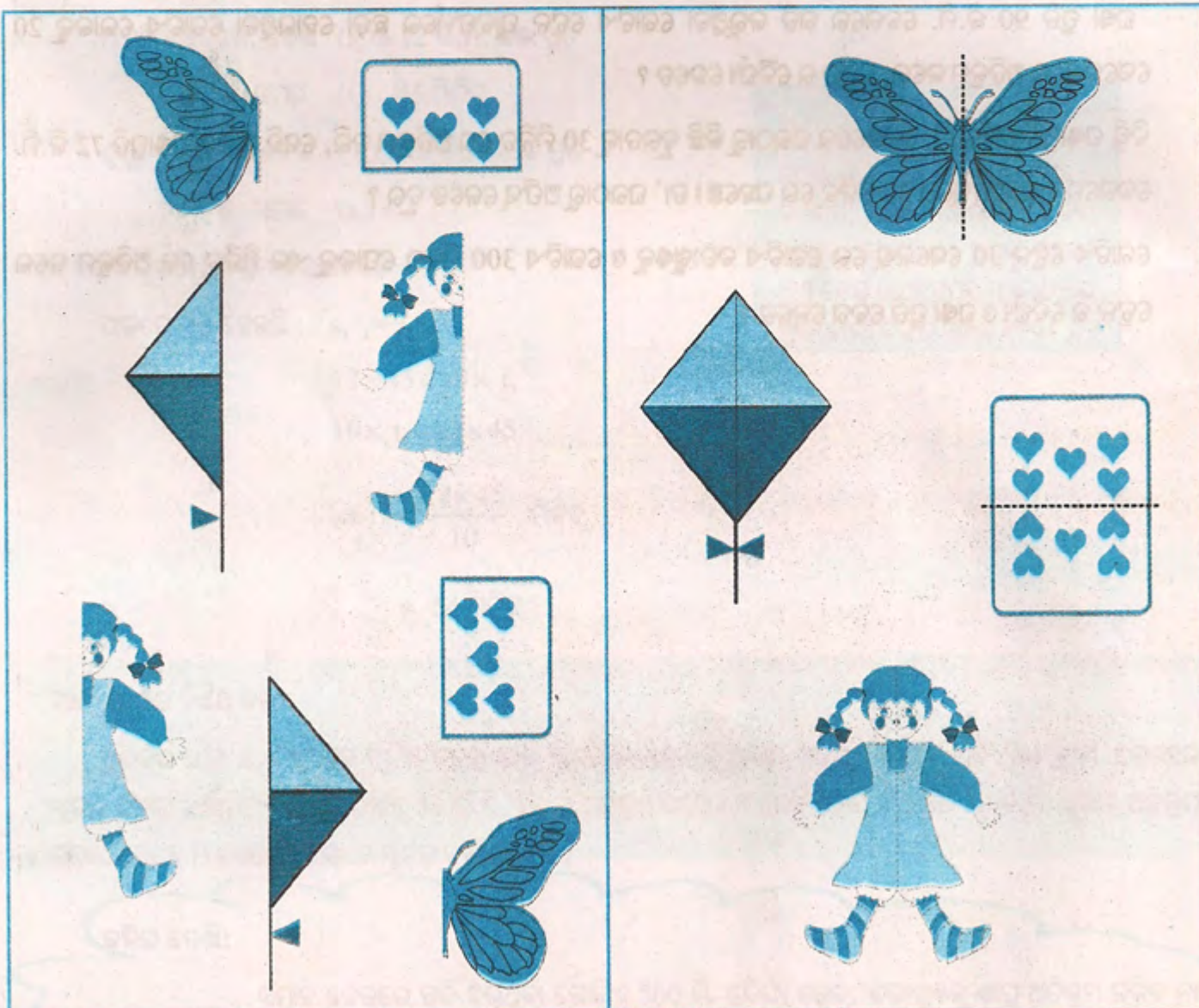


ପ୍ରତିସମତା ଓ ସର୍ବସମତା

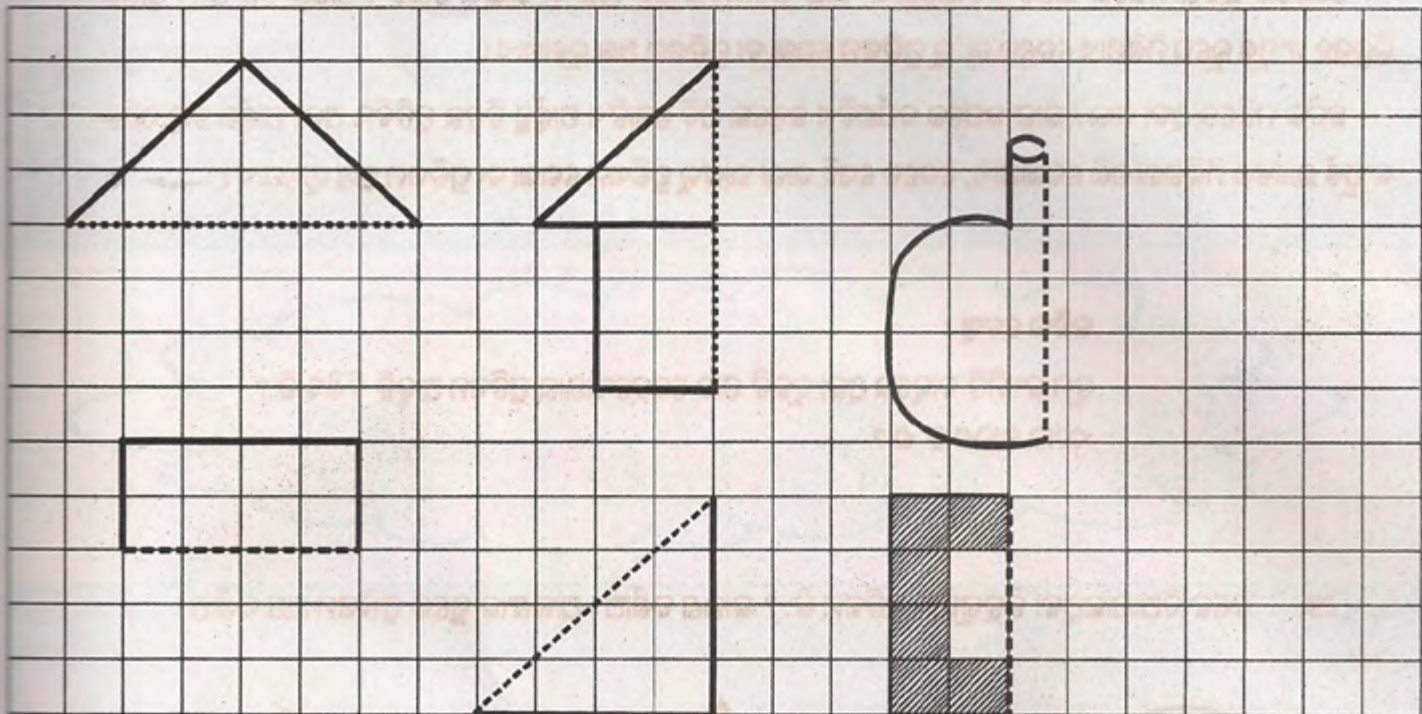
9.1. ପ୍ରତିସମତା

ସିନ୍ଦୁ ଓ ଲିନ୍ଦୁ ଦୁଇ ସାଙ୍ଗ । ଦିନେ ଲିନ୍ଦୁ, ସିନ୍ଦୁ ଘରକୁ ବୁଲିବାକୁ ଯାଇଥିଲା ବେଳେ ସିନ୍ଦୁର ବାକୁରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଚିତ୍ର ଖଣ୍ଡ ଦେଖିଲା । ଲିନ୍ଦୁ ପରିଚିଲା, ତୁମେ ଏହି ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଠାରୁ ପାଇଲ ? ସିନ୍ଦୁ କହିଲା ମୁଁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ତିଆରି କରିଛି । ଲିନ୍ଦୁ ଚିତ୍ର ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ିବାକୁ ଲାଗିଲା । ଯୋଡ଼ି ହେବା ପରେ ଚିତ୍ର ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରର ଦେଖାଗଲା ।



କୋଠର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି ଓ ଚିତ୍ର ମଝିରେ ଥିବା ଗାଗକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । କ'ଣ ଦେଖୁଛ, ଲେଖ ।

ଲିନ୍ଦୁ ପରିଚିଲା- ତୁମେ ଏପରି ସୁନ୍ଦର ଚିତ୍ର କିପରି ଆଜିପାରୁଛ । ସିନ୍ଦୁ କହିଲା- ମଁ ପ୍ରଥମରୁ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଚିତ୍ର ଆଙ୍ଗୁଥଳି ଓ ପରେ ଅଭ୍ୟାସ ହୋଇଯିବାରୁ ଏପରି ଚିତ୍ର ଆଜିପାରୁଛି । ସିନ୍ଦୁ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜଟିଏ ଆଣିଲା ଓ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ଲାଗିଲା । ସିନ୍ଦୁ କହିଲା- ମଁ ଚିତ୍ର ଚିକୁ ଅଧାକରି ରଖିଛି ତୁମେ ଚିତ୍ରଟିକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ଦେଖ, କେଉଁ ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର ହେଉଛି । ମନେରଖ, ଚିତ୍ରଟିକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କଲାବେଳେ ବିଦ୍ୟୁଥବା ଗାରର ଅନ୍ୟପାଖରେ ଚିତ୍ରଟିର ଅନ୍ୟ ଅଧାଆଂଶ ତିଆରି ହେବ ।



ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥବା ଭଲି ନିଜ ମନରୁ ଚିତ୍ରଖଣ୍ଡ ତିଆରି କର ଓ ପରେ ଚିତ୍ରଖଣ୍ଡଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।



ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଲିମ୍ବୁର ବାପା ଦେଖୁଥିଲେ । ସେ କହିଲେ- ଜାଣିଛ କି, ଯେଉଁ ରେଖାର ଉତ୍ତୟ ପଚର ଚିତ୍ର ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ତା'କୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

ଜାଣିଛ କି ?

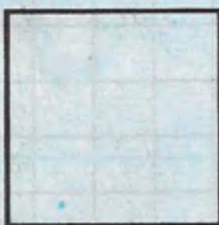
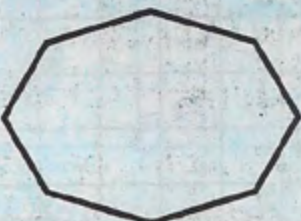
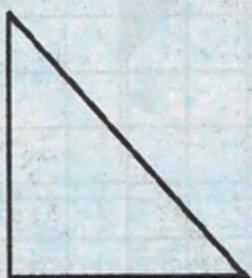
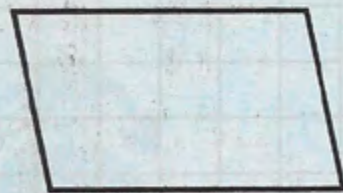
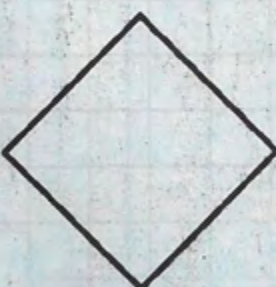
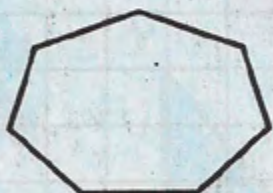
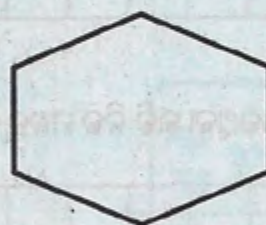
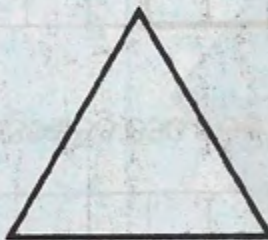
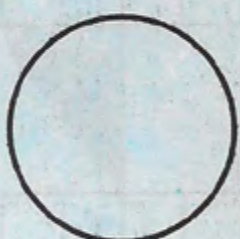
କେତେକ ଛବିର ମଞ୍ଚରେ ଗାରଚିଏ ଶାଣିଲେ ବା ଭାଙ୍ଗ ପକାଇଲେ ଯଦି ଗାର ବା ଭାଙ୍ଗର ଗୋଟିଏ ପାଖର ଚିତ୍ର ଅନ୍ୟ ପାଖର ଚିତ୍ରସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ମିଶିଯାଏ ତେବେ ତା'କୁ ପ୍ରତିସମ ରେଖା ବା ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ କୁହାଯାଏ ।

ଛବିର ମଞ୍ଚରେ ଥିବା ଗାର / ଭାଙ୍ଗ ଉପରେ ଦର୍ପଣଚିଏ ରଖିଲେ ଯଦି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରର ପ୍ରତିକିମ୍ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵର ଚିତ୍ର ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରାବରେ ମିଳିଗଲା ପରି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଗାର/ ଭାଙ୍ଗକୁ ପ୍ରତିସମ ରେଖା ବା ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ କୁହାଯାଏ ।

କହିଲ ଦେଖି :

ଦୂମ ଜ୍ୟାମିତି ବାକୁରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ଯାକ ସେବନ୍ଦୋଯାର ପ୍ରତିସମ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କି ?
ଏହାର କାରଣ କ'ଣ ?

