

## කොට්ඨාස 19 - සති පාසල

2021 - තුන්වන වාරය - දෙශප්‍රේමක සතිය

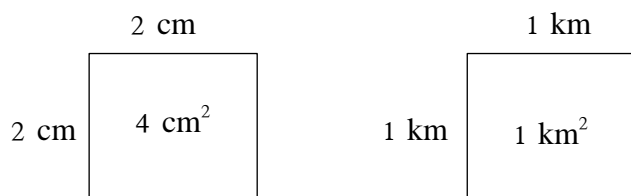
10 ශේෂීය

හුගෝල විද්‍යාව

### 7 පාඨම - සිතියම් හැඳින්වීම

වර්ග ප්‍රමාණය හා සූචිකය (පෙළ පොත පිටු අංක 151 - 156)

- 1: 50000 පරිමාණයට අනුව සිතියම්හි  $4 \text{ cm}^2$  ක ප්‍රමාණය සැබැඳුම් හුම්යේ  $1 \text{ km}^2$  ක් වේ.



$$\text{සිතියම } 2 \text{ cm} = \text{හුම්ය } 1 \text{ km}$$

$$\text{සිතියම } 4 \text{ cm}^2 = \text{හුම්ය } 1 \text{ km}^2$$

- සිතියම්ගත ප්‍රදේශයේ තොරතුරු කියවීම සඳහා සූචිකය ඉතා වැදගත් වේ. 1: 50000 හු ලක්ෂණ සිතියම්වල ප්‍රධාන සීර්ස අවක්ෂ යටතේ අදාළ වර්ණ හා සංකේත හාවිතයෙන් සූචිකය සකස් කර ඇත.
- 

#### ත්‍රියාකාරකම

01. පහත සඳහන් තොරතුරු සම්මත සංකේත හා වර්ණ යොදා නිරුපණය කරන්න

පලාත් මායිම

තානායම

පොලිසිය

ප්‍රදීපාගාරය

සෙසු මාර්ග

අඩ් පාර

තේ වගාව

අත් හරින ලද වැව

ගෙවත්ත

උප තැපැල් කාර්යාලය

උස්‍යාවිය

පොල් වගාව

ත්‍රිස්තියානි පල්ලිය

පාසල

02. පහත සඳහන් තොරතුරු 1: 50000 පරිමාණයට අනුව අදාළ වර්ණ යොදා නිරුපණය කරන්න

10 km ක් දිග A ගේනීයේ මහා මාර්ගයක්

6 km ක් දිග වාරි මාර්ග ඇළක්

$2 \text{ km}^2$  ක් විගාල වැවක්

$3 \text{ km}^2$  ක් විගාල කුණුරු යායක්