

7 ශ්‍රේණිය  
භූගෝල විද්‍යාව

ඒකකය 1

අප ජීවත්වන  
පෘථිවි ගෝලය

ක්‍රියාකාරකම්  
පත්‍රිකා



Geography



Geography

පෘථිවියේ හැඩය



1. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ අනෙකුත් ග්‍රහලෝක සමඟ සංසන්දනය කරන විට පෘථිවියේ පවතින සුවිශේෂතා තුනක් ලියා දක්වන්න.

- ❖ .....
- ❖ .....
- ❖ .....

2. (1) පෘථිවි භ්‍රමණය යනු කුමක්ද?

.....  
.....

(2) පෘථිවියේ භ්‍රමණය සඳහා ගතවන කාලය කොපමණද?.....

(3) පෘථිවි භ්‍රමණය නිසා ඇතිවන ප්‍රතිඵල දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ❖ .....
- ❖ .....

3. (1) පෘථිවි පරිභ්‍රමණය යනු කුමක්ද?

.....  
.....

(2) පෘථිවි පරිභ්‍රමණය සඳහා ගතවන කාලය කොපමණද? .....

(3) පෘථිවිය පරිභ්‍රමණය වන කක්ෂ මාර්ගයේ හැඩය නම් කරන්න. ....

4. (1) පෘථිවිය ගෝලාකාර බව සනාථ වන සාක්ෂි තුනක් ලියා දක්වන්න.

- ❖ .....
- ❖ .....
- ❖ .....

(2) ගණිතමය ගෝලයක හා පෘථිවි ගෝලයේ හැඩය දැක්වෙන පහත රූප සටහන ආධාරයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

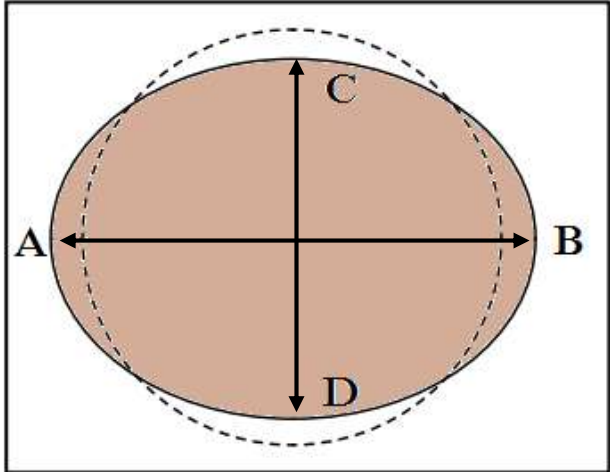
a) AB දුර කිලෝමීටර කීයද?

.....

b) CD දුර කිලෝමීටර කීයද?

.....

c) “පෘථිවිය ගෝලාකාර වස්තුවක් වුවත් එය පූර්ණ ගෝලයක් නොවේ”. යාබද රූප සටහන ආධාර කරගනිමින් මෙම ප්‍රකාශයේ සත්‍යතාව පැහැදිලි කරන්න.



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