୧. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିସମ କି ? କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଦର୍ଶାଅ ।



- (କ) ଭୁମ ନିକଟ ପରିବେଶରେ ଦେଖୁଥିବା ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତିସମତା ଲକ୍ଷ୍ୟକରୁଛ,
ସେଥିରୁ ପାଞ୍ଚଟିର ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।
- (ଖ) ସେହିଭଳି କେଉଁସବୁ ଜିନିଷର ଆକୃତିର ପ୍ରତିସମତା ନାହିଁ, ତା'ର ପାଞ୍ଚଟି ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।

ପ୍ରତିସମ ଆକୃତି

1

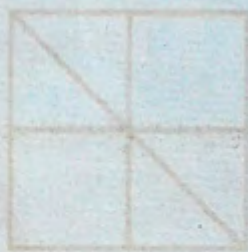
ପ୍ରତିସମତା ବିହୀନ ଆକୃତି

1

2



5



2

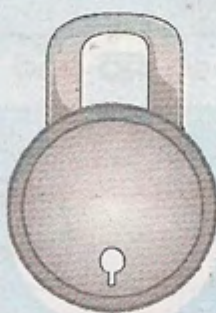


5



- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ । ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିସମ ଆକୃତି ସେଥିରେ ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଅଙ୍କନ କର ।

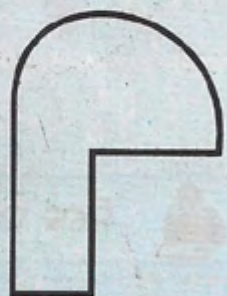
(କ)



(ଖ)



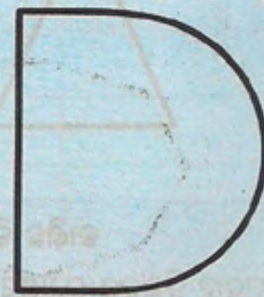
(ଗ)



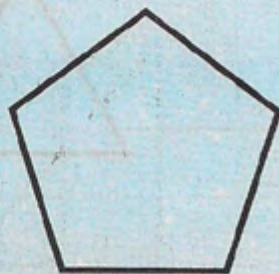
(ଘ)



(ଙ)

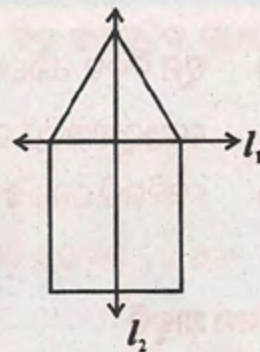


(ଚ)



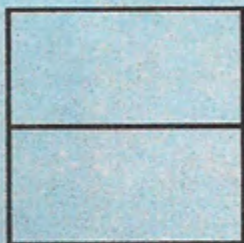
ବାପା କହିଲେ- ଜାଣିଛ କି କେତେବୁଡ଼ିଏ ଚିତ୍ର ଅକ୍ଷ ଯାହାର ଏକାଧିକ ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଅଛି ?

ପାର୍ଶ୍ଵ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଟିକୁ ଦେଖ ୩ I_1 ଓ I_2 ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଚିହ୍ନଟ କର ।

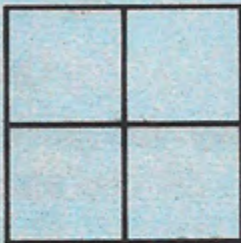


ନିଜେ କରି ଦେଖ :

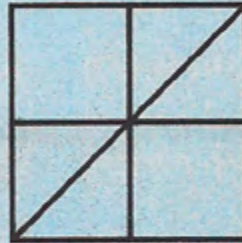
- ଖଣ୍ଡିଏ ବର୍ଗାକୃତି କାଗଜ ନିଅ ସେହି କାଗଜଟିକୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ପରି ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ ଭାଙ୍ଗ । ଭାଙ୍ଗିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷରେ କାଗଜ ଖଣ୍ଡିକରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଦେଖିଲ କହ ।



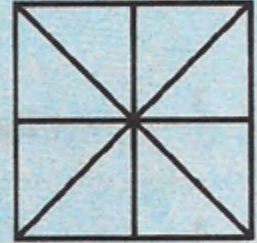
ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର



ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର



ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର



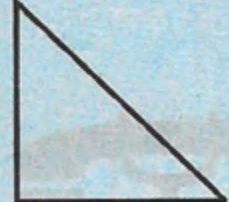
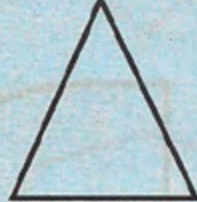
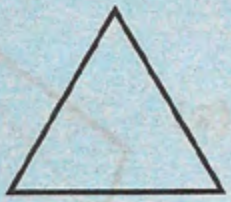
ଚତୁର୍ଥ ଚିତ୍ର

- ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡନେଇ ପୂର୍ବପରି ଭାଙ୍ଗ ।
- ଏଥରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ପାଇଲ ?
- ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷସଂଖ୍ୟା ଓ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେଲା ନାହିଁ କାହିଁକି ?
- ବୁମର ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି ଏହାର କାରଣ ଲେଖ ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ ସମବାହୁ, ସମଦ୍ଵିବାହୁ ଓ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି କାଗଜ ନିଅ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଗଜ ଖଣ୍ଡରେ ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଚିହ୍ନଟ କର ।



ଜାଣିଛ କି ?

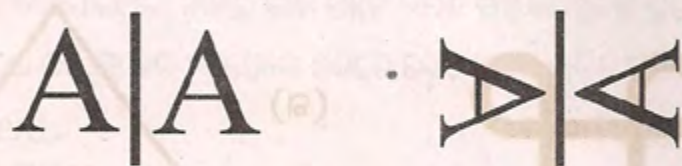
ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ନ ଥାଏ ।

ସିନ୍ଦୁର ଘରେ ଗୋଟିଏ ଖେଳନା ଗାଡ଼ି ଥିଲା । ଗାଡ଼ିରେ ଲେଖାଯାଇଥିଲା AMBULANCE । ସିନ୍ଦୁ ଓ ଲିନ୍ଦୁ ଏହି ଅକ୍ଷରକୁ ବୁଝିପାରିଲେ ନାହିଁ । ସେମାନେ ବାପାଙ୍କୁ ପର୍ଶରିଲେ । ବାପା କହିଲେ— ଗୋଟିଏ ଦର୍ପଣ ଆଣ, ଦର୍ପଣଟିକୁ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଗାରକୁ ଲଗାଇବଣ, ଯେପରିକି ଦର୍ପଣର ସାମ୍ବା ପାଖ ଲେଖା ଆଡ଼କୁ ରହିବ ।

AMBULANCE AMBULANCE

କହିଲ ଦେଖି :
ଗାଡ଼ିରେ
AMBULANCE ଏହିପରି
ଭାବରେ ଲେଖାହେବାର କାରଣ
କ'ଣ ?

ଗାଡ଼ିରେ AMBULANCE ଲେଖାହେଇଥିବା ଜାଣି ଦୂରେ ବହୁତ ଖୁସିହେଲେ । ଲିନ୍ଦୁ ଗୋଟିଏ କାଗଜରେ 'A' ଦେଖି ବିଭିନ୍ନ ଦିଗରୁ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଦୂରତାରୁ ଦେଖିବାକୁ ଲାଗିଲା ।



☞ ତୁମେ ଅନ୍ୟ ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖି ଦର୍ପଣରେ ତାର ପ୍ରତିବିମ୍ବକୁ ଦେଖ । ଯେଉଁଭଳି ଆକୃତି ଦେଖୁଛ ତାହା ଲେଖ ।

ସିନ୍ଦୁ ଓ ଲିନ୍ଦୁ ନିଜ ନିଜର ନାମକୁ ଦର୍ପଣରେ ଦେଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କଲୋ ।



ନିଜେ କରି ଦେଖି :

ତୁମେ ତୁମର ପାଞ୍ଜଳଣ ସାଙ୍ଗକର ନାମ ଲେଖ (ଇଂରାଜୀ ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ) ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ପଣରେ ଦେଖ । ଯେଉଁପ୍ରକାରର ଆକୃତି ପାଉଛ ତାହାକୁ ଲେଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।

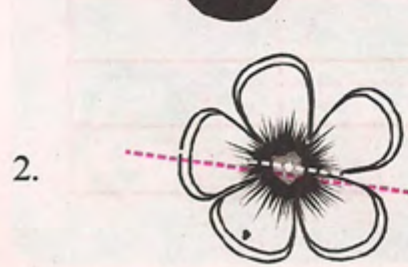
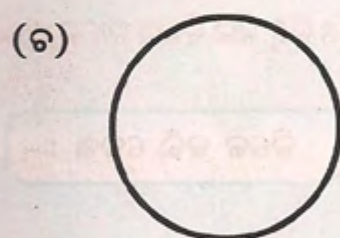
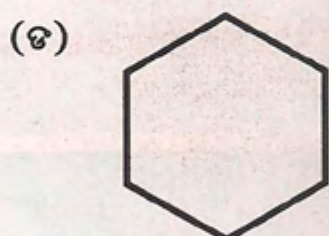
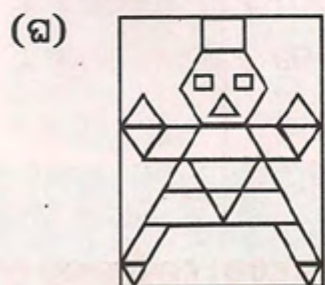
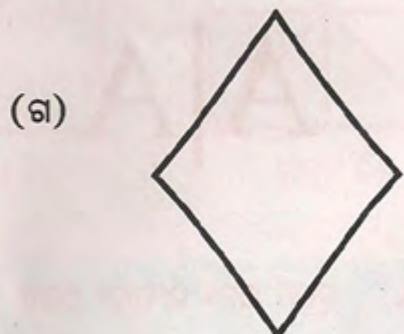
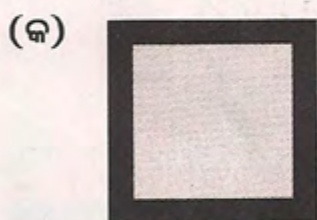
କ୍ର.ନଂ	ନାମ (ଇଂରାଜୀ ବଡ଼ ଅକ୍ଷରରେ)	ଦର୍ପଣରେ କିପରି ଦେଖାଯାଉଛି ?
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

❖ ଦର୍ଶନ ନ ଦେଖୁ ନିମ୍ନ ନାମଗୁଡ଼ିକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

EINSTINE
JOSEPH
SIBA SUNDAR
TENDULKAR

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.1

1. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରର ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର । କେଉଁ ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ପାଇଲ ଲେଖ । କେଉଁ ଚିତ୍ରରେ ପ୍ରତିସମୀକ୍ଷା ନାହିଁ ?



ଶାଯାରଥବା ଗାରଟି ଆକୃତିର ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ କି ? ଯଦି ହଁ, ତେବେ ଅନ୍ୟ ଅକ୍ଷ ଗୁଡ଼ିକ ଅଙ୍କନ କର, ଯଦି ନୁହଁ, ତେବେ ନାହିଁ ବୋଲି ଲେଖ ।

3. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରର ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ତା'ର ଡାହାଣରେ ଥୁବା କୋଠିରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ରର ନାମ	ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା
ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ	
ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ	
ବିଶମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ	
ବର୍ଗଷେତ୍ର	
ଆୟତଷେତ୍ର	
ରମ୍ସ	
ବୃତ	
ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର	

4. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନାମର ବାମ ପଟେ ଦର୍ପଣ ରଖି ଦେଖିଲେ ପ୍ରତିବିମ୍ କିପରି ଦେଖାଯିବ ଲେଖ । ଦର୍ପଣ ବ୍ୟବହାର କରି ତୁମ ଭରର ପରୀକ୍ଷା କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶବ୍ଦରେ କେଉଁ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିବିମ୍ ମୂଳ ଅକ୍ଷର ଭଳି ଦେଖାଯାଉଛି ?

