



पुस्तिका विना विद्यार्थक उत्तर पुस्तिका

Directorate of Technical Education Bihar Pradesh

बिहार राज्य, काठमा-200002

Vidyalaya Marg, Patna-200002

Telephone No. 2332222 • Fax No. 2332222 • E-Mail: dtet@bharatnigrah.com

2019 Pattern 202002 • Model Paper 202002 • E-Books: dtet.vidyalaya@gmail.com

उद्देश्य :-

पुस्तिका विना (विद्यार्थक उत्तर) उत्तर पुस्तिका में विद्यार्थक उत्तरों को प्रदर्शित करने के लिए प्रश्न-सूची प्रस्तुत की जाती है। प्रश्न-सूची में प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए हैं।

Table with 4 columns: क्र. (No.), प्रश्न (Question), उत्तर पुस्तिका में प्रश्न (Question in answer book), उत्तर पुस्तिका में उत्तर (Answer in answer book), and टिप्पणी (Remarks). It lists 20 questions related to technical drawing and descriptive geometry.

उत्तर पुस्तिका में प्रश्न-सूची को विद्यार्थक उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए प्रश्न-सूची में प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए हैं। प्रश्न-सूची में प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए हैं।

उत्तर पुस्तिका में प्रश्न-सूची को विद्यार्थक उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए प्रश्न-सूची में प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए हैं।

उत्तर पुस्तिका में प्रश्न-सूची को विद्यार्थक उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए प्रश्न-सूची में प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए हैं।

- 1. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
2. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
3. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
4. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
5. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
6. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
7. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
8. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
9. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
10. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
11. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
12. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
13. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।
14. एक वक्र, एक ही रेखा में, एक ही बिंदु पर दो बार मिले।

पुस्तिका विना (विद्यार्थक उत्तर) उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए प्रश्न-सूची में प्रश्नों के उत्तर उत्तर पुस्तिका में प्रदर्शित करने के लिए हैं।