

Q4- आहृति बहुपुज और आभ्र आयत निच में आ  
अंग है दिए गए आहृति विवरण से आहृति  
बहुपुज तैयार करें ?

Ans

आहृति बहुपुज विवरण का श्राफ्ट के द्वारा दिखाने  
की विधियों में आहृति बहुपुज तथा आभ्र निच भी  
भी एक है। इन दोनों के बीच एक जोड़ वाले अंग  
निर्णय लिखित है।

1. आहृति बहुपुज में आहृति का वर्गात् के पक्ष किन्तु  
पर दिखाना जाता है जबकि आभ्र निच में वर्गात्  
के दोनों किन्तुओं पर आहृति का दिखाना जाता है।
2. आहृति बहुपुज तैयार करने के लिए समान लम्बाई के दो  
वर्गात् एक ठपक तथा एक नीचे जोड़ दिया जाता है  
चूरी से वर्गात् अपनी ओर से जोड़ा जाता है इसलिए  
इसकी आहृति भी व्युत्पन्न होगी है। जबकि आभ्र निच  
निर्माण करते समय एक वर्गात् के अतिरिक्त वर्गात्  
की कोई आवश्यकता नहीं पड़ी।
3. दोनों के बीच के अंग के स्थान करते हुए आहृति वि-  
जंसा कि नाम से ही स्थान है कि आहृति बहुपुज एक एकी  
आहृति है जिसमें अनेक प्रकार का कोण होती है जबकि  
आभ्र निच में आभ्र के आकार ही आहृति तैयार होती है।

S-I  
CORE-II

SCORE	f
EXTRA → 65-70	0
60-65	1
55-60	1
50-55	3
45-50	2
40-45	4
35-40	10
30-35	4
25-30	3
20-25	1
15-20	1
EXTRA ← 10-15	0
N = 30	