GOPAL
RAMESH
MIRROR
RAJESH
EEMA

5. ନିଜର ଘରେ, ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଓ ପରିବେଶରେ ଥୁବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିସମ ଆକୃତି ସଂଗ୍ରହ କରି ଓ ଗୋଟିଏ ଖାତାରେ ଅଠା ଦେଇ ଲଗାଅ।

9.2 ସର୍ବସମତା

ଏହି ବିଭାଗରେ ଆମେ ସର୍ବସମତା ଭଲି ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଜ୍ୟାମିତିକ ଧାରଣା ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ବିଶେଷ କରି ଡିଭିଜ୍ଞାକୁଡ଼ି ଚିତ୍ରର ସର୍ବସମତା ସଂପର୍କରେ ବିଷ୍ଣୁ ଭାବେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଡାକଟିକଟ ଦୂଇଟି ଡାକଟିକଟ ସଂଗ୍ରହ କର, ଯେଉଁଦୂଇଟି ପରସ୍ପର ସହ ମିଳିଯିବ ।
 - ଗୋଟିକ ଉପରେ ଅନ୍ୟ ଡାକଟିକଟକୁ ରଖ । କ'ଣ ଦେଖୁଛ ? ତୁମେ ଦେଖୁବ, ପ୍ରଥମ ଡାକଟିକଟଟି ଅନ୍ୟ ଡାକଟିକଟ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ମିଳିଯିବ । ଏହାର ଅର୍ଥ ଦୂଇଟି ଯାକ ଡାକଟିକଟର ଆକାର ଓ ଆକୃତି ସମାନ ।
 - ଏବେ କହ, ଯେ କୌଣସି ଦୂଇଟି ଡାକଟିକଟ ନେଲେ ଦୂଇଟିଯାକର ଆକାର ଓ ଆକୃତି ସମାନ ହେବ କି ?
 - ସମାନ ଆକାର ଓ ଆକୃତିର ଡାକଟିକଟ ଦୂଇଟି ପରସ୍ପର ସର୍ବସମ । ସମତଳ ପୃଷ୍ଠା ଉପରିସ୍ଥି ଦୂଇଟି ଚିତ୍ରର ଆକାର ଓ ଆକୃତି ସମାନ ହେଲେ ସେମାନଙ୍କ ପରସ୍ପର ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ ।

ଶ୍ରେଣୀ ପରିବେଶରେ ଥିବା ବସ୍ତୁମାନଙ୍କରେ ସମାନ ଆକାର ଓ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚିତ୍ର ମାନଙ୍କର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

କହିଲ ଦେଖୁ :

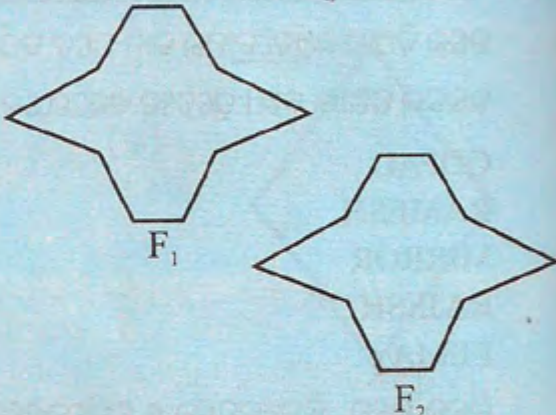
ଦୂଇଟି ଜ୍ୟାମିତି ବାକୁ ରୁ 60° ଓ 30° କୋଣ ଥିବା ଦୂଇଟି ସେଗ୍ମେଣ୍ଟୋଯାର ନେଇ ଗୋଟିକୁ ଅନ୍ୟ ସଙ୍ଗେ ମିଳାଇ ରଖ । ସେ ଦୂଇଟି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ମିଳିଯାଇପାରିବ କି ? ସେଗ୍ମେଣ୍ଟୋଯାର ଦୂଇଟି ସର୍ବସମ ହେବେ କି ?

9.2.1 ଦୂଇଟି ସାମତଳିକ ଚିତ୍ରର ସର୍ବସମତା



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

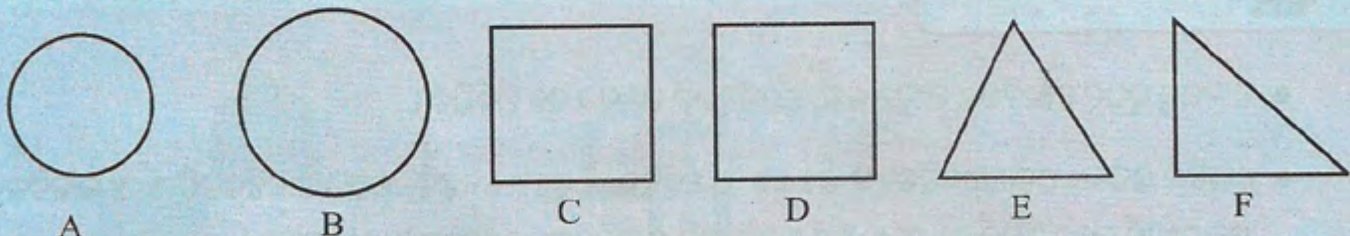
- ନିମ୍ନ ଚିତ୍ର ଦୂଇଟିକୁ ଦେଖ ।
- ତ୍ରେସି-କାଗଜଟିଏ ନିଆ । ଏହାକୁ ଚିତ୍ର F_1 ଉପରେ ରଖ ସେହି ଚିତ୍ରର ଅବିକଳ ନକଳ ତ୍ରେସି-କାଗଜ ଉପରେ ଅଙ୍କନ କର ।
- ତ୍ରେସି-କାଗଜରୁ ଆଙ୍କିଥିବା ଚିତ୍ରର ଧାରେ ଧାରେ କାଟି ନିଆ । ତ୍ରେସି-କାଗଜର କଟା ଯାଇଥିବା ଅଂଶଟିକୁ F_2 ଚିତ୍ର ଉପରେ ରଖି ତାକୁ F_2 ସହ ମିଳାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।
- ତ୍ରେସି-କାଗଜର କଟା ଚିତ୍ରଟି F_2 ଚିତ୍ର ସହ ପୂରାପୂରି ମିଳିଗଲା କି ? ଠିକ୍ ଭାବରେ ମିଳାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ନିଷୟ ସେ ଦୂଇଟି ମିଳିଯିବ ।



ଏଥରୁ ଆମେ କ'ଣ ଜାଣିଲେ ?

ତ୍ରେସି-କାଗଜରେ କଟାଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଟି F_2 ଚିତ୍ର ସହ ସର୍ବସମ । ତ୍ରେସି-କାଗଜର କଟା ଚିତ୍ରଟି F_1 ର ଅବିକଳ ନକଳ । ତେଣୁ ଆମେ କହୁ F_1 ଓ F_2 ଚିତ୍ରଦ୍ୱୟ ସର୍ବସମ ।

ଶ୍ରେଣୀ ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ସାରଣୀଟିକୁ ପୂରଣ କର ।



ଚିତ୍ରର ନାମ	ଆକୃତି ସମାନ କି ?	ଆକାର ସମାନ କି ?	ଆକୃତି ତଥା ଆକାର ସମାନ କି ?
(A)ଓ(B)			
(C)ଓ(D)			
(E)ଓ(F)			

ସେହିପରି ଦୁଇଟି ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହୋଇଥିଲେ ଚିତ୍ରଦୁଇଟି ପରିଷର ସର୍ବସମ ୩ ଟି ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଥ ଥିବା ବୃତ୍ତର ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟ ପରିଷର ସର୍ବସମ ।

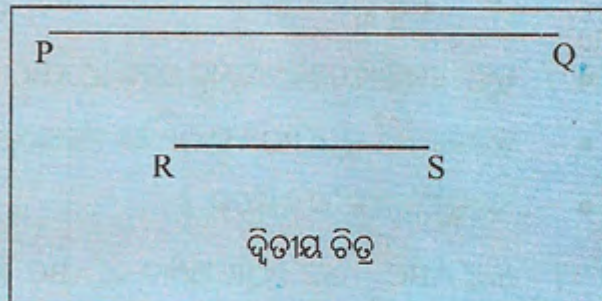
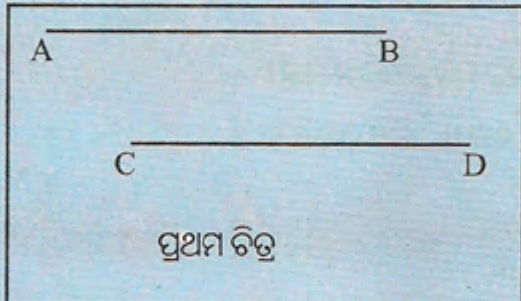
୫ ଯୋଡ଼ା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

9.2.2 ଦୁଇଟି ରେଖାଖଣ୍ଡର ସର୍ବସମତା



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଦୁଇଟି ରେଖାଖଣ୍ଡ ସର୍ବସମ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାମ କରିବା ।



- ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେସିଂ-କାଗଜ ନେଇ \overline{AB} ର ଅବିକଳ ନକଳ ଅଙ୍କନ କର ।
- \overline{AB} ର ଅବିକଳ ନକଳକୁ \overline{CD} ଉପରେ ପକାଇ ଦେଖ ।
- \overline{CD} ର 'C' ସହିତ ନକଳ \overline{AB} ଚିତ୍ରର 'A' କୁ ମିଳାଇ ରଖ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖ, 'D' ସହିତ ନକଳ ଚିତ୍ରର 'B' ମିଶି ଯାଉଛି କି ?
- ତେଣୁ, ଆମେ ଜାଣିଲେ \overline{AB} ଓ \overline{CD} ସର୍ବସମ । ଏହାକୁ ଆମେ $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ଭାବେ ଲେଖୁଥାଉ ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ରରେ ଟ୍ରେସିଂ-କାଗଜ ଉପରେ \overline{PQ} ର ଅବିକଳ ନକଳ ଅଙ୍କନ କର ।
- ନକଳ \overline{PQ} ଚିତ୍ରର P ବିନ୍ଦୁକୁ R ସହିତ ମିଳାଇ ରଖିଲେ, Q ବିନ୍ଦୁ S ବିନ୍ଦୁ ସହ ଏକାଠି ରହୁଛି କି ?
- ଏଠାରେ \overline{PQ} ଓ \overline{RS} ସର୍ବସମ ହେବେ କି ?

ଏବେ କହ -

- \overline{AB} ର ନକଳ ଚିତ୍ର \overline{CD} ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ମିଳିଗଲା । ମାତ୍ର \overline{PQ} ର ନକଳ ଚିତ୍ର \overline{RS} ସହ ମିଳିଲା ନାହିଁ କାହିଁକି ?
- \overline{AB} ଓ \overline{CD} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହୋଇ ନ ଥିଲେ \overline{AB} ର ନକଳ ଚିତ୍ର \overline{CD} ସହ ମିଳି ଥାଆନ୍ତାକି ?
ଆମେ ଦେଖିଲେ, \overline{AB} ଓ \overline{CD} ଉଭୟ ରେଖାଖଣ୍ଡ ହେତୁ ସେମାନଙ୍କର ଆକୃତି ଏକା ଏବଂ ଉଭୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେତୁ ସେମାନଙ୍କର ଆକାର ସମାନ ।
ତେଣୁ \overline{AB} ଓ \overline{CD} ସର୍ବସମ ।

ଆମେ ଜାଣିଲେ ,

ଦୁଇଟି ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ ସେ ରେଖାଖଣ୍ଡଦ୍ୟନ୍ତରୁ ସର୍ବସମ ରେଖାଖଣ୍ଡ କୁହାଯାଏ ।

ଜାଣିଛ କି ?

ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ଚିତ୍ର F_1 ଓ F_2 କୁ $F_1 \cong F_2$ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

☰ ହେଉଛି ସର୍ବସମତାର ଚିତ୍ର

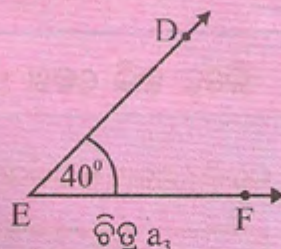
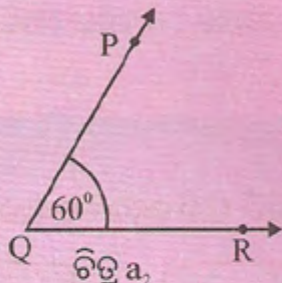
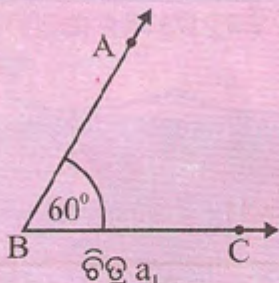
9.2.3 କୋଣମାନଙ୍କର ସର୍ବସମତା :

କୋଣ ମାନଙ୍କର ସର୍ବସମତା ସଂପର୍କରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ କାମଟି କରିବା ।



ନିଜେ କରି ଦେଖି :

- ଭୁମେ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ୩ଟି କୋଣ $m\angle ABC=60^\circ$, $m\angle PQR=60^\circ$ ଓ $m\angle DEF=40^\circ$ ଅଙ୍କନ କର ।



- ଭୁମେ ଗୋଟିଏ ତ୍ରୈସିଂ-କାଗଜ ନେଇ $\angle ABC$ ର ଅବିକଳ ନକଳ ଅଙ୍କନ କର ।
 - ନକଳର \overrightarrow{BA} କୁ $\angle PQR$ ର \overrightarrow{QP} ସହ ମିଳାଇ ରଖ । \overrightarrow{QR} ସହ \overrightarrow{BC} ମିଶି ଯାଉଛି କି ?
 - ଏଥୁରୁ ଆମେ କ’ଣ ଜାଣିଲେ ?
- $$m\angle ABC = m\angle PQR \text{ ଅର୍ଥାତ୍ } \angle ABC \cong \angle PQR$$
- ପୁନଃ ତ୍ରୈସିଂ-କାଗଜ ଉପରେ ଅଙ୍କନ କରିଥିବା $\angle ABC$ ର ଅବିକଳ ନକଳ \overrightarrow{BA} କୁ $\angle DEF$ ର \overrightarrow{ED} ସହ ମିଳାଇ ରଖ । \overrightarrow{EF} ସହ \overrightarrow{BC} ମିଶୁଛି କି ?
 - ଏଥୁରୁ ଆମେ କ’ଣ ଜାଣିଲେ ?
- $$\therefore \angle ABC \text{ ଓ } \angle DEF \text{ ର ପରିମାଣ ସମାନ ନୁହେଁ ।}$$

