

Class- X
MATHEMATICS (MTH)
ONLY FOR THE ACADEMIC SESSION (2020-21)

EXISTING TOPICS	REDUCTION
<p>PRESCRIBED BOOK(S) ୧.ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ (Published by:- B.S.E,Odisha , Revised Edition -2020)</p> <p>୧.ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ସରଳ ସହସମୀକରଣ ୨.ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ ୩.ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ୪.ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ :- ସମାବ୍ୟତା ୫.ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ପରିସଂଖ୍ୟାନ ୬.ଷଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟାୟ :- ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତି ୭.ସପ୍ତମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ସତ୍ତ୍ୱକ ସୂରକ୍ଷା ଶିକ୍ଷା</p> <p>୨.ମାଧ୍ୟମିକ ଜ୍ୟାମିତି (Published by:- B.S.E,Odisha , Revised Edition -2020)</p> <p>୧.ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ଜ୍ୟାମିତିରେ ସାଦୃଶ୍ୟ ୨.ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ବୃତ୍ତ ୩. ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ବୃତ୍ତର ସ୍ପର୍ଶକ ୪.ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ :- ତ୍ରିକୋଣମିତି ୫.ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ପରିମିତି ୬.ଷଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟାୟ :- ଅଙ୍କନ</p>	<p>ମାଧ୍ୟମିକ ବୀଜଗଣିତ</p> <p>୧.ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୧.୬ (ଅଣ ସରଳରେଖ୍ୟ ସହସମୀକରଣ) ୧.୭ (ଅଣ ସରଳରେଖ୍ୟ ସହସମୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ସମାଧାନ ହେଉଥିବା ପାଟିଗଣିତ)</p> <p>୨.ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୨.୮ ୩.ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୩.୩ ୪.ପଞ୍ଚମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୫.୨.୧ ରେ ଥିବା ସୋପାନ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଣାଳି ୫.୨.୨ ରେ ଥିବା ଓଜାଇଭ୍</p> <p>୫.ଷଷ୍ଠ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୬.୫ ୬.ସପ୍ତମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୭.୪</p> <p>ମାଧ୍ୟମିକ ଜ୍ୟାମିତି</p> <p>୧.ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୧.୧,୧.୨,୧.୩ ଓ ୧.୪ ରେ ଥିବା ଉପପାଦ୍ୟ, ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଓ ପ୍ରମେୟ ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ । ୧.୬ (ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ)</p> <p>୨.ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୨.୧,୨.୨ ର ଉପପାଦ୍ୟ-୧, ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଓ ପ୍ରମେୟ ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ । ୨.୬ ଓ ୨.୮ ର ପ୍ରମେୟ ଓ ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ ।</p> <p>୩. ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୩.୧ ଠାରୁ ୩.୬ ରେ ଥିବା ଉପପାଦ୍ୟ-୧୫ , ସମସ୍ତ ପ୍ରମେୟ ଓ ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ ।</p> <p>୪.ଚତୁର୍ଥ ଅଧ୍ୟାୟ :- ୪.୧୦ ର ଉଦାହରଣ ୧୯,୨୦ ଓ ୨୧ , ଅନୁଶୀଳନୀ ୪(c) ର 'ଖ' ବିଭାଗ ।</p>