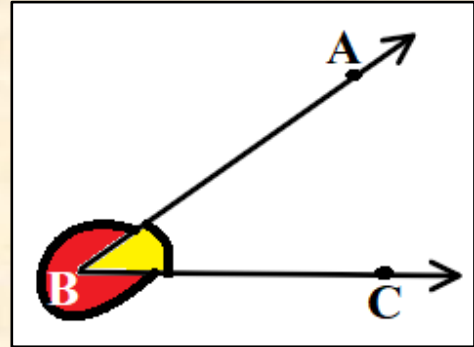


కోణాలు మరియు వాణి రకాలు

సాధారణ అర్థం లో కోణం - మీ ఇంట్లో మూల,మంచం,అల్మారా మూల,పుస్తకంలో మూల లను కోణాలు అంటారు.

కోణం :- ఒక బిందువునుండి వెలువడే రెండు కిరణాలు ద్వారా ఏర్పడే బొమ్మను కోణం అంటారు |

ఈ ఆకారంలో అదే సమయంలో రెండు కోణాలు ఉన్నాయి . ఒకటి పసుపు రంగుతో మరియు మరొక కోణం ఎరుపు రంగుతో చూపబడినది -



కోణం యొక్క నామకరణం - కోణం యొక్క సంకేతం - \angle

పసుపురంగులో ఏర్పడిన కోణాన్ని మనం ఈ విధంగా వ్రాయవచ్చు .-

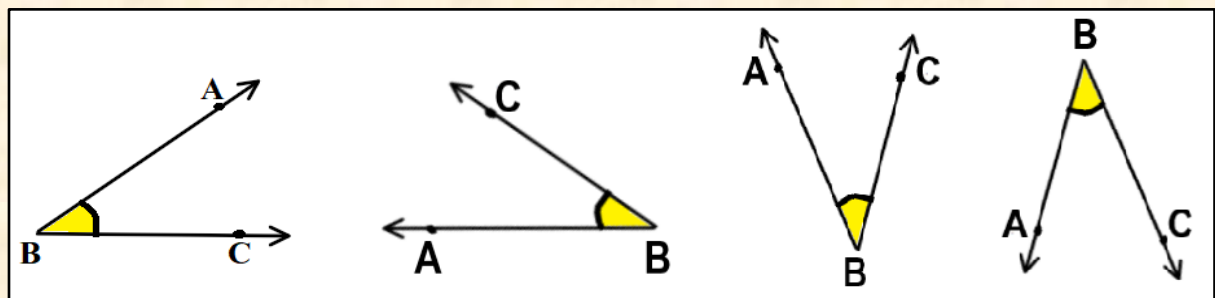
(i) $\angle ABC$

(ii) $\angle CBA$

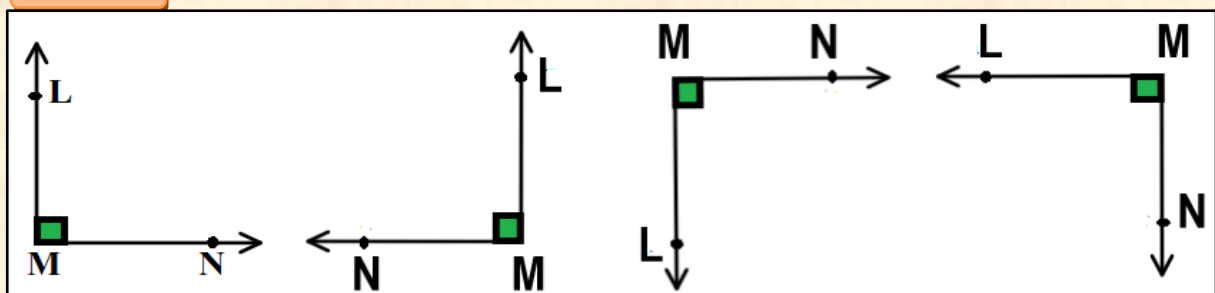
(iii) $\angle B$ బొమ్మలో ఒకే కోణంలో గుర్తు ఉన్నప్పుడు మాత్రమే వీటిని అర్థం చేసుకోవచ్చు . అనేక రకాల కోణాలు ఉన్నాయి . కోణాల రకాల కోసం తెలుసుకుందాము |

