

MPSGVHSS BELLIKOTH

UNIT TEST JUNE

- Z1 102 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെന്ത്?
2. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ കോണും 150° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
 3. 12 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ബഹരുകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരേ ബഹരുകോണുംഎത്രയാണ്? ഓരേ കോണും എത്രയാണ്?
 4. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ ബഹരുകോണും 20° ആണ്. അതിന് എത്രവശങ്ങളുണ്ട്?
 5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 72° വീതം എടുത്ത് വരയ് കുറോഡ്കിടുന്ന ബഹുഭൂജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രംവരച്ച് വിജയീകരിക്കുക

X1 25 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെന്ത്?

2. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ കോണും 150° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
3. 60 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ബഹരുകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരേ ബഹരുകോണുംഎത്രയാണ്? ഓരേ കോണും എത്രയാണ്?
4. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ ബഹരുകോണും 30° ആണ്. അതിന് എത്രവശങ്ങളുണ്ട്?
5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 60° വീതം എടുത്ത് വരയ് കുറോഡ്കിടുന്ന ബഹുഭൂജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രംവരച്ച് വിജയീകരിക്കുക

C1 10 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെന്ത്?

2. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ കോണും 150° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
3. 18 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ബഹരുകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരേ ബഹരുകോണുംഎത്രയാണ്? ഓരേ കോണും എത്രയാണ്?
4. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ ബഹരുകോണും 60° ആണ്. അതിന് എത്രവശങ്ങളുണ്ട്?
5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 30° വീതം എടുത്ത് വരയ് കുറോഡ്കിടുന്ന ബഹുഭൂജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രംവരച്ച് വിജയീകരിക്കുക

V1 20 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ തുകയെന്ത്?

2. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ കോണും 150° ആണ്. അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്?
3. 24 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ബഹരുകോണുകളെല്ലാം തുല്യമാണ്. ഓരേ ബഹരുകോണുംഎത്രയാണ്? ഓരേ കോണും എത്രയാണ്?
4. ഒരു ബഹുഭൂജത്തിന്റെ ഓരേ ബഹരുകോണും 72° ആണ്. അതിന് എത്രവശങ്ങളുണ്ട്?
5. വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 45° വീതം എടുത്ത് വരയ് കുറോഡ്കിടുന്ന ബഹുഭൂജത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത്? ചിത്രംവരച്ച് വിജയീകരിക്കുക