ଚିତ୍ର a_1 ଓ a_2 ଓ a_3 ର ଆକୃତି ସମାନ କିନ୍ତୁ ଚିନୋଟିର ଆକାର (ପରିମାଣ) ସମାନ ନୁହେଁ ।

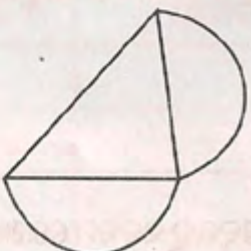
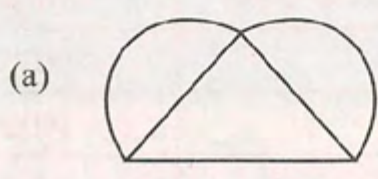
ଚିତ୍ର a_1 ଓ a_2 ର ଆକୃତି ସମାନ ଓ ଆକାର (ପରିମାଣ) ସମାନ, ତେଣୁ $\angle ABC \cong \angle PQR$

ଆମେ ଜାଣିଲେ :

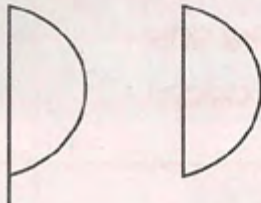
ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ ବା ମାପ ସମାନ ହେଲେ ସେ ଦୁଇଟି କୋଣ ସର୍ବସମ ।

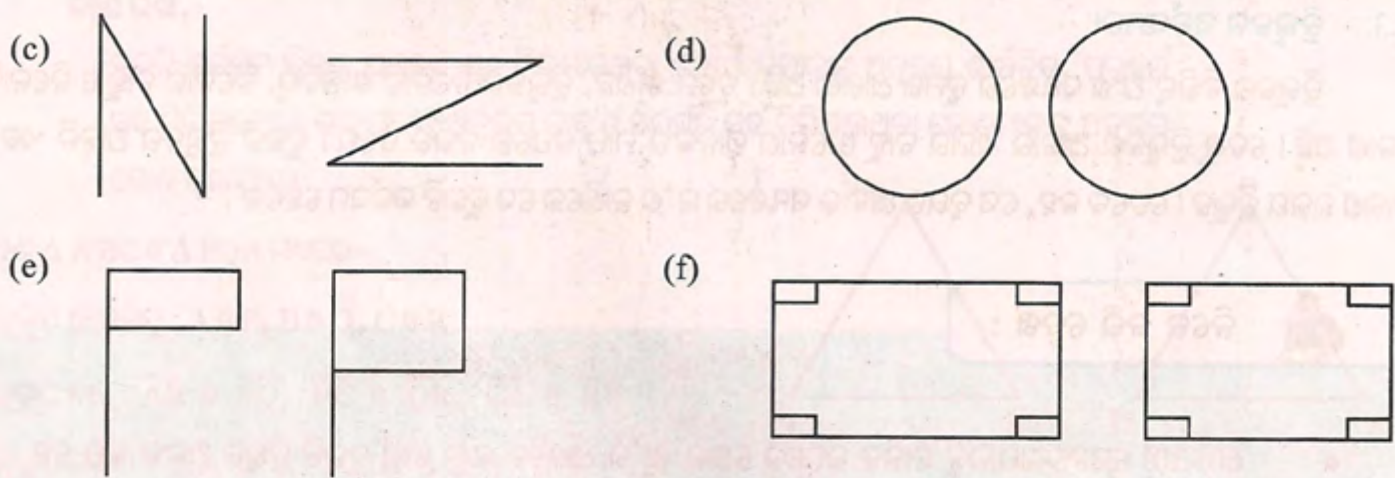
ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.2

- ପ୍ରତି ଯୋଡା ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ରର ଅବିକଳ ନକଳ ତିଆରି କର । ତାହାକୁ ସେହି ଯୋଡାର ଅନ୍ୟ ଚିତ୍ର ଉପରେ ଥୋଇ ଚିତ୍ର ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ କି ନାହିଁ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

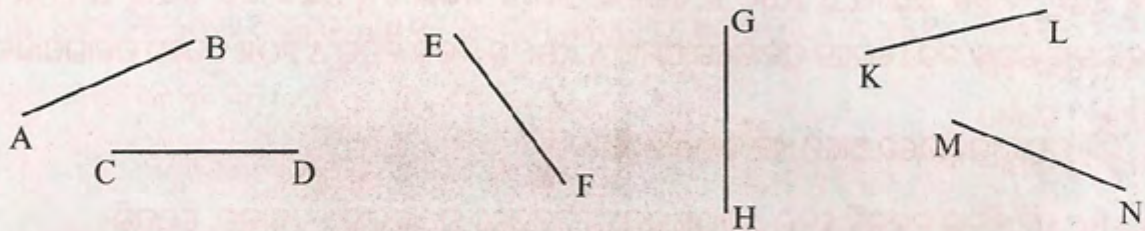


(b)





2. ନିମ୍ନସ୍ତ ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବସମ ପରୀକ୍ଷା କର ।



3. \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $AB = 4.6$ ସେ.ମି. ହେବ ।

\overline{CD} ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ହେବ

4. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ-

- (କ) କେଉଁ ସର୍ତ୍ତରେ ଦୂଇଟି ରେଖାଖଣ୍ଡ ସର୍ବସମ ହେବେ ?
- (ଖ) ଦୂଇଟି ବୃତ୍ତ ସର୍ବସମ ହେବେ ବୋଲି କିପରି ଜାଣିବ ?
- (ଗ) ଦୂଇଟି କୋଣ ସର୍ବସମ ହେବାର ଆବଶ୍ୟକ ସର୍ତ୍ତ କ'ଣ ?
- (ଘ) କେଉଁ ପରିମ୍ବିତରେ ଦୂଇଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ସର୍ବସମ ହେବେ ?

5. ଦୂଇଟି ସର୍ବସମ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରି ଗୋଟିକର ଅନ୍ତର୍ଦେଶକୁ କଳା ରଙ୍ଗ ଓ ଅନ୍ୟଟିର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

- (କ) ସର୍ବସମ ବୃତ୍ତ ଦୂଇଟିର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦକୁ ମାପ ।
- (ଖ) ବୃତ୍ତ ଦୂଇଟିର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି ?
- (ଗ) ଏବେ ବୃତ୍ତ ଦୂଇଟିର ବ୍ୟାସ ଦୂପି ସର୍ବସମ ହେବେ କି ? ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।
- (ଘ) ସେହିପରି ଦୂଇଟି ସର୍ବସମ ଆୟତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି, ସେମାନଙ୍କର ପରିସୀମା ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

9.3. ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମତା

ତ୍ରିଭୁଜର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦୁମର ଧାରଣା ଅଛି । ଦୁମେ ଜାଣିଛ, ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, ତିନୋଟି ବାହୁ ଓ ତିନୋଟି କୋଣ ଅଛି । ତେଣୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଆକାର ଏହାର ବାହୁ ଓ କୋଣ ମାନଙ୍କର ମାପ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର ଆକୃତି ଏକା, କାରଣ ଉତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ ତ୍ରିଭୁଜ । ତେବେ କହ, ସେ ଦ୍ୱୟର ଆକାର ସମ୍ବନ୍ଧରେ କ'ଣ ଜାଣିଲେ ସେ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ହେବେ ?



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- $60^{\circ}-30^{\circ}$ ସେଚନ୍ଦ୍ରୋଯାରକୁ କାଗଜ ଉପରେ ଥୋଇ ତା'ର ଧାରରେ ଗାର ଟାଣି ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ସେ ଦୁଇଟିର ନାମ ABC ଓ PQR ଦିଆ ।
- ଏକ ତ୍ରୈସି-କାଗଜ ଉପରେ $\triangle ABC$ ର ଗୋଟିଏ ଅବିକଳ ନକଳ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ତାହାକୁ $\triangle PQR$ ସହ ମିଳାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର । କେତେ ପ୍ରକାରରେ ଆମେ $\triangle ABC$ ର ନକଳ ଚିତ୍ରକୁ $\triangle PQR$ ଉପରେ ପକାଇପାରିବା ?
- ଲକ୍ଷ୍ୟକର : ତିନି ପ୍ରକାର ଉପାୟରେ ଆମେ ଏହି କାମ କରିପାରିବା ।
- $\triangle ABC$ ର ଅବିକଳ ନକଳଟି ନେଇ $\triangle PQR$ ଉପରେ ନିମ୍ନମତେ ପକାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର, ଯେପରି-
 - ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାପନ - A ସହିତ P, B ସହିତ Q, ଓ C ସହିତ R, ମଣିବ
 - ଦ୍ୱାୟ ସ୍ଥାପନ - A ସହିତ Q, B ସହିତ R, ଓ C ସହିତ P, ମଣିବ
 - ତୃତୀୟ ସ୍ଥାପନ - A ସହିତ R, B ସହିତ P, ଓ C ସହିତ Q, ମଣିବ

ଏବେ କହ-

କେଉଁ ସ୍ଥାପନରେ $\triangle ABC$ ର ନକଳର ତିନୋଟି ଶାର୍ଷ $\triangle PQR$ ର ତିନୋଟିଯାକ ଶାର୍ଷ ସହ ମିଳିଯିବ ?

ଉପରୋକ୍ତ କାମରୁ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ, ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାପନରେ $\triangle ABC$ ର ଅବିକଳ ନକଳକୁ $\triangle PQR$ ର ଉପରେ ପକାଇବାରୁ ପରଦର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମିଳିଗଲା ।

A ଶାର୍ଷ P ଶାର୍ଷ ସହ ମିଳିଗଲା, B ଶାର୍ଷ Q ଶାର୍ଷ ସହ ମିଳିଗଲା ଏବଂ C ଶାର୍ଷ R ଶାର୍ଷ ସହ ମିଳିଗଲା ।

ଏଣୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ :

$$\triangle ABC \cong \triangle PQR$$

ଜାଣିଛ କି ?

$$\triangle ABC \cong \triangle PQR$$

$$\triangle ABC \cong \triangle QPR$$

$$\triangle ABC \cong \triangle RPQ$$

• ଜାଣି ରଖ,

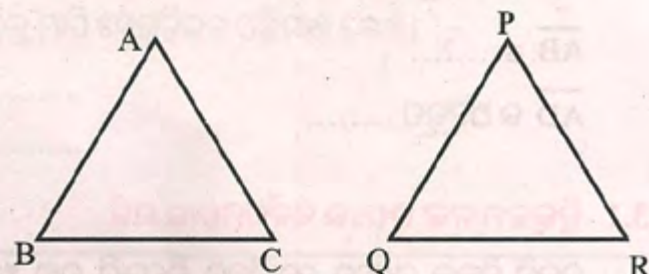
ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ତ୍ରିଭୁଜ ପରସ୍ପର ସହ ମିଳିଯାଉଥିବା ଶାର୍ଷ ବିଦ୍ୟୁମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୂପ ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟ, ପରସ୍ପର ସହ ମିଳିଯାଉଥିବା ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୂପ ବାହୁ ଓ ପରସ୍ପର ସହ ମିଳିଯାଉଥିବା କୋଣମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୂପ କୋଣ କୁହାଯାଏ ।

ଡେଣ୍ଟ୍ ଆବଶ୍ୟକ ମଧ୍ୟରେ-

ଅନୁରୂପ ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟ : A ଓ P, B ଓ Q, C ଓ R

ଅନୁରୂପ ବାହୁ : \overline{AB} ଓ \overline{PQ} , \overline{BC} ଓ \overline{QR} , \overline{CA} ଓ \overline{RP}

ଅନୁରୂପ କୋଣ : $\angle A$ ଓ $\angle P$, $\angle B$ ଓ $\angle Q$, $\angle C$ ଓ $\angle R$



ଆମେ ମଧ୍ୟ ଜାଣିଲେ,

ସର୍ବସମ ତ୍ରିଭୁଜ ମାନଙ୍କରେ ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନ ସର୍ବସମ । $\overline{AB} \cong \overline{PQ}$, $\overline{BC} \cong \overline{QR}$, $\overline{CA} \cong \overline{RP}$

ଅନୁରୂପ କୋଣମାନ ସର୍ବସମ । $\angle A \cong \angle P$, $\angle B \cong \angle Q$, $\angle C \cong \angle R$

ଜାଣିଛ କି ?

$\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବସମତା ସଂପର୍କ ଲେଖିବା ବେଳେ ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରେ ନାମକୁ ଅନୁରୂପ ଶାର୍ଷ କ୍ରମରେ ଲେଖିବା ।

ୱାରିଦ୍ରିତି ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ, ଉତ୍ତର ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ଅନୁରୂପ ?

ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟା ଅନୁରୂପ D, B ଅନୁରୂପ E ଏବଂ C ର ଅନୁରୂପ F ।

$\angle A$ ଅନୁରୂପ $\angle D$, $\angle B$ ର ଅନୁରୂପ $\angle E$ ଏବଂ $\angle C$ ର ଅନୁରୂପ $\angle F$ ।

\overline{AB} ର ଅନୁରୂପ \overline{DE} , \overline{BC} ର ଅନୁରୂପ \overline{EF} ଏବଂ \overline{CA} ଅନୁରୂପ \overline{FE} ।

ୱାରିଦ୍ରିତି ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ, ନିମ୍ନୀସ୍ତ ଶୂନ୍ୟପ୍ରାନ୍ତରେ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ।

(କ) $\overline{DE} \cong \underline{\quad}$ (ଖ) $\angle F \cong \underline{\quad}$

(ଗ) $\angle L \cong \underline{\quad}$ (ଘ) $\overline{KM} \cong \underline{\quad}$

(ଡ) $\overline{ML} \cong \underline{\quad}$

ଜାଣିଛ କି ?

