|  |  |
| --- | --- |
|  **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 |