

# ମାଟି ମାରିକି ଧୁନା

ବିଦ୍ୟାଳୟର ନାମ: \_\_\_\_\_

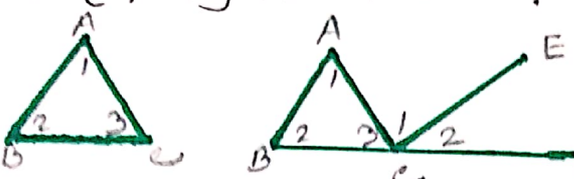
	ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ନାମ: _____ ନାଆରି ନାମ: _____	ଦଳୀ: ୧ମ, ଯୋଗାଣାକ୍ଷୀ-୫୦ ଓପାକ୍ଷିତ: ୫୦, ଅନୁପାକ୍ଷିତ: ୦.୯ ଗଠ ବୟସ: ୧୨ ବର୍ଷ ବିଷୟ: ଗାନ୍ଧି ମର୍ଦ୍ଦକ ବିଷୟ: ମିଳିତ ଭାବେ ୭ କୋର୍ସ ଅଭ୍ୟାସ ୨ ଅଭ୍ୟାସନା ଡାକ୍ତରୀ: ୫୦ ମିନିଟ୍ ତା: ୧୫/୦୨/୨୦୨୨
ଟି ଟି	ମିଳିତ ବର୍ଷ: ୨୦୨୦-୨୧ କୋର୍ସ : ବି. ୧୭	

- କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ:
୧. ଅନୁପାକ୍ଷିତ କୋର୍ସ ୭ ମର୍ଦ୍ଦକ କୋର୍ସ ୭ ମି ୭ ବଳତ ମର୍ଦ୍ଦକ
  ୨. ଅନୁପାକ୍ଷିତ କୋର୍ସ ୭ ମର୍ଦ୍ଦକ ଭାଗତ ମର୍ଦ୍ଦକ
  ୩. ମିଳିତ ଭାବେ ୭ କୋର୍ସ ଅଭ୍ୟାସ ୨ ଅଭ୍ୟାସନା ୭ ମର୍ଦ୍ଦକ କର୍ତ୍ତେ ମର୍ଦ୍ଦକ

ପୂର୍ବଦର୍ଶନ: ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ଆଦେଶ, ମିଳିତ ଭାବେ ୭ କୋର୍ସ ବିଷୟ

ଉପକରଣ: ଟୋପାକ୍ଷିତ, ଟୋପାକ୍ଷିତ, ମିଳିତ ଭାବେ, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କମିଟି, ଯାକ୍ଷିତ, ଯାକ୍ଷିତ ୭ ମୁଦ୍ରାକାରୀ

କ୍ର. ନମ୍ବର	ଅନୁପାକ୍ଷିତ	ମିଳିତ କାର୍ଯ୍ୟ	ମିଳିତ କାର୍ଯ୍ୟ
୧	୧	ଆକ୍ଷିତ ମାଟି ମାରିକି କର୍ତ୍ତେ ୭ମ ମିଳିତ ଭାବେ ଏକାକୀ ମିଳିତ ଭାବେ କୋର୍ସ ମିଳିତ ଭାବେ ମିଳିତ ଭାବେ ୭ କୋର୍ସ ମର୍ଦ୍ଦକ ଉପକରଣ ମିଳିତ ଭାବେ ୨ ଅଭ୍ୟାସନା ୨ମ ମର୍ଦ୍ଦକ ଟୋପାକ୍ଷିତ ମିଳିତ ଭାବେ ମାଟି ମିଳିତ ଭାବେ ଏକ ଭାଗି କୋର୍ସ ମାଟି ମିଳିତ ଭାବେ ମିଳିତ ଭାବେ	ମିଳିତ ଭାବେ ମାରିକି କର୍ତ୍ତେ ମିଳିତ ଭାବେ ୭ କୋର୍ସ ମିଳିତ ଭାବେ

ক্রম সংখ্যা	শিক্ষকের কাজ -	শিক্ষার্থীর কাজ -
<p>শিক্ষার্থী</p> <p>ক্রম সংখ্যা</p> <p>শিক্ষার্থী</p> <p>ক্রম সংখ্যা</p>	<p>নিম্নের চিত্রটি লক্ষ্য কর</p>  <p>আমাদের প্রধান কাজ হল যে <math>\Delta ABC</math> এর <math>\angle A + \angle B + \angle C = 233^\circ</math> জানা <math>BC</math> কে <math>D</math> পর্যন্ত বর্ধিত করে <math>BA \parallel CE</math> করা।</p> <p><math>BA \parallel CE</math> এর <math>AC</math> কে ধরে ছেদ <math>\therefore \angle BAC = \angle ACE</math> [অভ্যন্তরীণ কোণ]</p> <p><math>BA \parallel CE</math> এর <math>BC</math> কে ধরে ছেদ <math>\therefore \angle ABC = \angle ECD</math> [অভ্যন্তরীণ কোণ]</p> <p><math>\angle BAC + \angle ABC = \angle ACE + \angle ECD = \angle ACD</math></p> <p><math>\therefore \angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = \angle ACD + \angle ACB</math></p> <p><math>\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 233^\circ</math> জান</p>	<p>শিক্ষার্থীরা যাতে চিত্রটি লক্ষ্য করে প্রধান বিষয়টি লক্ষ্য করে <math>233^\circ</math> এর বিষয়টি জানতে পারেন</p>
<p>শিক্ষার্থী</p> <p>ক্রম সংখ্যা</p> <p>শিক্ষার্থী</p> <p>ক্রম সংখ্যা</p>	<p>অন্যভাবে <math>233^\circ</math> জান করা</p> <p>১. উপস্থাপিত চিত্রটি বিবেচনা কর</p> <p>২. প্রধান কাজ - <math>BA \parallel CE</math> করা।</p> <p>৩. কোন <math>\angle BAC = \angle ACE</math></p> <p>৪. কোন <math>\angle ABC = \angle ECD</math></p> <p><u>গাণিতিক কাজ:</u> <math>\Delta ABC</math> এর <math>233^\circ</math> জান <math>233^\circ</math> জান <math>233^\circ</math> জান</p>	<p>শিক্ষার্থীরা উভয় চিত্রটি লক্ষ্য করে <math>233^\circ</math> জান <math>233^\circ</math> জান</p> <p>শিক্ষার্থীরা যাতে গাণিতিক কাজটি নিশ্চিত</p>