ସର୍ବସମତା ତ୍ରିଭୁଜ କ୍ଷେତ୍ରରେ \leftrightarrow ସଂକେତ ବ୍ୟବହାର କରି ଅନୁରୂପ ଶାର୍ଷମାନଙ୍କୁ ଲେଖାଯାଏ ।

ଆମେ ଲେଖୁ: A \leftrightarrow P, B \leftrightarrow Q, C \leftrightarrow R

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.3

1. ଯଦି $\triangle PQR$ ଓ $\triangle LMN$ ସର୍ବସମ ହୋଇଥା'ନ୍ତି, ତେବେ ନିମ୍ନୀସ୍ତ ଶୂନ୍ୟପ୍ରାନ୍ତରେ କ'ଣ ଲେଖାଯିବ ?

(କ) $\triangle PQR \cong \triangle \dots\dots\dots$, $\triangle QRP \cong \triangle \dots\dots\dots$

(ଖ) $P \leftrightarrow \dots\dots\dots$, $\overline{QR} \dots\dots\dots$

(ଗ) $\overline{PQ} \cong \dots\dots\dots$, $\overline{QR} \cong \dots\dots\dots$

(ଘ) \overline{PQ} ର ଅନୁରୂପ , $\angle R$ ର ଅନୁରୂପ

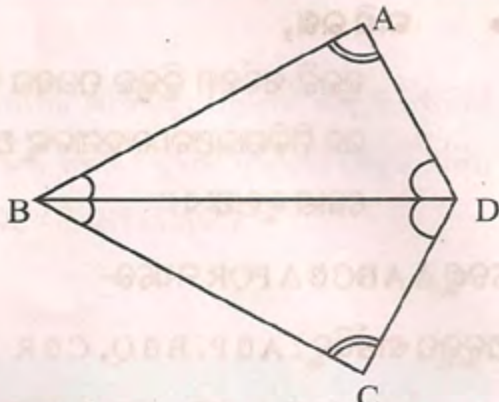
2. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ର ଦେଖି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$$\triangle ABD \cong \dots \dots$$

$$\overline{BC} \text{ ର ଅନୁରୂପ } \dots \dots$$

$$\overline{AB} \cong \dots \dots$$

$$\overline{AD} \text{ ର ଅନୁରୂପ } \dots \dots$$



9.3.1 ତ୍ରିଭୁଜମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବସମତାର ସର୍ତ୍ତ

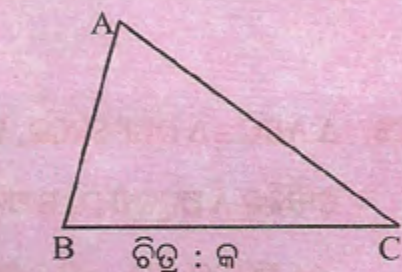
ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିକର ତିନୋଟି ବାହୁ ଅନ୍ୟଟିର ତିନୋଟି ବାହୁ ସହ ସର୍ବସମ ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଗୋଟିକର ତିନୋଟି କୋଣ ଅନ୍ୟଟିର ଅନୁରୂପ କୋଣ ତିନୋଟି ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ହେବା କଥା ଆମେ ଆଲୋଚନା କରିଛୁ ।

କେତେକ ସର୍ବନିମ୍ନ ସର୍ତ୍ତରେ ମଧ୍ୟ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ସର୍ବସମ ହୋଇପାରନ୍ତି । ଆସ, ସେହି ସର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକୁ ଜାଣିବା ।



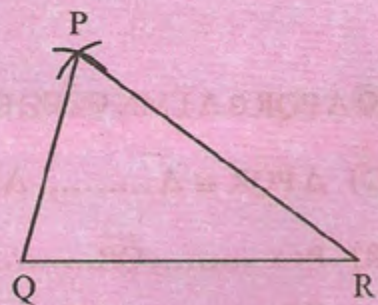
ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଗୋଟିଏ ତ୍ରୁଟି କାଗଜ ଉପରେ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ \triangle ଅଙ୍କନ କର (ଚିତ୍ର : କ) ଓ ତା'ର ନାମ ଦିଆ $\triangle ABC$ । ସେହି କାଗଜ ଉପରେ \overline{BC} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ରେଖାଖଣ୍ଡଟିଏ ଅଙ୍କନ କର (ଚିତ୍ର : ଖ) ଓ ତା'ର ନାମ ଦିଆ \overline{QR} ।
- ତୁମ କମାସରେ \overline{AB} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ Q କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଗୋଟିଏ ଛପ ଅଙ୍କନ କର (ଚିତ୍ର : ଗ) ।
- ପୁନଃ, କମାସରେ \overline{AC} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ R କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଗୋଟିଏ ଛପ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି ତାହା ପୂର୍ବରୁ ଅଙ୍କିତ ଛପକୁ ଛେଦ କରିବ (ଚିତ୍ର : ଘ) ।
- ଏହି ଛେଦବିଦ୍ୟୁର ନାମ 'P' ଦିଆ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ \overline{PQ} ଓ \overline{PR} ଅଙ୍କନ କର । $\triangle PQR$ ମିଳିଲା ।
- ଏବେ ABC ତ୍ରିଭୁଜର ଅବିକଳ ନକଳ ତିଆରି କର ।
- ଏହାକୁ $\triangle PQR$ ଉପରେ ରଖ, ଯେପରି $\triangle ABC$ ର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟୁ A ଉପରେ $\triangle PQR$ ର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟୁ P ରହିବ । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?



Q ଚିତ୍ର : ଖ R

Q ଚିତ୍ର : ଗ R



ଚିତ୍ର : ଘ

ଏବେ କହ -

$\triangle ABC$ ର କେଉଁ ଅଙ୍ଗର ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । କେବଳ \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ମାପକୁ ନେଇ $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରୋତ୍ରାକୃତ ବ୍ୟବହାର କର ଉଭୟ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣଗୁଡ଼ିକୁ ମାପି ସେଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଲେଖ ।

$$m\angle A = \dots\dots\dots, \quad m\angle B = \dots\dots\dots, \quad m\angle C = \dots\dots\dots$$

$$m\angle P = \dots\dots\dots, \quad m\angle Q = \dots\dots\dots, \quad m\angle R = \dots\dots\dots$$

ନିମ୍ନଲୀଖି ସାରଣୀରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟମୂଳିକା ପୂରଣ କର ।

$\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ର ବାହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ (ଆମେ ଅଙ୍କନ ବେଳେ ନେଇଥିଲେ)	$\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ର କୋଣମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ (ଆମେ ମାପି ଦେଖିଲେ)
$\overline{AB} \cong \dots\dots\dots$ $\overline{BC} \cong \dots\dots\dots$ $\overline{CA} \cong \dots\dots\dots$	$\angle A \cong \dots\dots\dots$ $\angle B \cong \dots\dots\dots$ $\angle C \cong \dots\dots\dots$

ତ୍ରିଭୁଜ ଦୂଇଟି ସର୍ବସମ ହେଉଛନ୍ତି କି ?

ଆମେ ଦେଖିଲେ $\triangle ABC \cong \triangle PQR$

ଏଠାରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୂଇଟି ସର୍ବସମ ହେବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ କେଉଁ ସର୍ବ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲା ?

ଆମେ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେଲୁ ଯେ-

ଦୂଇଟି \triangle ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିକର ଚିନିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟଟିର ଚିନିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ ହେଲେ, \triangle ଦ୍ୱାରା ସର୍ବସମ ହେବେ । ସର୍ବସମତାର ଏହି ସର୍ବକୁ ବାହୁ-ବାହୁ-ବାହୁ ବା ସଂକ୍ଷେପରେ ବା-ବା-ବା ସର୍ବସମତା କୁହାଯାଏ ।

୫. ନିଜେ ଉତ୍ତର ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର :

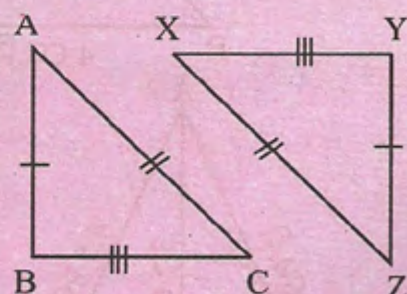
1. $\triangle PQR$ ଓ $\triangle LMN$ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ବାହୁଯୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ଅନୁରୂପ ?

2. ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ତ୍ରୀ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା \triangle ଦୂଇଟି ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ କେଉଁ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ, ତାହା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି ।

(କ) ଚିତ୍ରରେ ଥିବା \triangle ଦୂଇଟି ସର୍ବସମ କି ?

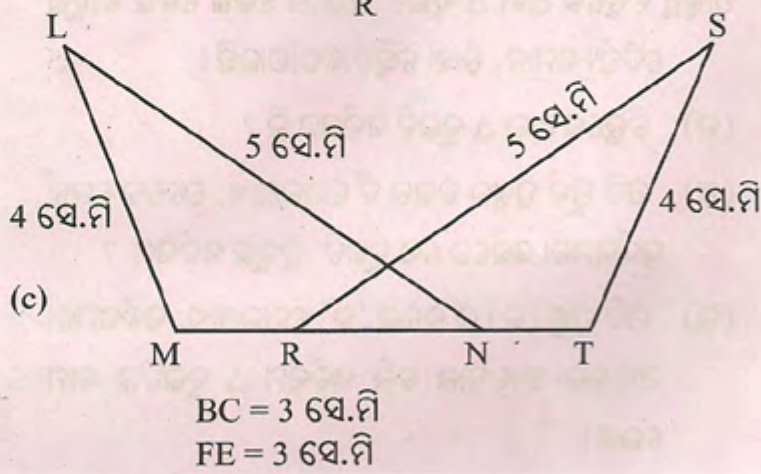
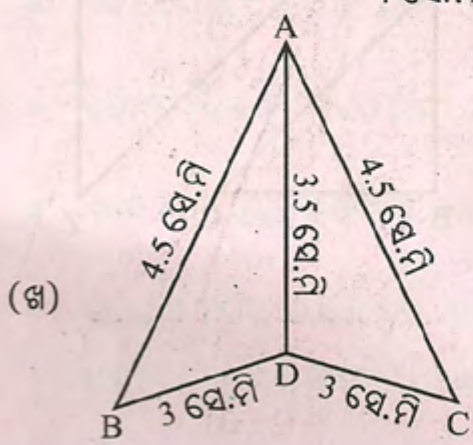
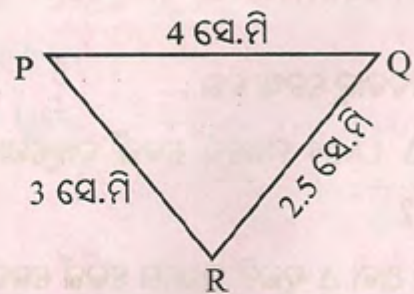
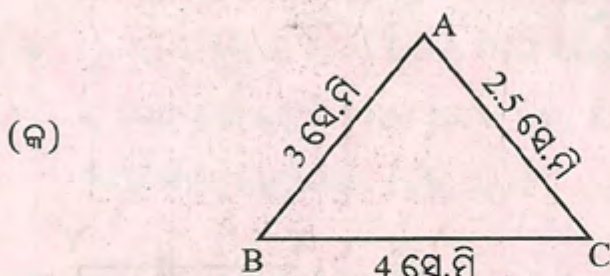
(ଖ) ଯଦି ପୂର୍ବ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ହଁ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ କେଉଁ ସର୍ବସମତା ସର୍ବରେ ସେ ଦୂଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ସର୍ବସମ ?

(ଗ) ଯଦି ପ୍ରଶ୍ନ (କ) ର ଉତ୍ତର ‘ହଁ’ ହୋଇଥାଏ, ସର୍ବସମତା ସଂକେତ ବ୍ୟବହାର କରି ସର୍ବସମ \triangle ଦୂଇଟିର ନାମ ଲେଖ ।



ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.4

4. ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ତୁ ଚିତ୍ରରେ, $\overline{AB} = \overline{CB}$, $\overline{AD} = \overline{CD}$ । ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।
- ΔABD ଓ ΔCBD ର କେଉଁ କେଉଁ ବାହୁ ସର୍ବସମ ?
 - ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ΔABD ଏବଂ ΔCBD ସର୍ବସମ କି ?
ଯଦି ତୁମ ଉତ୍ତର ‘ହଁ’, କାରଣ ଲେଖ ।
 - ଯଦି ତୁମ ଉତ୍ତର ‘ନହିଁ’, କାରଣ ଲେଖ ।
 - ΔABD ଏବଂ ΔCBD ର କେଉଁ କେଉଁ କୋଣ ସର୍ବସମ ?
 - \overline{BD} କେଉଁ କେଉଁ କୋଣକୁ ସମାଦିଶ୍ଵଣ୍ଡ କରେ ?
 - $\Delta ABD \cong \Delta BDC$ ଲେଖିବା ଠିକ୍ ହେବ କି ? ତୁମ ଉତ୍ତରର କାରଣ ଲେଖ ।
5. ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି ପ୍ରମାଣ କର ଯେ “‘ସର୍ବସମ ତ୍ରିଭୁଜରେ ସର୍ବସମ ବାହୁମାନଙ୍କର ସମ୍ବୂଧୀନ କୋଣମାନେ ଅନୁରୂପ’” ।
- ΔABC ଓ ΔPQR ମଧ୍ୟରେ $AB = PQ$ ଓ $BC = QR$
- CA ସହ ΔPQR ର କେଉଁ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ ହେବ ?
 - $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ ହେଲେ, ଶୁନ୍ୟସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ଲେଖାଯିବ ?
ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟ ଆରା ଅନୁରୂପ _____,
ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟ ବାରା ଅନୁରୂପ _____,
ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟ ଚାରା ଅନୁରୂପ _____ ।
2. ନିମ୍ନସ୍ତୁ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କରେ ବାହୁ-ବାହୁ-ବାହୁ ସର୍ବସମତା ସର୍ତ୍ତ ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ହେଉଥିବା ତ୍ରିଭୁଜ ମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ?



3. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ $AB = AC$ ଓ D , \overline{BC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ।

ଏହି ଚିତ୍ର ଦେଖି ନିମ୍ନ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।

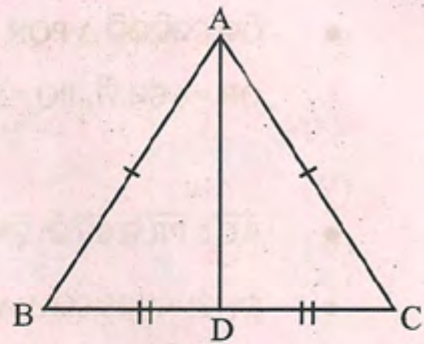
$$\Delta ADB \cong \Delta \underline{\quad}$$

$$\angle ABD \cong \angle \underline{\quad}$$

$$\angle BAD \cong \angle \underline{\quad}$$

$$\angle ADB \cong \angle \underline{\quad}$$

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମତାର ଆଉ ଗୋଟିଏ ସର୍ବ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିବା।



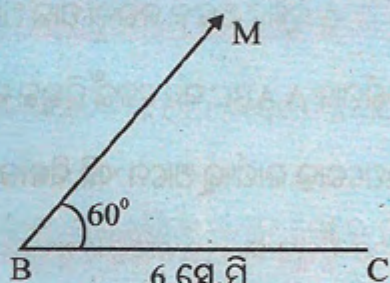
ନିଜେ କରି ଦେଖ :

ତୁମ ଖାତାରେ ନିମ୍ନ ସୂଚନା ମତେ ଅଳନ କର।

- 6 ସେ.ମି. ଦାର୍ଘ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଳନ କର।
ତା'ର ନାମ ଦିଅ \overline{BC} (ଚିତ୍ର - କ)।
- ପ୍ରେଟାକୁର ସାହାଯ୍ୟରେ \overrightarrow{BM} ଅଳନ କର,
ଯେପରି $m\angle CBM = 60^\circ$ ହେବ (ଚିତ୍ର .ଖ)

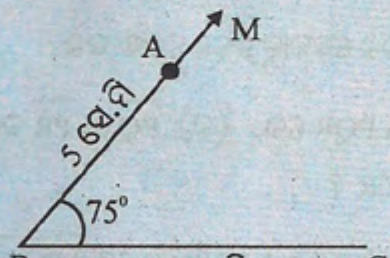
B 6 ସେ.ମି C

ଚିତ୍ର (କ)



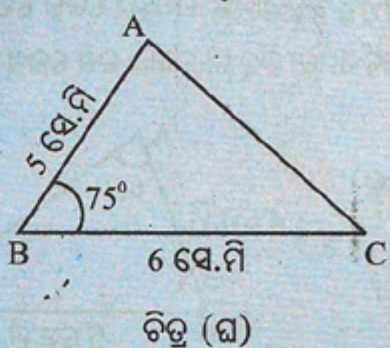
ଚିତ୍ର (ଖ)

- \overrightarrow{BM} ଉପରେ A ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କର,
ଯେପରି $BA = 5$ ସେ.ମି. (ଚିତ୍ର. ଗ)



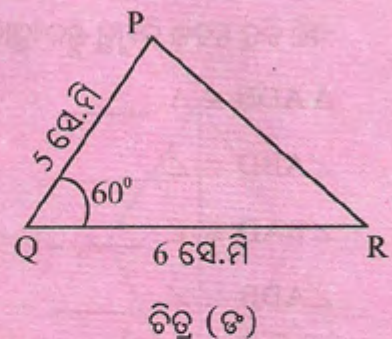
ଚିତ୍ର (ଗ)

- \overline{AC} ଅଳନ କର (ଚିତ୍ର - ଘ)।
ବର୍ତ୍ତମାନ $\triangle ABC$ ମିଳିଲା।



ଚିତ୍ର (ଘ)

- ଠିକ୍ ସେହିଜଳି $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର
 $QR = 6$ ସେ.ମି, $PQ = 5$ ସେ.ମି. ଓ $\angle PQR$ ର ମାପ 60° ହେବ।



ଚିତ୍ର (୩)

- \overline{AC} ଓ \overline{PR} ର ଦେଖ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ଦୁଇଟି ଯାକ ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ହେଲା କି ?
- ବା-ବା-ବା ସର୍ବରେ $\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବସମତା ସର୍ବ ପୂରଣ ହେଲା କି ?
- ଡେଶୁଆମେ ଜାଣିଲେ $\triangle ABC \cong \triangle PQR$
- $\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ମଧ୍ୟରେ

$$\overline{AB} \cong \underline{\quad}, \quad \overline{BC} \cong \underline{\quad}, \quad \overline{CA} \cong \underline{\quad},$$

$$\angle A \cong \underline{\quad}, \quad \angle B \cong \underline{\quad}, \quad \angle C \cong \underline{\quad}$$

- \triangle ଦୁଇଟି ଅଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଆମେ କେଉଁ ସର୍ବ ନେଇଥିଲେ ?

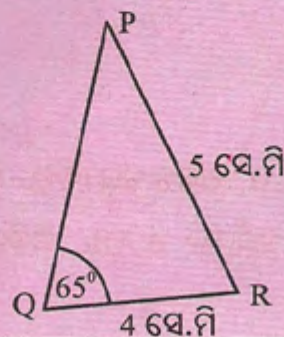
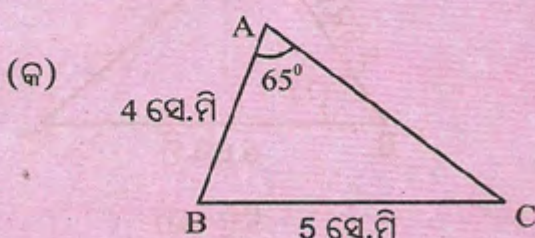
ବର୍ତ୍ତମାନ $\triangle ABC$ ସହ କେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜ ସର୍ବସମ ହେବାର ଦେଖୁଛ ?

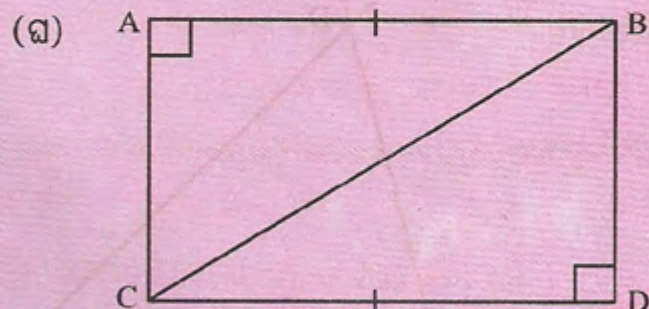
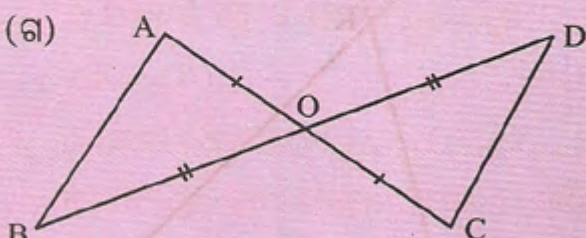
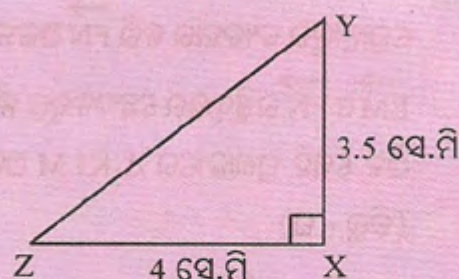
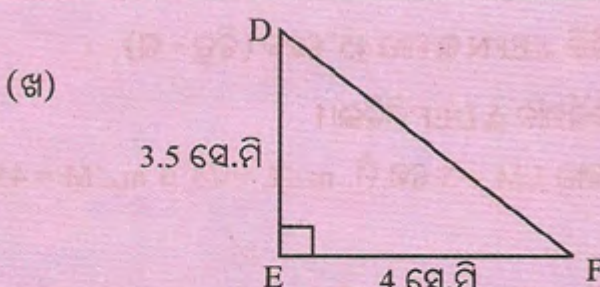
ଉପରୋକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଆମେ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେଲୁ ଯେ :

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ, ଅନ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୟ ସର୍ବସମ ହେବେ। ସର୍ବସମତାର ଏହି ସର୍ବକୁ ବାହୁ-କୋଣ-ବାହୁ ବା ସଂଶେଷରେ ବା-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା କୁହାଯାଏ ।

୫. ଉଭର ଦେବାକୁ ନିଜେ ଚେଷ୍ଟା କର :

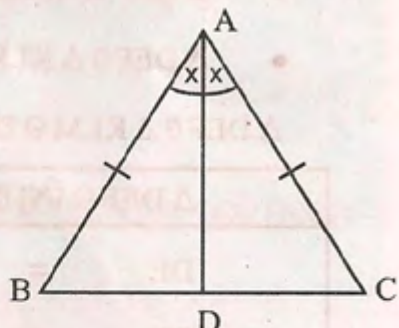
- $\triangle PQR$ ରେ, (କ) \overline{PQ} ଓ \overline{PR} ବାହୁଦୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ କେଉଁ ? (ଖ) କେଉଁ ବାହୁ ଦୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ ହେଉଛି $\angle R$?
- $\triangle ABC$ ଓ $\triangle XYZ$ ମଧ୍ୟରେ $\overline{AB} \cong \overline{XY}$ ଏବଂ $\angle A \cong \angle X$ । ସେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୟର ଅନ୍ୟ କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ସର୍ବସମ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୟ ବା-କୋ-ବା ସର୍ବ ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ହେବେ ?
- ନିମ୍ନେ ବିତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଯୋଡ଼ା ତ୍ରିଭୁଜ ବା-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ? ସେହି ତ୍ରିଭୁଜ ଯୋଡ଼ିଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍ବସମତା ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ । ତୁମ ଉଭର ଲାଗି କାରଣ ଲେଖ ।





ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.5

- ΔABC ଓ ΔDEF ମଧ୍ୟରେ $\overline{AB} \cong \overline{DE}$ ଓ $\overline{BC} \cong \overline{EF}$ । ΔABC ର କେଉଁ କୋଣ ସହିତ ΔDEF ର କେଉଁ କୋଣ ସର୍ବସମ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟ ବା-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ହେବେ ?
- ΔPQR ଓ ΔABC ମଧ୍ୟରେ $PQ = AB$, $m\angle Q = m\angle B$ । ଅନ୍ୟ କେଉଁ ବାହୁଦ୍ୟର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟ ବା-କୋ-ବା ସର୍ବସମତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ହେବେ ?
- ΔABC ରେ $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ ଓ $\angle BAC$ ର ସମଦ୍ଵିଶର୍ଣ୍ଣକ ହେଉଛି \overline{AD} ।
 - ΔABD ଓ ΔACD ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟ କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ସର୍ବସମ ?
 - ΔABD ଓ ΔACD ସର୍ବସମକି ? ଯଦି ସର୍ବସମ, ତେବେ କେଉଁ ସର୍ତ୍ତରେ ସର୍ବସମ ହେବା ।

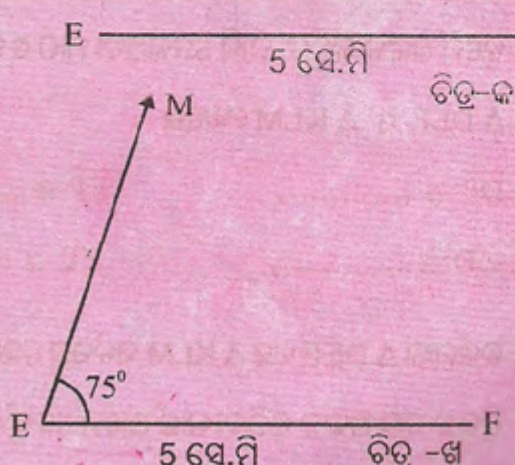


9.3.2 ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ସର୍ବସମ ହେବାର ଆଉ ଗୋଟିଏ ସର୍ବ

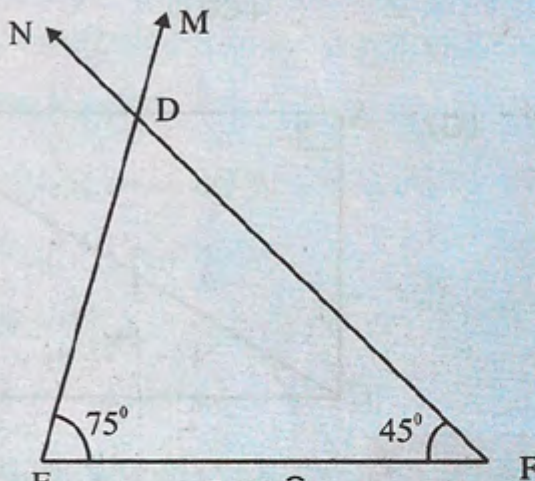


ନିଜେ କରି ଦେଖ :

