



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය - තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව

සතිය- ජූලි දෙවන සතිය

ශ්‍රේණිය- 13

සැකසුම - එම් . ඒ . එස් .එන් මලවිආරච්චි සීවලී මධ්‍ය විද්‍යාලය

නිපුණතාව 7 : විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානයේ අර්ථය විශ්ලේෂණය කරයි.

කමිඛි කපන සේවකයන් කමිඛි රෝලකින් කැපූ කැබලි 80 ක දිග පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පංති ප්‍රන්තරය (කමිඛියක දිග cm වලින්)	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100
කමිඛි සංඛ්‍යාව	2	3	5	16	12	13	11	10	8

- (i) මාතය ඇතුල්වන පංති ප්‍රන්තරය කුමක් ද?
- (ii) මධ්‍යස්ථය ඇතුල්වන පංති ප්‍රන්තරය කුමක් ද?
- (iii) 51 . 60 පංතියේ මධ්‍ය අගය උපකල්පිත මධ්‍යනය ලෙස ගෙන සැබෑ මධ්‍යනය ගණනය කරන්න.
- (iv) කැපූ සියලුම කමිඛි කැබලිවල මුළු දිග මීටර් වලින් කීය ද?
- (v) කමිඛි කැබලි පිළිබඳ සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තියේ පළමු හා තුන්වන වතුස්ථකය අනන්‍යවතුස්ථක පරාසය සොයන්න.