

# අ.පො.ස.උසස් පෙළ



සිතියමක පර්යන්ත තොරතුරු හඳුනා ගනිමු.



### 3.1 සිතියමක පර්යන්ත තොරතුරු හඳුනා ගනිමි.

#### අභ්‍යාස

01

සිතියමක මූලිකාංග 3 ක් නම් කරන්න.

02

ශ්‍රී ලංකාවේ මිනුම්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්මාණය කර ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියම් දෙක නම් කරන්න.

03

ශ්‍රී ලංකාව සඳහා නිර්මාණය කරන ලද අඟලේ සිතියම් ප්‍රමාණය කොපමණද?

04

ශ්‍රී ලංකාවේ 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් මුද්‍රණය කර ඇති ප්‍රමාණය කීයද?

05

1 : 50 000 සිතියම් පත්‍රයක් මගින් මින් ආවරණය වන භූමි ප්‍රමාණය කොපමණද?



06

1 : 50 000 සිතියමක 2 cm කින් භූමියේ කොපමණ ප්‍රමාණයක් දක්වයිද?

07

1 : 50 000 මෙට්‍රික් සිතියමක දිග හා පළල සෙන්ටි මීටර් කොපමණද?

08

මෙට්‍රික් සිතියමක ඉහළ වට තීරුවේ අඩංගු වන තොරතුරු 3 කි. ඒ මොනවාද?

09

මෙට්‍රික් සිතියම් ජාල උතුර හා සැබෑ උතුර කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.

10

▶ මෙට්‍රික් සිතියම් ඇතුළු මායිම් තීරුවේ අඩංගු තොරතුරු 2 ක් දක්වන්න.



# පිළිතුරු

01

1. දිශාව
2. පරිමාණය
3. පිහිටීම

02

1. අභලේ සිතියම (1: 63360)
2. මෙට්‍රික් සිතියම (1: 50000)

03

72

04

89

05

1000km<sup>2</sup>





06 { 1 km

07 { දිග - 8 cm  
පළල - 50 cm

08 { 1. සිතියමේ නම  
2. පත්‍ර අංකය  
3. සිතියම හැඳින්වීම

09 { 1. සිතියම නිර්මාණය කිරීමට  
පාදක වූ කොටු සැලැස්මේ උතුර  
2. ආදර්ශ ගෝලයේ උත්තරධ්‍රැවය

10 { 1. අක්ෂාංශ දේශාංශ  
අගයන්  
2. ඛණ්ඩාංක අගයන්