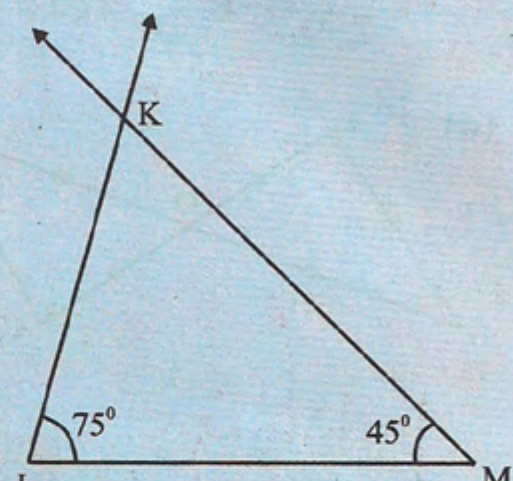
- 5 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ଶରୀରଶରୀର ଅଙ୍କନ କର ୩ ଟା'ର ନାମ ଦିଅ \overrightarrow{EF} (ଚିତ୍ର - କ) ।
- ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରି \overrightarrow{EM} ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି $\angle FEM$ ର ମାପ 75° ହେବା । (ଚିତ୍ର - ଖ) ।



- ପ୍ରୋଟାକୁର ବ୍ୟବହାର କରି \overrightarrow{FN} ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି $\angle EFN$ ର ମାପ 45° ହେବ (ଚିତ୍ର - ଗ)
- \overrightarrow{EM} ଓ \overrightarrow{FN} ର ଶ୍ରଦ୍ଧୀୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ ଦିଆ D । ବର୍ତ୍ତମାନ $\triangle DEF$ ମିଳିଲା ।
- ଠିକ୍ ସେହି ପ୍ରଣାଳୀରେ $\triangle KLM$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $LM = 5$ ସେ.ମି. $m\angle L = 75^\circ$ ଓ $m\angle M = 45^\circ$ (ଚିତ୍ର - ଘ)



ଚିତ୍ର (ଗ)



ଚିତ୍ର (ଘ)

- ଟ୍ରେସିଂ-କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରି ତୁମେ ଅଙ୍କନ କରିଥିବା $\triangle DEF$ ର ଏକ ଅବିକଳ ନକଳ ତିଆରି କର ।
- $\triangle DEF$ ର ନକଳକୁ $\triangle KLM$ ଉପରେ ରଖ, ଯେପରି E ବିନ୍ଦୁ L ବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ଏବଂ F ବିନ୍ଦୁ M ବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ରହିବ ।
- $\triangle DEF$ ଓ $\triangle KLM$ ଦ୍ୱୟ ସମାନ ଆକାର ବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ କି ?

$\triangle DEF$ ଓ $\triangle KLM$ ର ଅନ୍ୟ ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକୁ ମାପି ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର :

$\triangle DEF$ ର ନିମ୍ନ ଅଙ୍ଗର ମାପ	$\triangle KLM$ ର ନିମ୍ନ ଅଙ୍ଗର ମାପ
$DE = \dots\dots\dots$	$KL = \dots\dots\dots$
$DF = \dots\dots\dots$	$KM = \dots\dots\dots$
$m\angle EDF = \dots\dots\dots$	$m\angle LKM = \dots\dots\dots$

- ତୁମେ ଅଙ୍କନ କରିବା ଲାଗି ନେଇଥିବା ମାପ ଓ ପାଇଥିବା ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ନିମ୍ନ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

$\triangle DEF$ ଓ $\triangle KLM$ ମଧ୍ୟରେ

$$\overline{DE} \cong \dots\dots\dots, \quad \overline{EF} \cong \dots\dots\dots, \quad \dots\dots\dots \cong \overline{MK}$$

$$\angle D \cong \dots\dots\dots, \quad \angle E \cong \dots\dots\dots, \quad \dots\dots\dots \cong LM$$

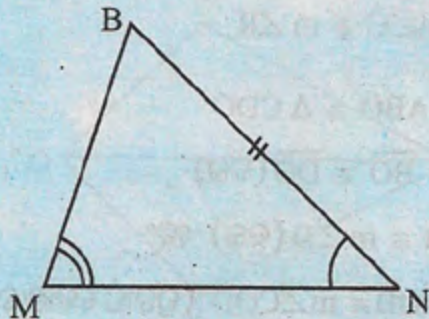
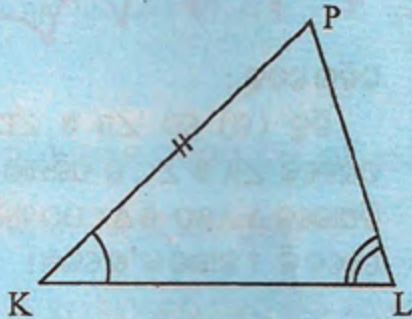
- ବର୍ତ୍ତମାନ $\triangle DEF$ ସହ $\triangle KLM$ ସର୍ବସମ ହେବେ କି ? ଏହାର କାରଣ ତୁମ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି ଲେଖ ।
- ଡିଭ୍ରୁଜ ଦ୍ୱୟ ଅଙ୍କନ କରିବା ପାଇଁ ଆମେ କେଉଁ କେଉଁ ଅଙ୍ଗର ମାପକୁ ସମାନ କରି ନେଇଥିଲେ ?

ଆমେ ଜାଣିଲେ:

ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ବାହୁ ଓ ଏହାର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦୟ ଅନ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁ ଓ ତାହାର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦୟ ସହ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଦୟ ସର୍ବସମ ହେବେ । ସର୍ବସମତାର ଏହି ସର୍ବକୁ କୋଣ-ବାହୁ-କୋଣ ବା ସଂଶେଷରେ କୋ-ବା-କୋ ସର୍ବସମତା କୁହାଯାଏ ।

୫. ନିଜେ ଉଭର କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।

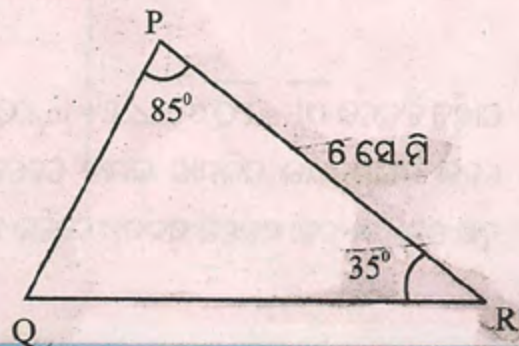
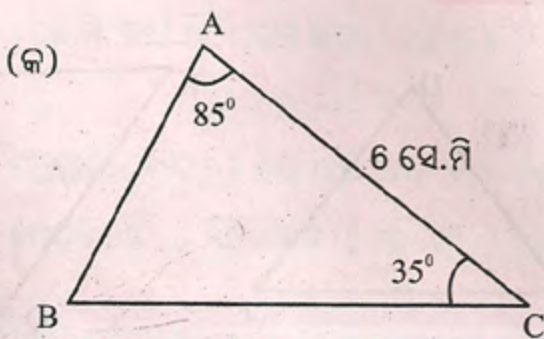
1. $\triangle PQR$ ର \overline{PR} ର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ ଦୁଇଟିର ନାମ କ'ଣ ? ଏହି \triangle ର କେଉଁ ବାହୁର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ ହେଉଛନ୍ତି $\angle R$ ଓ $\angle P$?
2. $\triangle LMN$ ଓ $\triangle XYZ$ ମଧ୍ୟରେ $\angle L \equiv \angle X$, $\overline{LM} \equiv \overline{XY}$ । ଉପରୋକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟ କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ସର୍ବସମ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟ କୋ-ବା-କୋ ସର୍ବରେ ସର୍ବସମ ହେବେ ?
3. ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ ଥବା ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟିର ଚିତ୍ରରେ କେଉଁ କେଉଁ ଅଙ୍ଗର ମାପ ସମାନ ତାହା ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

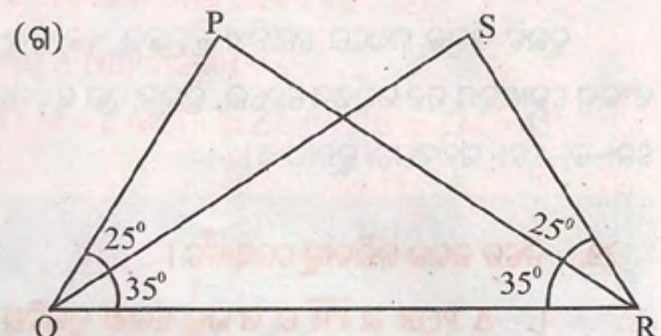
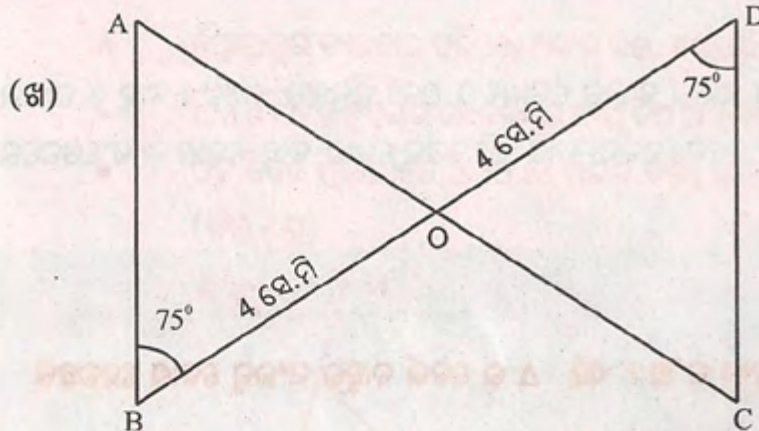


- (କ) ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟ ସର୍ବସମ କି ?
- (ଖ) ଯଦି ପୂର୍ବ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ହଁ, ତେବେ କେଉଁ ସର୍ବରେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟ ସର୍ବସମ ?
- (ଗ) ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟିର ଅନ୍ୟ କେଉଁ କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ସର୍ବସମ ହେଲେ, କୋ-ବା-କୋ ସର୍ବସମତା ସର୍ବ ଅନୁଯାୟୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ ହେବେ ?

ଉଦାହରଣ

ନିମ୍ନସ୍ଥ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁ ଯୋଡ଼ା ତ୍ରିଭୁଜ କୋ-ବା-କୋ ସର୍ବସମତା ନିଯମ ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବାହୁ । ସର୍ବସମ ସଂକେତ ବ୍ୟବହାର କରି ସର୍ବସମ ତ୍ରିଭୁଜ ଯୋଡ଼ିମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।





ସମାଧାନ

(କ) ରେଖାବିତା $\Delta ABC \cong \Delta PQR$

କାରଣ : $\overline{AC} \cong \overline{PR}$, $\angle A \cong \angle P$

ଏବଂ $m\angle C \cong m\angle R$

(ଖ) ରେଖାବିତା $\Delta ABO \cong \Delta CDO$

କାରଣ $\overline{BO} \cong \overline{DO}$ (ଦର)

$m\angle B \cong m\angle D$ (ଦର) ଏବଂ

$m\angle AOB \cong m\angle COD$ (ପ୍ରତୀପ କୋଣ ହେଉ)

(ଗ) ରେଖାବିତା କର

$$m\angle PQR = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$$

$$m\angle SRQ = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$$

$\Delta PQR \cong \Delta SRQ$

କାରଣ : $\overline{QR} \cong \overline{QR}$ (ସାଧାରଣ ବାହୁ)

$\angle PQR \cong m\angle SRQ$ (ପ୍ରତ୍ୟେକର ମାପ 60°)

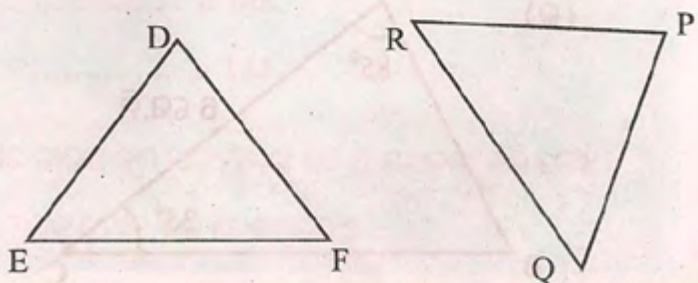
$m\angle PRQ \cong m\angle SQR$ (ଦର)

କହିଲ ଦେଖୁ :

ଚିତ୍ର (ଖ) ରେ $\angle B$ ଓ $\angle D$ ର ପରିବର୍ତ୍ତେ $\angle A$ ଓ $\angle C$ ର ପରିମାଣ 75° ଦିଆଗଲେ ΔABO ଓ ΔCDO ସର୍ବସମ ହେବେକି ? କାରଣ କ'ଣ ଲେଖ ।

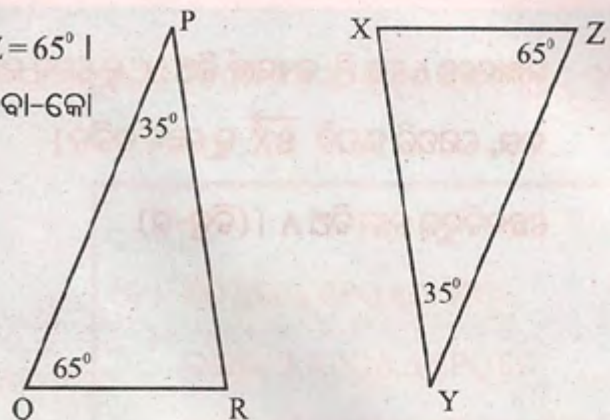
ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.6

1. ପାର୍ଶ୍ଵୀ ଚିତ୍ରରେ $\overline{DE} \cong \overline{PQ}$ ଓ $m\angle E = m\angle Q$ । ଅନ୍ୟ କେଉଁ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସମାନ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୟ କୋ-ବା-କୋ ସର୍ବରେ ସର୍ବସମ ହେବେ ?

