

MPSGVHSS BELLIKOTH Unit test Marks -20

1. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ബാഹ്യകോണിന്റെ അളവ് 60° ആണെങ്കിൽ ആ ശീർഷത്തിന്റെ ആന്തരകോണിന്റെ അളവെത്ര? 1
2. 10 വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭുജത്തിന്റെ ആന്തരകോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക എത്ര? 1
3. ക്രിയ ചെയ്യുക
- a) $\frac{15}{4} \times \frac{32}{20}$ | b) $\frac{10}{3} \div 5$ |
4. ലഘൂകരിക്കുക
- a) $\frac{30}{42}$ | b) $\frac{x^2-y^2}{x-y}$ | $\frac{1}{2} \frac{k^2+5k}{k+5}$ | $\frac{1}{2}$
5. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ആന്തരകോണുകളുടെ തുക 1800° അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്? 2
6. ഒരു സമബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു ആന്തരകോണിന്റെ അളവ് 150° ആണെങ്കിൽ ബാഹ്യകോണിന്റെ അളവ് എത്ര? വശങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര? 2
7. ദശാംശരൂപത്തിലെഴുതുക $\frac{5}{11}$ 21/2
8. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ മൂന്ന് ശീർഷങ്ങളിലെ അളവുകൾ $(2X+40)$, $(3X+20)$, 100 ആയാൽ X-ന്റെ വില എത്ര? 21/2
9. ഒരു വൃത്തം വരച്ച് ശീർഷങ്ങൾ എല്ലാം ഈ വൃത്തത്തിൽ വരുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു സമഷഡ്ഭുജം വരയ്ക്കുക. 3

More please visit www.madhivaliyaparamba.com

MPSGVHSS BELLIKOTH Unit test Marks -20

1. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ബാഹ്യകോണിന്റെ അളവ് 60° ആണെങ്കിൽ ആ ശീർഷത്തിന്റെ ആന്തരകോണിന്റെ അളവെത്ര? 1
2. 10 വശങ്ങളുള്ള ബഹുഭുജത്തിന്റെ ആന്തരകോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക എത്ര? 1
3. ക്രിയ ചെയ്യുക
- a) $\frac{15}{4} \times \frac{32}{20}$ | b) $\frac{10}{3} \div 5$ |
4. ലഘൂകരിക്കുക
- a) $\frac{30}{42}$ | b) $\frac{x^2-y^2}{x-y}$ | $\frac{1}{2} \frac{k^2+5k}{k+5}$ | $\frac{1}{2}$
5. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ആന്തരകോണുകളുടെ തുക 1800° അതിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്? 2
6. ഒരു സമബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു ആന്തരകോണിന്റെ അളവ് 150° ആണെങ്കിൽ ബാഹ്യകോണിന്റെ അളവ് എത്ര? വശങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര? 2
7. ദശാംശരൂപത്തിലെഴുതുക $\frac{5}{11}$ 21/2
8. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ മൂന്ന് ശീർഷങ്ങളിലെ അളവുകൾ $(2X+40)$, $(3X+20)$, 100 ആയാൽ X-ന്റെ വില എത്ര? 21/2
9. ഒരു വൃത്തം വരച്ച് ശീർഷങ്ങൾ എല്ലാം ഈ വൃത്തത്തിൽ വരുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു സമഷഡ്ഭുജം വരയ്ക്കുക. 3

More please visit www.madhivaliyaparamba.com