కోణం రకం :-

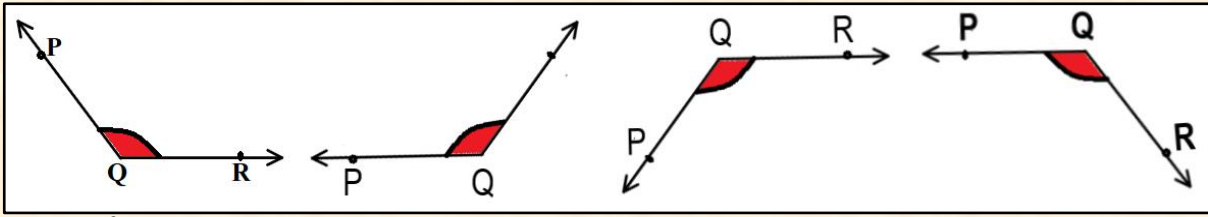
అల్ప కోణం :- పేరు సూచించినట్లు గా అల్ప కోణం 0° మరియు 90° మధ్య ఉండే కోణం . |



లంబకోణం :- 90° కొలత ఉన్న కోణాన్ని లంబ కోణం అంటారు. |



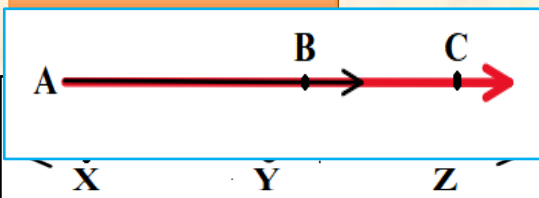
అదిక కోణం 90° కంటే ఎక్కువ మరియు 180° కంటే తక్కువ కొలత ఉన్న కోణాన్ని



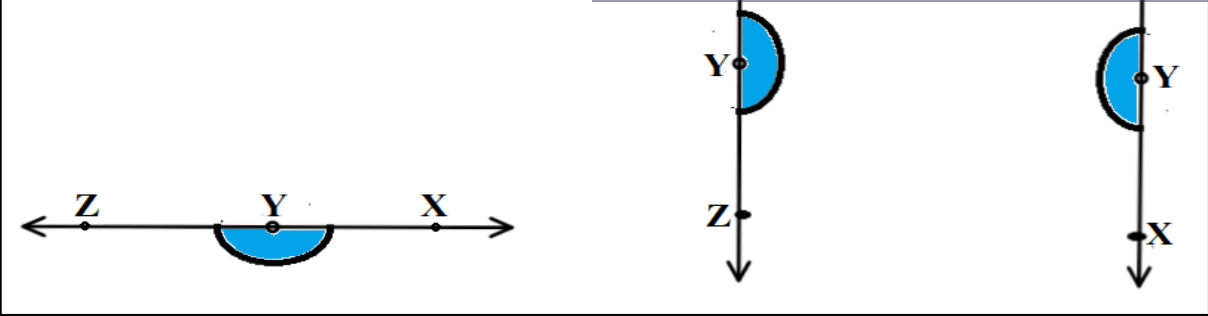
అదిక కోణం అంటారు .|

సరళకోణం :- 180° కొలత ఉన్న కోణాన్ని సరళ లేదా సంపూర్ణ కోణం అంటారు |

సున్నా కోణం :- 0° కొలత ఉన్న కొనమును సున్నా కోణం అంటారు. అంటే ఒక కిరణంపై ఉన్న మరొక కిరణం స్థిరంగా



ఇందులో AC KIRANAM AB పై ఉంటుంది |
ఇక్కడ కిరణం AC బిందువు వద్ద మరియు AB ద్వారా ఏర్పడుతుంది A ఎదమాకోణం సున్నా కోణం.



ఉంటే సున్నా కోణం ఏర్పడుతుంది |

మరిన్ని వివరాలకు :-

కోణములు మరియు దాని రకముల వీడియోలను చూడటానికి క్రింది లింక్ పై క్లిక్ చేయండి |

కోణములు దాని రకముల ఆధారముగా పరిష్కరించడానికి దిగువ ఇచ్చిన లింక్ పై క్లిక్ చేయండి |

కోణములు వాటి రకముల యొక్క వర్క్ షీటును చూడటానికి క్రింది లింక్ పై క్లిక్ చేయండి.