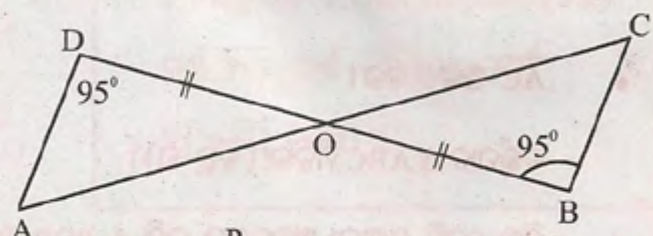


2. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ $m\angle P = m\angle Y = 35^\circ$ ଓ $m\angle Q = m\angle Z = 65^\circ$ ।

ଅନ୍ୟ କେଉଁ ଅଂଶ ଦ୍ୱୟ ସମାନ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟ କୋ-ବା-କୋ ସର୍ବସମତା ସର୍ବରୂପ ସର୍ବସମ ହେବେ ?



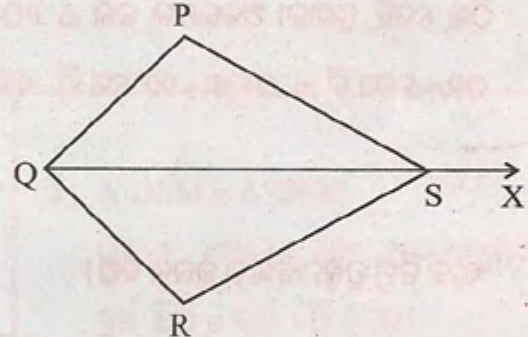
3. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ କେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ସର୍ବସମ ? ସର୍ବସମତାର ସର୍ତ୍ତକୁ ଲେଖ ।



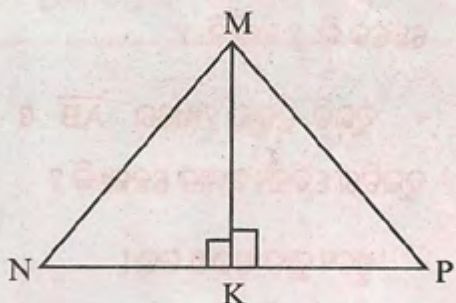
4. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ \overrightarrow{QX} , $\angle PQR$ ଓ $\angle PSR$ ଦ୍ୱୟକୁ ସମଦିଖଣ୍ଡିତ କରୋ ।

ΔQRS ଓ ΔQPS ସର୍ବସମ କି ? ଯଦି ସର୍ବସମ, ତେବେ କେଉଁ ସର୍ବସମତା ସର୍ବ ଏଠାରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ?

ΔPQS ଓ ΔRQS ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ତିନି-ଯୋଡ଼ା ଅଙ୍ଗ ସର୍ବସମ ହେବେ ?



5. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ $\angle NMP$ ର ସମଦିଖଣ୍ଡକ \overline{MK} ଏବଂ $\overline{MK} \perp \overline{NP}$ । କାରଣ ଦର୍ଶାଇ କେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜ ଦ୍ୱୟ ସର୍ବସମ ଲେଖ ।



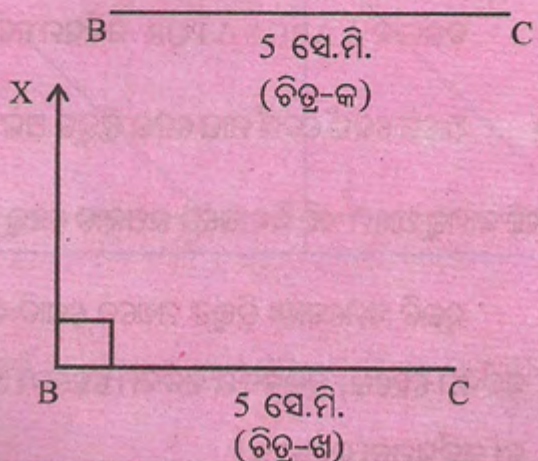
9.3.4 ସମବୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୂରଟି ସର୍ବସମ ହେବାର ସର୍ବ -



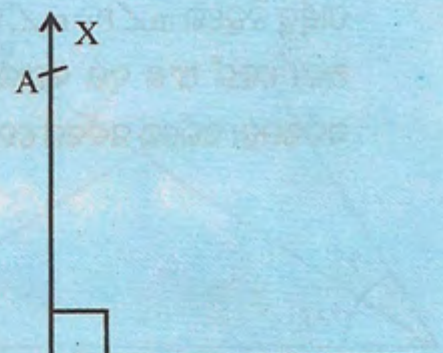
ନିଜେ କରି ଦେଖ :

ନିମ୍ନ ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ଅଳନ କାର୍ଯ୍ୟ କର ।

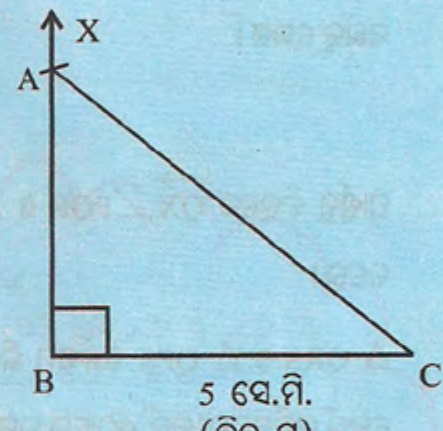
- 5 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ \overline{BC} ଅଳନ କର । (ଚିତ୍ର-କ)
- ପ୍ରୋତ୍ସାକୃତ ବ୍ୟବହାର କରି \overrightarrow{BX} ଅଳନ କର, ଯେପରି ଯେପରି $\overrightarrow{BX} \perp \overline{BC}$ ହେବ । (ଚିତ୍ର-ଖ)



- କମ୍ପ୍ସରେ 6 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନିଆ । C କୁ କେନ୍ତ୍ର କରି ଉପଚିଏ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି ଉପଚି \overrightarrow{BX} କୁ ଛେଦ କରିବ ।
ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ ଦିଅ A । (ଚିତ୍ର-ଗ)

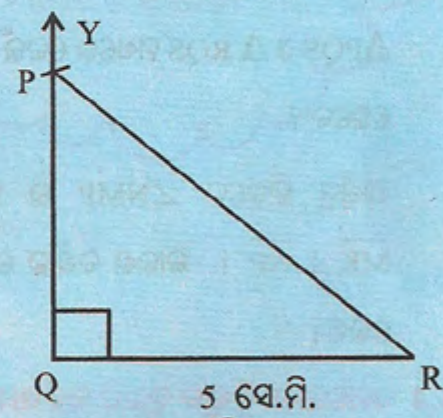


- \overline{AC} ଅଙ୍କନ କରା ।
ବର୍ତ୍ତମାନ $\triangle ABC$ ମିଳିଲା (ଚିତ୍ର-ଘ) ।
- ଠିକ୍ ସେହି ପ୍ରଶାଲୀ ଅବଲମ୍ବନ କରି $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର
 $QR=5$ ସେ.ମି. $m\angle PQR=90^\circ$ ସେ.ମି. ଏବଂ $RP=6$ ସେ.ମି.



- ଏବେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶାନ୍ତର ଭାବର ଦିଅ ।
 - $\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ହେବେ କି ? କାହିଁକି ?
 - ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ \overline{AB} ଓ \overline{PQ} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ । ସେ ଦୁଇଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲା କି ?
 - ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$$\overline{AB} \cong \dots, \quad \overline{BC} \cong \dots, \quad \angle ABC \cong \dots,$$



ବର୍ତ୍ତମାନ $\triangle ABC$ ଓ $\triangle PQR$ ସର୍ବସମ ବୋଲି କହିପାରିବା କି ? କେଉଁ ସର୍ବସମତା ସର୍ବ ଅନୁଯାୟୀ ?

- ଆମେ କେଉଁ କେଉଁ ମାପ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିଥିଲେ ?

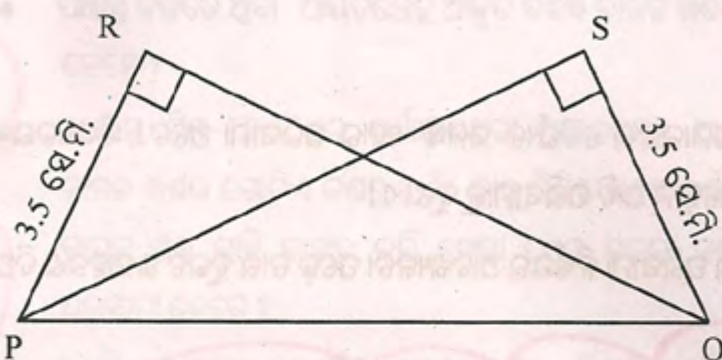
ଏହି କାମରୁ ଆମେ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେଲୁ ଯେ -

ଦୁଇଟି ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଷ ଓ ଅନ୍ୟ ଏକ ବାହୁ ସହ ଅନ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଷ ଓ ଅନୁରୂପ ବାହୁ ସର୍ବସମ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ସର୍ବସମ ହେବେ । ଏହି ସର୍ବସମତାକୁ ସମକୋଣ- କର୍ଷ- ବାହୁ ସର୍ବସମତା ସଂକ୍ଷେପରେ ସ-କ- ବା ସର୍ବସମତା କୁହାଯାଏ ।

ଉଦ୍ବାହଣ

ନିମ୍ନସ୍ତ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ା ତ୍ରିଭୁଜ ସ-କ-ବା ସର୍ବସମତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ? ସେହି ତ୍ରିଭୁଜ ଯୋଡ଼ିଗୁଡ଼ିକୁ ସର୍ବସମ ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ । ତୁମ ଉତ୍ତରର କାରଣ ଲେଖ ।

(କ)



ସମାଧାନ

(କ) ରେ ଥିବା $\triangle RPQ \cong \triangle SPQ$

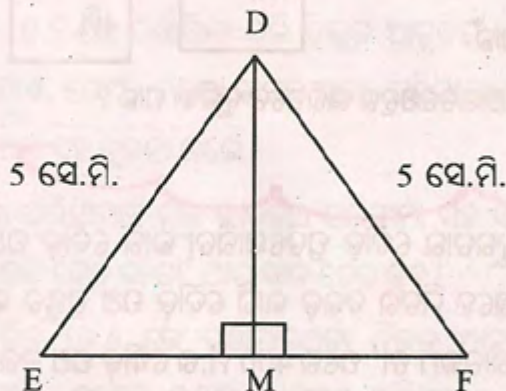
କାରଣ, $\triangle RPQ$ ଓ $\triangle SPQ$ ରେ

$\angle PRQ$ ଏବଂ $\angle QSP$ ସମକୋଣ (ଦର)

କର୍ଣ୍ଣ $\overline{PQ} \cong$ କର୍ଣ୍ଣ \overline{QP} (ସାଧାରଣ)

$\overline{RP} = \overline{SQ}$ (ଦର)

(ଖ)



ସମାଧାନ

(ଖ) $\triangle DEM \cong \triangle DFM$

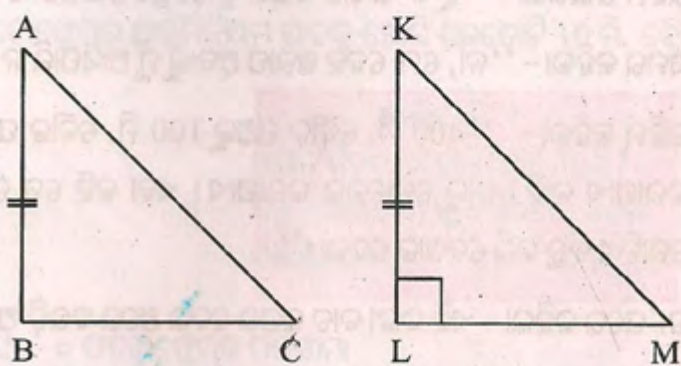
କାରଣ, $\angle DME$ ଏବଂ $\angle DMF$ ସମକୋଣ

କର୍ଣ୍ଣ $\overline{ED} \cong$ କର୍ଣ୍ଣ \overline{FD} (ଦର)

$\overline{DM} = \overline{DM}$ (ସାଧାରଣ ବାହୁ)

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 9.7

- ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା $m\angle L = m\angle B = 90^\circ$ ଓ
 $AB = KL$ । ଅନ୍ୟ କେଉଁ ସର୍ବରେ ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ସ-କ-ବା ସର୍ବସମତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ହେବେ ?



- ΔABC ରେ $\overline{AB} = \overline{AC}$ ଓ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ।

ΔABD ଓ ΔACD ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଅଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବସମତା ଯୋଗ୍ରୁ ΔABD ଓ ΔACD ସ-କ-ବା ସର୍ବସମତା ଅନୁସାରେ ସର୍ବସମ ହେବ ?