1. Заокружи слово испред цртежа на коме је представљен правилан облик Земље.



Земља има облик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Због неравнина на површини Земља има облик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Ако је тврдња тачна заокружи слово Т, а ако је нетачна слово Н.

Звезде су усијана гасовита небеска тела. Т Н

Звезде немају сопствену светлост и топлоту. Т Н

Земљин природни сателит је Месец. Т Н

Сунце је нејвећа звезда у васиони. Т Н

1. На карти света упиши имена континената и одговори на питања.

 

 На којој земљиној полулопти има више копна? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 На којој земљиној полулопти има више воде? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Редним бројевима означи редослед наведених планета према њиховој удаљености од Сунца.

Меркур \_\_\_ Марс \_\_\_ Јупитер \_\_\_ Уран \_\_\_

1. Допиш на линије одговарајуће датуме у којима Сунчеви зраци падају под правим углом:

на Екватор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на северни повратник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на јужни повратникк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. У умереном топлотном појасу јасно су изражена четири годишња доба. Напиши датум када почиње и када се завршава свако годишње доба на северној Земљиној полулопти.

пролеће почиње \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а завршава се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лето почиње \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а завршава се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

јесен почиње \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а завршава се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

зима почиње \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а завршава се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Упиши на линије на цртежу називе најзначајнијих паралела, а затим у правоугаонике поред њих упиши степене географске ширине на којима се налазе.



1. На основу стечених знања и претходног цртежа, напиши називе топлотних појасева који се зонално смењују од Екватора према Северном и Јужном полу:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_