



**පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව -
සති පාසල**

සතිය- 16 (3 වාරය)

විෂය:- :- ගණිතය

ශ්‍රේණිය:- 8

සැකසුම :- ඇඹිලිපිටිය අධ්‍යාපන කලාපය

(ඉගෙනුම් කාලය :- පැය 3)

පුනරීක්ෂණ

- 01) 5.5cm ක් දිග සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් අඳින්න
- 02) පාදයක දිග 5cm වූ සමපාද ත්‍රිකෝණයක් නිමරාණය කරන්න
- 03) පහත සඳහන් දිග මිනුම් කාණ්ඩ අතුරින් ත්‍රිකෝණයක පාදවල දිගවල් විය හැකි මිනුම් කාණ්ඩ තෝරන්න

i. 3cm , 3cm , 6cm	ii. 4cm , 3cm , 5cm
iii. 4cm , 5cm , 10cm	iv. 6cm , 7cm , 8cm
- 04) කවකච්ච හා කෝදුච්ච භාවිතයෙන් පහත දී ඇති දිග මිනුම් සහිත ත්‍රිකෝණ නිමරාණය කරන්න

i. 5cm , 6cm , 8cm	ii. 4cm , 4cm , 4cm
iii. 6.5cm , 5.3cm , 9cm	iv. 3cm , 4cm , 5cm
- 05) අරය 4cm වූ වෘත්තයක් අන්ද එහි කේන්ද්‍රය O ලෙස නම් කරන්න
 - i. ඔබ ඇඳි වෘත්තය තුළ පාදයක දිග 4cm වූ සවිධි ෂඩ්‍රයක් නිමරාණය කරන්න
 - ii. සවිධි ෂඩ්‍රයේ ශීර්ෂ වෘත්තයේ කේන්ද්‍රයට යා කර සමපාද ත්‍රිකෝණ 6කට වෙන් කරන්න
 - iii. සමපාද ත්‍රිකෝණයක එක් අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය 60° නම් සවිධි ෂඩ්‍රයක අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය සොයන්න
- 06) සිසුන් 20 දෙනෙකුගේ ස්කන්ධය කිලෝග්‍රෑම් වලින් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු වෘත්ත පත්‍ර සටහනක දක්වන්න

19 , 20 , 22 , 28 , 30 , 34 , 40 , 43 , 52 , 25 , 33 , 27 , 18 , 24 , 32 , 43 , 41 , 50 , 20 , 44
- 07) සිසුන් 20 දෙනෙකුගේ ගණිතය විෂය සඳහා ලබා ගත් ලකුණු පහත වෘත්ත පත්‍ර සටහනේ දැක්වේ.

වෘත්තය	පත්‍ර
3	5 , 8
4	0 , 4 , 5 , 7
5	2 , 5 , 5 , 6 , 8
6	0 , 0 , 4 , 5
7	2 , 3 , 5
8	3 , 5

- i. අවම ලකුණු කීයද ?
- ii. උපරිම ලකුණු කීයද ?
- iii. ලකුණුවල පරාසය සොයන්න