

# ಸರ್ಕಾರಿ ಪೌರ್ಣಾಂಶ, ರಾಯಲ್‌ಪುಟ್ಟು

3, 6, 1, 6, 4 ಗಳ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಬಹುಲಕ್

Mean, Median and Mode of : 3, 6, 1, 6, 4

$n =$  ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (Number of scores) = 5

$$\text{ಸರಾಸರಿ (Mean)} = \frac{\sum x}{n} \\ = \frac{3+6+1+6+4}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

ಸರಾಸರಿ (Mean) = 4

**ಮಧ್ಯಾಂಕ (Median)** ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸು  
(Arrange scores in order)

1, 3, 4, 6, 6      ಅತ್ಯಂತ ಮಧ್ಯದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಂಕ  
(The Middle most score is Median)  
ಮಧ್ಯಾಂಕ (Median) = 4

**ಬಹುಲಕ್ (Mode)** ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಲ ಪುನರಾವರ್ತಿಸುವ ಮೌಲ್ಯ  
(Most repeated score)

3, 6, 1, 6, 4      ಬಹುಲಕ್ (Mode) = 6

ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ನಮೂದಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (Answer by fill in the correct answer)

3, 5, 2, 5, 6, 5, 9 ಗಳ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಬಹುಲಕ್

Mean, Median and Mode of : 3, 5, 2, 5, 6, 5, 9

$n =$

$$\text{ಸರಾಸರಿ (Mean)} = \frac{\sum x}{n} = \frac{\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವರಿಕೆ ಕ್ರಮ  
(ascending order of scores)

,  ,  ,  ,  ,  ,

ಮಧ್ಯಾಂಕ =   
(Median) =

ಬಹುಲಕ್ (Mode) =

