




अभ्यास पत्रिका क्रमांक : W_6M_5.1,5.2_UBSE		उत्तराखण्ड शिक्षण बोर्ड
कक्षा : 6	विषय : गणित	दिनांक : 3/05/2021
पाठ क्रमांक व नाम : पाठ - 5, प्रारंभिक आकारों को समझना		
उपविषय : भूमिका, रेखाखंडों का मापना		
खण्ड - 1		
प्रश्न 1	रिक्त स्थान भरें	
क)	रेखा का एक निश्चित भाग _____ कहलाता है।	
ख)	त्रिभुज में रेखाखंडों की संख्या _____ होती है।	
प्रश्न 2	सही या गलत बताएं।	
क)	चतुर्भुज में 5 रेखाखण्ड होते हैं। _____	
ख)	डिवाइडर की सहायता से रेखाखंड का मापन किया जाता है। _____	
प्रश्न 3	सही उत्तर लिखें।	
क)	1 सेंटीमीटर में कितने मिलीमीटर होते हैं। उत्तर: _____	
ख)	अवलोकन द्वारा बताइए रेखाखंड (क) तथा (ख) में से कौन सा रेखाखंड बड़ा है।	
		
	उत्तर : _____	
खण्ड - 2		





प्रश्न 4	एक रूलर (पटरी) की सहायता से 4.5 सेंटीमीटर का रेखाखंड खींचिए तथा उसपर बिंदु A, B के रूप में प्रदर्शित करिए।
उत्तर:	
प्रश्न 5	किन्हीं दो विधियों का नाम लिखिए जिनका उपयोग रेखाखंड के मापन में किया जाता है।
उत्तर:	
खण्ड - 3	
प्रश्न 6	एक 5 सेंटीमीटर लंबा रेखाखंड AB खींचिए । क) इसके मध्य में कोई बिंदु C लीजिए। ख) अब AC तथा CB का माप लीजिए। ग) सिद्ध कीजिए $AC + CB = AB$
उत्तर:	





eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

प्रश्न 7	एक वर्ग खींचिए, जिसकी प्रत्येक भुजा 4 सेंटीमीटर की हो। वर्ग को ABCD नाम दीजिए।
उत्तर:	



eVidyaloka

To Educate - Anywhere Anytime

Class 6 – 3