|  |  |
| --- | --- |
| **Mga Karagdagang Kaalaman Sesyon 1 Pilipinas: Bahagi ng Mundo Bilang: 1**  ANG HUGIS NG MUNDO  Ang hugis ng mundo ay isang usaping pinagbuhusan ng mahabang pag-aaral. Bago pa man mapatunayan ang tunay na hugis nito, may mga nagsabing ito ay isang patag na kalupaan na may bahaging katubigan.  Mga nanaliksik tungkol sa tunay na hugis ng mundo   * **Aristotle** – nagsabing ang mundo ay hugis ispero * **Sir Isaac Newton** – napatunayan na ang hugis ng mundo ay isperong obleyt (oblate spheroid) * **Magellan at Elcano** – napatunayang ang mundo ay hindi patag nang sila ay maglakbay gamit ang paikot na ruta.   ^\_^ Bb. Dimakiling | **Mga Karagdagang Kaalaman Sesyon 1 Pilipinas: Bahagi ng Mundo Bilang: 1**  ANG HUGIS NG MUNDO  Ang hugis ng mundo ay isang usaping pinagbuhusan ng mahabang pag-aaral. Bago pa man mapatunayan ang tunay na hugis nito, may mga nagsabing ito ay isang patag na kalupaan na may bahaging katubigan.  Mga nanaliksik tungkol sa tunay na hugis ng mundo   * **Aristotle** – nagsabing ang mundo ay hugis ispero * **Sir Isaac Newton** – napatunayan na ang hugis ng mundo ay isperong obleyt (oblate spheroid) * **Magellan at Elcano** – napatunayang ang mundo ay hindi patag nang sila ay maglakbay gamit ang paikot na ruta.   ^\_^ Bb. Dimakiling |
| **Mga Karagdagang Kaalaman Sesyon 1 Pilipinas: Bahagi ng Mundo Bilang: 1**  ANG HUGIS NG MUNDO  Ang hugis ng mundo ay isang usaping pinagbuhusan ng mahabang pag-aaral. Bago pa man mapatunayan ang tunay na hugis nito, may mga nagsabing ito ay isang patag na kalupaan na may bahaging katubigan.  Mga nanaliksik tungkol sa tunay na hugis ng mundo   * **Aristotle** – nagsabing ang mundo ay hugis ispero * **Sir Isaac Newton** – napatunayan na ang hugis ng mundo ay isperong obleyt (oblate spheroid) * **Magellan at Elcano** – napatunayang ang mundo ay hindi patag nang sila ay maglakbay gamit ang paikot na ruta.   ^\_^ Bb. Dimakiling | **Mga Karagdagang Kaalaman Sesyon 1 Pilipinas: Bahagi ng Mundo Bilang: 1**  ANG HUGIS NG MUNDO  Ang hugis ng mundo ay isang usaping pinagbuhusan ng mahabang pag-aaral. Bago pa man mapatunayan ang tunay na hugis nito, may mga nagsabing ito ay isang patag na kalupaan na may bahaging katubigan.  Mga nanaliksik tungkol sa tunay na hugis ng mundo   * **Aristotle** – nagsabing ang mundo ay hugis ispero * **Sir Isaac Newton** – napatunayan na ang hugis ng mundo ay isperong obleyt (oblate spheroid) * **Magellan at Elcano** – napatunayang ang mundo ay hindi patag nang sila ay maglakbay gamit ang paikot na ruta.   ^\_^ Bb. Dimakiling |
| **Mga Karagdagang Kaalaman Sesyon 1 Pilipinas: Bahagi ng Mundo Bilang: 1**  ANG HUGIS NG MUNDO  Ang hugis ng mundo ay isang usaping pinagbuhusan ng mahabang pag-aaral. Bago pa man mapatunayan ang tunay na hugis nito, may mga nagsabing ito ay isang patag na kalupaan na may bahaging katubigan.  Mga nanaliksik tungkol sa tunay na hugis ng mundo   * **Aristotle** – nagsabing ang mundo ay hugis ispero * **Sir Isaac Newton** – napatunayan na ang hugis ng mundo ay isperong obleyt (oblate spheroid) * **Magellan at Elcano** – napatunayang ang mundo ay hindi patag nang sila ay maglakbay gamit ang paikot na ruta.   ^\_^ Bb. Dimakiling | **Mga Karagdagang Kaalaman Sesyon 1 Pilipinas: Bahagi ng Mundo Bilang: 1**  ANG HUGIS NG MUNDO  Ang hugis ng mundo ay isang usaping pinagbuhusan ng mahabang pag-aaral. Bago pa man mapatunayan ang tunay na hugis nito, may mga nagsabing ito ay isang patag na kalupaan na may bahaging katubigan.  Mga nanaliksik tungkol sa tunay na hugis ng mundo   * **Aristotle** – nagsabing ang mundo ay hugis ispero * **Sir Isaac Newton** – napatunayan na ang hugis ng mundo ay isperong obleyt (oblate spheroid) * **Magellan at Elcano** – napatunayang ang mundo ay hindi patag nang sila ay maglakbay gamit ang paikot na ruta.   ^\_^ Bb. Dimakiling |