

Chapter-12

सुनीता की पहिया कुर्सी

Exercise (12.1)

1 Mark Questions

1. प्रश्न: "सुनीता की पहिया कुर्सी" किस विषय पर है?

उत्तर: "सुनीता की पहिया कुर्सी" गणित विषय पर है।

2. प्रश्न: सुनीता ने पहिया कुर्सी क्यों बनाई?

उत्तर: सुनीता ने अपने गणित के पाठ को समझने के लिए और सीखने के लिए पहिया कुर्सी बनाई।

3. प्रश्न: पहिया कुर्सी ने सुनीता को कैसे मदद की?

उत्तर: पहिया कुर्सी ने सुनीता को गणितीय सिद्धांतों को समझने में मदद की और उसे सही दिशा में ले जाने में मदद की।

4. प्रश्न: सुनीता ने पहिया कुर्सी कैसे बनाई?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने के लिए गोल पहिये को काटकर और उसे सही साइज़ में रखकर उसे खोलने और समझने का प्रयास किया।

5. प्रश्न: पहिया कुर्सी के निर्माण में सुनीता को कौनकौन सी कला सीखनी पड़ी?

उत्तर: सुनीता को पहिया कुर्सी बनाने के लिए उसने गोल पहिये को काटना, बंधना, और सही साइज़ में खोलना सीखनी पड़ी।

6. प्रश्न: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने में कैसे सफलता प्राप्त की?

उत्तर: सुनीता ने अपनी मेहनत, उत्साह, और गणितीय नजरिए के साथ पहिया कुर्सी बनाने में सफलता प्राप्त की।

7. प्रश्न: पहिया कुर्सी ने उसे कौनकौन सी गणितीय सिद्धांतों को समझने में मदद की?

उत्तर: पहिया कुर्सी ने उसे गोल पहिये, व्यास, और वर्गमूल जैसे गणितीय सिद्धांतों को समझने में मदद की।

Exercise (12.2)

2 Marks Questions

1. प्रश्न: "सुनीता की पहिया कुर्सी" लेख का मुख्य उद्देश्य क्या है?

उत्तर: "सुनीता की पहिया कुर्सी" का मुख्य उद्देश्य गणित के सिद्धांतों को समझाना और सीखना है, और यह दिखाना है कि गणित को रोचक बनाने के लिए कैसे उपयोग किया जा सकता है।

2. प्रश्न: सुनीता ने पहिया कुर्सी को क्यों बनाया?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाई ताकि वह गणित के सिद्धांतों को समझ सके और उसे अच्छे से सीख सके।

3. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी बनाने में कौनकौन सी कला सीखनी पड़ी?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने के लिए काटने, बंधने, और खोलने की कलाएं सीखीं।

4. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी ने उसे कौनकौन से गणितीय सिद्धांतों को समझाने में मदद की?

उत्तर: पहिया कुर्सी ने सुनीता को गोल पहिये, व्यास, और वर्गमूल जैसे गणितीय सिद्धांतों को समझाने में मदद की।

5. प्रश्न: सुनीता ने पहिया कुर्सी को बनाने के लिए कौनकौन सी सामग्री का उपयोग किया?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने के लिए कागज, कलम, गोल पहिया, और रंगिन पाठ सामग्री का उपयोग किया।

6. प्रश्न: लेख में सुनीता ने गणित के किस पहलुओं को समझाने के लिए पहिया कुर्सी बनाई?

उत्तर: सुनीता ने गोल पहिये, व्यास, और वर्गमूल जैसे गणित के पहलुओं को समझाने के लिए पहिया कुर्सी बनाई।

7. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी ने उसे कौनकौन सी कौशल सीखने में मदद की?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने के लिए काटने, बंधने, और खोलने कौशल सीखने में मदद की।

8. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी ने उसे कौनकौन सी क्षमताएं विकसित करने में मदद की?

उत्तर: पहिया कुर्सी ने सुनीता को गणितीय सोच, समस्या समाधान करने की क्षमता, और विज्ञान के प्रति उत्साह जैसी क्षमताएं विकसित करने में मदद की।

Exercise (12.3)

4 Marks Questions

1. प्रश्न: "सुनीता की पहिया कुर्सी" लेख में कैसे बताया गया है कि गणित को सीखना क्यों महत्वपूर्ण है?

उत्तर: "सुनीता की पहिया कुर्सी" लेख में बताया गया है कि गणित को सीखना महत्वपूर्ण है क्योंकि यह विचारशीलता, समस्या समाधान करने की क्षमता, और नए और सरल तरीकों से सोचने की क्षमता को बढ़ाता है।

2. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी ने गणित के कौनकौन से सिद्धांतों को समझाया?

