cách tính. Nêu công thức tính.  -HS làm bài vào vở.  -HS làm vở.  - HS nhắc lại công thức và quy tắc tính. |

**TOÁN**

**Bài133:** **LUYỆN TẬP**

**I. Mục đích yêu cầu**:

1. Củng cố về cách tính quãng đường đi được của một chuyển động đều.

2. Vận dụng giải toán có nội dung thực tế.

3. GD tính cẩn thận,trình bày khoa học

**II.** **Các hoạt động**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên - phụ huynh** | **Hoạt động của học sinh** |
| ***Bài cũ*** : Nhắc lại công thức v ; s.   1. ***Bài mới***:   ***Hoạt động 1***: **Giới thiệu bài**: Giới thiệu, nêu yêu cầu tiết học.  ***Hoạt động2:*** Hs làm bài luyện tập:  **Bài 1:** Hướng dẫn HS làm.Cho HS tính,dùng bút chì điền vào sgk.  *Lời giải*:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | v | *32,5km/giờ* | *210m/phút* | *36km/giờ* | | t | *4 giờ* | *7 phút* | *40phút*  *=2/3giờ* | | s | ***130 km*** | ***1470 m*** | ***24 km*** |   **Bà i 2:** HS làm bài vào vở.  *Bài giải:*  *Thời gian đi của ô tô là:*  *12 giờ 15 phút – 7 giờ 30 phút =4 giờ 45 phút*  *Đổi 4 giờ 45 phút = 4,75 giờ*  *Quãng đường ô tô đi được là;*  *46 x 4,75 = 218,5( km)*  *Đáp số : 218,5 km*  ***Bài 3***:  *Đổi 15 phút = 0,25 giờ*  *Quãng đường ong mật bay được là:*  *8 x 0,25 = 2( km)*  *Đáp số : 2 km*  ***Bài giải***:  *Đổi 1 phút 15 giây = 75 giây*  *Quãng đường di chuyển của kăng-gu-ru là:*  *14 x 75 = 1050 (m)*  *Đáp số : 1050 m*  ***Hoạt động cuối***:   * Hệ thống bài * Nhận xét tiết học. | - HS nêu.      HS làm sgk.  HS làm bài vào vở. |