

- Z1. 102 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെത്ര?
- 2. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ കോണും 150° ആണ് അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 3. 12 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ബാഹ്യകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരോ ബാഹ്യകോണും എത്രയാണ്? ഓരോ കോണും എത്രയാണ്?
- 4. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ ബാഹ്യകോണും 20° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 72° വീതം എടുത്ത് വരയ്ക്കുമ്പോൾകിട്ടുന്ന ബഹുഭുജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രം വരച്ച് വിശദീകരിക്കുക

- X1. 25 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെത്ര?
- 2. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ കോണും 150° ആണ് അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 3. 60 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ബാഹ്യകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരോ ബാഹ്യകോണും എത്രയാണ്? ഓരോ കോണും എത്രയാണ്?
- 4. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ ബാഹ്യകോണും 30° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 60° വീതം എടുത്ത് വരയ്ക്കുമ്പോൾകിട്ടുന്ന ബഹുഭുജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രം വരച്ച് വിശദീകരിക്കുക

- C1. 10 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെത്ര?
- 2. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ കോണും 150° ആണ് അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 3. 18 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ബാഹ്യകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരോ ബാഹ്യകോണും എത്രയാണ്? ഓരോ കോണും എത്രയാണ്?
- 4. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ ബാഹ്യകോണും 60° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 30° വീതം എടുത്ത് വരയ്ക്കുമ്പോൾകിട്ടുന്ന ബഹുഭുജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രം വരച്ച് വിശദീകരിക്കുക

- V1. 20 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെത്ര?
- 2. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ കോണും 150° ആണ് അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 3. 24 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ബാഹ്യകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരോ ബാഹ്യകോണും എത്രയാണ്? ഓരോ കോണും എത്രയാണ്?
- 4. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഓരോ ബാഹ്യകോണും 72° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
- 5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 45° വീതം എടുത്ത് വരയ്ക്കുമ്പോൾകിട്ടുന്ന ബഹുഭുജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രം വരച്ച് വിശദീകരിക്കുക