उत्तर: सुनीता ने गोल पहिये, व्यास, और वर्गमूल जैसे गणितीय सिद्धांतों को समझाने का प्रयास किया।

3. प्रश्न: पहिया कुर्सी ने सुनीता को कौनकौन सी कलाएं सीखने में मदद की?

उत्तर: पहिया कुर्सी ने सुनीता को काटने, बंधने, और खोलने की कलाएं सीखने में मदद की।

4. प्रश्न: लेख में बताया गया है कि सुनीता की पहिया कुर्सी को बनाने में कौनकौन सी चुनौतियों का सामना किया गया?

उत्तर: सुनीता की पहिया कुर्सी बनाने में कागज को सही तरीके से काटना, बंधना, और खोलना चुनौतियों का सामना करना पड़ा।

5. प्रश्न: सुनीता ने गणित को सीखने के लिए कौनकौन सी रणनीतियाँ अपनाईं?

उत्तर: सुनीता ने गणित को सीखने के लिए रंगीन प्रस्तुतियों और खेलने के तरीकों का उपयोग किया।

6. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी को बनाने में उसने कैसे सोचा और काम किया?

उत्तर: सुनीता ने गणित के सिद्धांतों को समझने के लिए पहिया कुर्सी बनाई और उसने रंगीन प्रस्तुतियों का उपयोग करके इसे रोचक बनाया।

7. प्रश्न: सुनीता ने पहिया कुर्सी को बनाने में कैसे सफलता प्राप्त की?

उत्तर: सुनीता ने अपनी मेहनत, उत्साह, और गणितीय नजरिए के साथ पहिया कुर्सी बनाने में सफलता प्राप्त की।

Exercise (12.4)

Faqs

1. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी क्या है?

उत्तर: "सुनीता की पहिया कुर्सी" एक हिंदी कहानी है जो गणित के सिद्धांतों को सीखने और समझने के लिए बनाई गई है।

2. प्रश्न: इस कहानी में सुनीता कौन है?

उत्तर: सुनीता कहानी की मुख्य किरदार है जो गणित को सीखने के लिए पहिया कुर्सी बनाती है।

3. प्रश्न: पहिया कुर्सी कैसे बनाई गई थी?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने के लिए कागज, कलम, गोल पहिया, और रंगिन पाठ सामग्री का उपयोग किया।

4. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी ने गणित के कौनकौन से सिद्धांतों को समझाया?

उत्तर: सुनीता ने गोल पहिये, व्यास, और वर्गमूल जैसे गणितीय सिद्धांतों को समझाने का प्रयास किया।

5. प्रश्न: लेख में कैसे बताया गया है कि सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने में कौनकौन सी चुनौतियों का सामना किया?

उत्तर: सुनीता को कागज को सही तरीके से काटना, बंधना, और खोलना करने में चुनौतियों का सामना करना पड़ा।

6. प्रश्न: लेख में सुनीता की पहिया कुर्सी ने कौनकौन सी क्षमताएं विकसित की?

उत्तर: सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने में गणितीय सोच, समस्या समाधान करने की क्षमता, और विज्ञान के प्रति उत्साह जैसी क्षमताएं विकसित की।

7. प्रश्न: सुनीता की पहिया कुर्सी का मुख्य उद्देश्य क्या है?

उत्तर: सुनीता की पहिया कुर्सी का मुख्य उद्देश्य गणित को सीखने और समझने के लिए बच्चों को प्रेरित करना है।

8. प्रश्न: इस कहानी से बच्चों को कौनकौन सी सीखने को मिलती है?

उत्तर: इस कहानी से बच्चों को गणित को सरल और रोचक तरीके से सीखने का प्रेरणा मिलता है।

Exercise (12.5)

Summery

"सुनीता की पहिया कुर्सी" एक रोचक कहानी है जो गणित के सिद्धांतों को सीखने और समझने के लिए बनाई गई है। इस कहानी का मुख्य किरदार सुनीता है, जो गणित को सीखने के लिए अपनी रूचि और मेहनत का प्रतीक है। सुनीता ने पहिया कुर्सी बनाने के लिए कागज, कलम, और रंगिन पाठ सामग्री का उपयोग किया। इस कहानी से बच्चों को गणित को सीखने के लिए रोचक और उत्साहजनक तरीके से प्रेरित किया जाता है। यह बच्चों को यह सिखाती है कि गणित को सीखना महत्वपूर्ण है और यह कैसे एक सरल और मजेदार प्रक्रिया हो सकता है। कहानी ने गणित को सीखने को एक रोचक और सरल प्रक्रिया में बदलकर बच्चों को गणित के प्रति रुचि बढ़ाने का माध्यम प्रदान किया है।