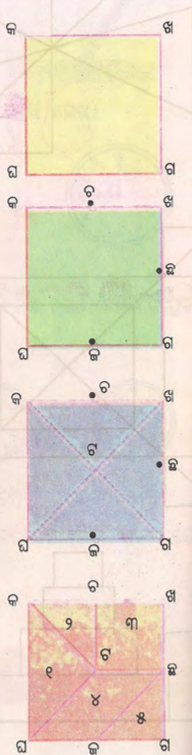
## ଟାଇଲି ସଜାଇବା

ମାମୁନୀ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ସେ ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମର ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତି ତିଆରି କରୁଥିଲା । ସେହି ସମୟରେ ତାର ସାନଭଉଣୀ କୂନ୍ମୁନି ସେଥିରୁ ଦୁଇଖଣ୍ଡ କାଗଜ ଚିରି ଦେଲା । ମାମୁନୀ ବ୍ୟଞ୍ଚ ହୋଇ ପଡ଼ିଲା । ମାମୁନୀର ବ୍ୟଞ୍ଚତା ଦେଖି ମା' କହିଲେ– 'ବ୍ୟଞ୍ଚ ହୁଅନା, ମୁଁ ତୋ ପାଇଁ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ କାଟିଦେବି । ମା' ମାମୁନୀ ପାଇଁ କିପରି ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ କାଟିଲେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ।'

🍅 ବର୍ଗାକୃତିର କାଗଜଟିକୁ କ,ଖ,ଗ ଓ ଘ ନାମ ଦେଲେ ।

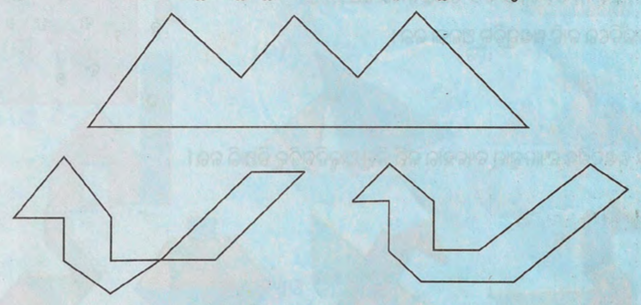
େ କଖି, ଖିଗ ଓ ଗିଘ ବାହୁର ଠିକ୍ ମଝି ବିନ୍ଦୁ ନିର୍କ୍ତୟ କରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଚ, ଛ ଓ ଜ ନାମ ଦେଲେ ।

- ବର୍ଗଚିତ୍ରର କଗ ଓ ଖଘ ଠାରେ କାଗଜ ଖଣ୍ଡକୁ ଭାଙ୍ଗ କଲେ ଓ ଭାଙ୍ଗ ଦୁଇଟିର ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ 'ଟ' ନାମ ଦେଲେ ।
- ତ 'ଟ'କୁ କ, ଚ, ଛ ଓ ଘ ସହ ଯୋଗ କର ରେଖାଖଞ୍ଚମାନ ଟାଣିଲେ ଏବଂ ଛ କୁ ଜ ସହ ଯୋଗକରି ରେଖାଖଞ୍ଚଟିଏ ଟାଣିଲେ।
- ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖଣ୍ଡକୁ ୧, ୨, ୩, ୪,
  ୫ ନୟରରେ ଚିହ୍ନିତ କଲେ ।
- 🌼 କଇଁଚିରେ କାଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଖଣ୍ଡକୁ ଅଲଗା କଲେ ।



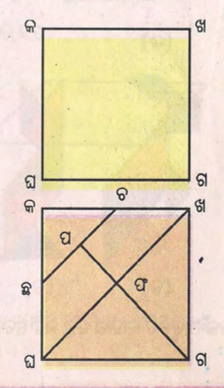
କ ମାମୁନୀର ମା' ଯେପରି ୫ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନଗ୍ରାମଟିଏ କାଟିଲେ, ତୁମେ ବର୍ଗାକୃତି କାଗଜ ଖଣ୍ଡେ ନେଇ ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ପୂର୍ବପୃଷ୍ଠାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମର ଚିତ୍ର ଦେଖି ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

- (କ) ବର୍ଗାକୃତିଟିଏ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡ ନେବା ?
- (ଖ) ଆୟତାକୃତିଟିଏ କରିବ<mark>ା ପାଇଁ</mark> କେଉଁ ତିନୋଟି ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡ ନେବା ?
- (ଗ) ବର୍ଗାକୃତି କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ତିନୋଟି ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡ ନେବା ?
- (ଘ) ପାଞ୍ଚଖଣ୍ଡ ବି<mark>ଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମର</mark> ସବୁଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତି ତିଆରି କର ।



## ସାତ ଖଣ୍ଡବିଶିଷ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ୍ କାଟିବା ପ୍ରଣାଳୀ-

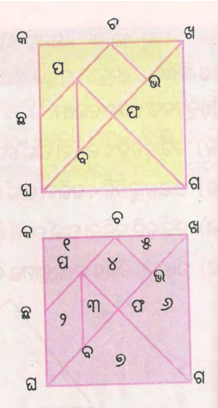
- ୍ଦ୍ର ବର୍ଗାକୃତିର କାଗଜକୁ କଖଗଘ ନାମ ଦିଅ ।
- 🍅 କଖ ଓ କଘ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ନାମ ଯଥାକ୍ରମେ 'