



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

11 ගෝනීය

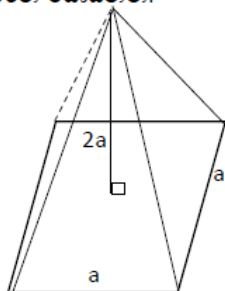
ගණීතය

ඒකක පරීක්ෂණය

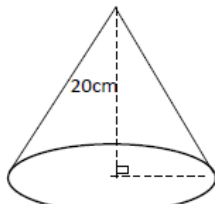
5) සහ වසේනු වල පරිමාව

I කොටස

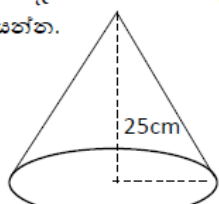
- සමව්‍යුරප්‍රාකාර ආධාරකයක් සම්භා පිරිමිඩයක ආධාරකයේ පැන්තක දිග 6cm වේ. එති ලමින උස 8cm වේ. පිරිමිඩයේ පරිමාව සොයන්න.
- රුපයේ දැක්වෙන පිරිමිඩයේ සමව්‍යුරප්‍රාකාර ආධාරකයේ පැන්තක දිග ය සහ ලමින උස 2a වේ. මෙම පිරිමිඩයේ පරිමාව ඇඟුරෙන් සොයන්න.



- සංස්කේත්‍යාචාර ලමින උස 7cm සහ ඇල උස $7\sqrt{2}$ cm වේ. මෙම කේතුවේ පතුලේ අරය ගණනය කරන්න.
- රුපයේ දැක්වෙන කේතුවේ පතුලේ පරිජිය 6cm වන අතර ලමින උස 20cm නම් එති පරිමාව ගණනය කරන්න.



- සමව්‍යුරප් පතුලක් ඇති පිරිමිඩයක පැන්තක දිග 8cm සහ පරිමාව 256cm^3 වේ. පිරිමිඩයේ ලමින උස ගණනය කරන්න.
- සහ කේත්‍යාචාර ලමින උස 12cm ක් වන අතර අරය 8cm වේ. එති ඇල උස $4\sqrt{13}$ cm ක් බව පෙන්වන්න.
- අරය 7cmක් වූ ගෝලයක පරිමාව සොයන්න.
- සහ අර්ධ ගෝලයක අරය 11cm කි. එති සහ සෙන්ටිමිටර් 1ක ස්කන්ධිය 10ු නම්, අර්ධ ගෝලයේ ස්කන්ධිය ග්‍රෑම වලින් සොයන්න.
- රුපයේ දැක්වෙන සහ කේතුවේ, පතුලේ වර්ගලය 1386cm^2 ක් වේ. එති ලමින උස 25cm ක් නම්, කේතුවේ පරිමාව සොයන්න.

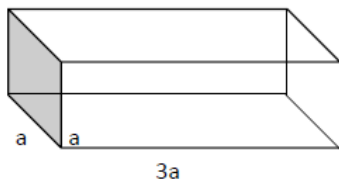


- අර්ධ ගෝලයක පරිමාව $1527\frac{3}{7}\text{cm}^3$ ක් වේ. එති අරය සොයන්න.



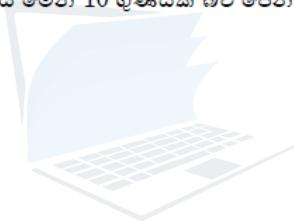
II තොටස

- 1) අරය a වන සහ ගෝලයක් උණුකර, ලෝහ අපනේ නොයන පරිදි අරය $\frac{r}{2}$ cm වන සර්ව සැම ගෝල 10ක් සාදනු ලැබේ.
- $r = \sqrt[3]{\frac{4}{5}} a$ බව පෙන්වන්න.
 - $a = 3.5\text{cm}$ නම්, r එහි අගය ලසුගතක වගුව භාවිතයෙන් පළමු දැනුම ස්ථානයට සොයන්න.
- 2) රුපයේ දැක්වෙන සනකාභාකාර සහ ලෝහ කුවිටිය උණුකර ලෝහ අපනේ නොයන පරිදි උස h සහ පත්‍රලේ අරය a වන කේතුවක් සාදනු ලබයි.



- ලෝහ කුවිටියේ පරිමාව a ඇසුරින් සොයන්න.
- කේතුවේ පරිමාව a සහ h ඇසුරෙන් සොයන්න.
- $h = \frac{9a}{\pi}$ බව පෙන්වන්න.

- 3) උස $l \text{ cm}$ සහ පත්‍රලේ අරය $2a$ වන සහ ලෝහ සිලින්චිරයක් උණුකර ලෝහ අපනේ නොයන පරිදි අරය a වන සමාන සහ ලෝහ ගෝල 30ක් සාදනු ලබයි.
- සිලින්චිරයේ පරිමාව πa සහ l ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - ලෝහ ගෝල 30ක පරිමාව πa සහ a ඇසුරෙන් දක්වන්න.
 - සිලින්චිරයේ උස, සහ ගෝලයක අරය මෙන් 10 ගුණයක් බව පෙන්වන්න.



agaram.lk