



8 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 6 ඝන වස්තු

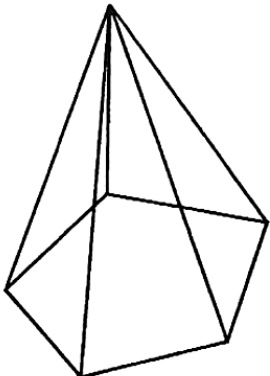
සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01).

පහත දැක්වෙන වගුව පුරවන්න.

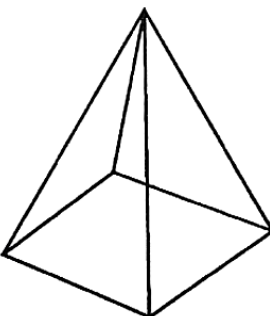
	ඝන වස්තුව	මුහුණත් සංඛ්‍යාව	ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව	දාර සංඛ්‍යාව	ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය වේ ද? / නොවේ ද?
1.	ඝනකය				
2.	චතුස්කලය				
3.	අෂ්ටකලය				
4.	ද්වාදශකලය				
5.	විංසතිකලය				

02).



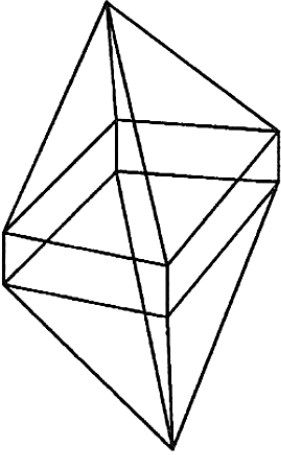
- (i) දාර සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (ii) මුහුණත් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iii) ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iv) ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍යාපනය කරන්න.

03).



- (i) දාර ගණන කීය ද?
- (ii) පතුලේ දාර සංඛ්‍යාව හා මුළු දාර සංඛ්‍යාව අතර සම්බන්ධය ලියන්න.

04).



මෙම සංයුක්ත ඝන වස්තුවේ,

- (i) දාර සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (ii) මුහුණත් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iii) ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (iv) ඔපිලර් සම්බන්ධය සත්‍යාපනය කරන්න.

05).

ඝන වස්තුවක ශීර්ෂ 10 ක් ඇති අතර මුහුණත් සංඛ්‍යාව 12 කි. දාර සංඛ්‍යාව කීය ද?
ඝන වස්තුවක ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව 6 කි. දාර සංඛ්‍යාව 14 කි. මුහුණත් සංඛ්‍යාව කීය ද?
ඝන වස්තුවක දාර සංඛ්‍යාව 8 කි. මුහුණත් සංඛ්‍යාව 5 කි. ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව කීය ද?

සැකසුම: වසන්ත වඩුගේ මයා

agaram.lk