

7 ශ්‍රේණිය
භූගෝල විද්‍යාව

ඒකකය 1

අප ජීවත්වන
පෘථිවි ගෝලය

ක්‍රියාකාරකම්
පත්‍රිකා



Geography



Geography

අක්ෂාංශ හා දේශාංශ

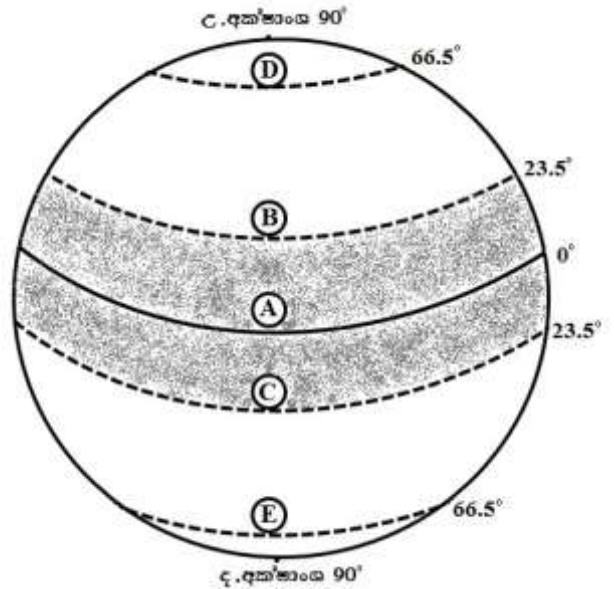


1. අක්ෂාංශ හා දේශාංශ යනු මොනවාදැයි අර්ථ දක්වන්න.

- ❖ අක්ෂාංශ -
-
- ❖ දේශාංශ -
-

2. පහත රූප සටහනේ දැක්වෙන ප්‍රධාන අක්ෂාංශ රේඛා හඳුන්වනු ලබන නම් අනුපිළිවෙලින් ලියා දක්වන්න.

- ❖ A -
- ❖ B -
- ❖ C -
- ❖ D -
- ❖ E -



3. පහත දැක්වෙන දේශාංශ රේඛා හඳුන්වනු ලබන නම් ලියා දක්වන්න.

- ❖ දේශාංශ 0° -
- ❖ දේශාංශ 180° -

4. ලෝක සිතියම් පොතක් ආධාර කරගනිමින් ප්‍රධාන අක්ෂාංශ හා දේශාංශ රේඛා වලින් කැපී යන රටවල් නම් කරමින් පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

අක්ෂාංශ / දේශාංශ රේඛාව	කැපී යන රටවල්	
සමකය	1. බ්‍රසීලය	2.
	3.	4.
කර්කටක නිවර්තනය	1.	2.
	3.	4.
මකර නිවර්තනය	1.	2.
	3.	4.
ආර්ක්ටික් වෘත්තය	1.	2.
	3.	4.
ශ්‍රීනිව රේඛාව	1.	2.
	3.	4.

5. පහත දැක්වෙන අක්ෂාංශ හා දේශාංශ රේඛා ඡේදනය වන ස්ථානවල පිහිටි රට සඳහන් කරමින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. ලෝක සිතියම් පොතක් මේ සඳහා ආධාර කර ගන්න.

අක්ෂාංශය	දේශාංශය	ඡේදනය වන ස්ථානයේ පිහිටි රට
උ.අ. 10°	නැ.දේ. 40°	ඉතියෝපියාව
ද.අ. 30°	නැ.දේ. 20°	
උ.අ. 50°	නැ.දේ. 10°	
උ.අ. 40°	නැ.දේ. 100°	
උ.අ. 20°	බ.දේ. 100°	
ද.අ. 10°	බ.දේ. 50°	
ද.අ. 30°	නැ.දේ. 140°	

6. පහත දැක්වෙන නගර පිහිටා තිබෙන නිවැරදි අක්ෂාංශ හා දේශාංශ රේඛාව ඉදිරියේ \checkmark ලකුණක් යොදන්න. ලෝක සිතියම් පොතක් මේ සඳහා ආධාර කර ගන්න.

නගරය	පිහිටා තිබෙන අක්ෂාංශය / දේශාංශය			
	උ. අ.	ද. අ.	නැ. දේ.	බ. දේ.
කොළඹ	\checkmark	-	\checkmark	-
නිව්යෝක්				
රියෝද ජැනැයිරෝ				
කයිරෝ				
ටෝකියෝ				
මෙලබර්න්				