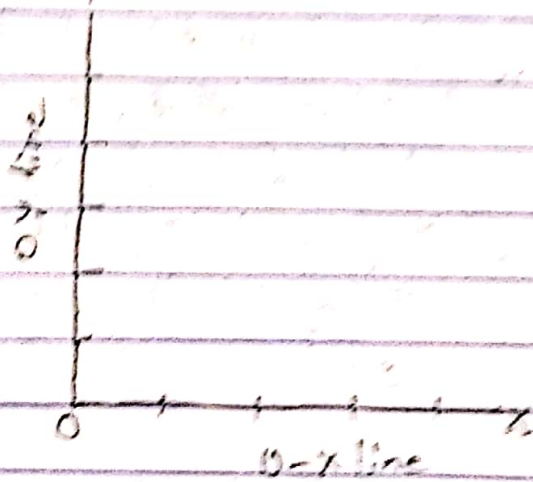


Learning Curve

The learning curve is a graph showing the relationship between the number of units produced and the total time taken to produce them. It is used to estimate the time required to produce a certain number of units in the future. The curve shows that as the number of units produced increases, the time taken to produce each unit decreases. This is because workers become more experienced and efficient as they produce more units.

The learning curve is a graph showing the relationship between the number of units produced and the total time taken to produce them. It is used to estimate the time required to produce a certain number of units in the future. The curve shows that as the number of units produced increases, the time taken to produce each unit decreases. This is because workers become more experienced and efficient as they produce more units.

- (1) Y-axis is Time
- (2) X-axis is Quantity
- (3) The curve is downward sloping



The learning curve is a graph showing the relationship between the number of units produced and the total time taken to produce them. It is used to estimate the time required to produce a certain number of units in the future. The curve shows that as the number of units produced increases, the time taken to produce each unit decreases. This is because workers become more experienced and efficient as they produce more units.

इसी आधार रेखा मानकर बराबर बराबर दूरी पर प्रत्येक मिलान प्रणाली को क्रमशः बाईं से दाईं और अंकित कर लिया जाता है। आधार रेखा की बाईं तरफ रखी रेखा पर भी बराबर-बराबर दूरी पर क्रमशः नीचे से ऊपर की ओर समान या सही या गलत अनुसूचियों के परिणामों को छोटी-छोटी समान इकाइयों में बँटकर अंकित किया जाता है। इस रेखा को $ordinate$ or $0-x$ line कहते हैं।

आव क्रमशः $0-x$ line पर प्रणाली की संख्या और $0-y$ line पर समान या सही या गलत अनुसूचियों के परिणाम जिन्हें बिन्दु पर एक दूसरे को काटते या अन्तःखण्डित करते हैं वही उसी बिन्दु पर एक निशान $0, x$ अंकित लगा दिया जाता है। इसी प्रकार सभी प्रणाली के आंकड़ों को अंकित करने के बाद $0-x$ line के अन्तःखण्डित बिन्दु से एक रेखा द्वारा प्रत्येक अन्तःखण्डित बिन्दुओं को मिला दिया जाता है। इस तरह ग्राफ पेपर पर जो अंकित रेखाचित्र का आकार बनता है वह बड़ा मछ और मुड़ा हुआ होता है इसी लिए इसे एक कहते हैं।