

ФОРМА І РОЗМІРИ ЗЕМЛІ. ВНУТРІШНЯ БУДОВА ЗЕМЛІ

1. Прочитайте твердження. Запишіть у кружечок «так», якщо твердження правильне, і «ні», якщо неправильне.

1. Земля — друга за розмірами планета Сонячної системи.



2. Радіус Землі становить 6371 км.



3. У Сонячній системі Земля за віддаленістю від Сонця перебуває на третьому місці.



4. Давні люди вважали Землю рухомою і круглою.



5. Порівняно з іншими планетами Сонячної системи, Земля має середні розміри.



2. Позначте одну правильну відповідь.

1. Позначте, який із запропонованих варіантів є доказом кулястості Землі:

- А корабель, віддаляючись від берега, поступово зникає з виду
 Б каміння, що потрапило у воду, з часом стає округлої форми
 В змінюються пори року

2. Лінії, що з'єднують між собою полюси, називають:

- А паралелями Б меридіанами В широтами

3. Під час виверження вулканів у вигляді розжареної лави на земну поверхню потрапляє речовина:

- А земної кори Б ядра В мантії

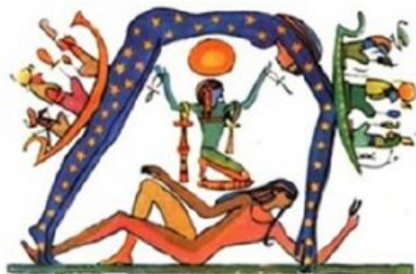
3. Ядро — найменш досліджена частина Землі. Про його будову, хімічний склад та властивості науковці висловлюються з певними припущеннями. Як ви вважаєте, чому?

.....

.....

4. У додаткових джерелах знайдіть, як уявляли будову Землі різні народи в давні часи.

Стародавній Єгипет



.....
.....
.....
.....
.....

Стародавня Греція



.....
.....
.....
.....
.....

Стародавня Індія



.....
.....
.....
.....
.....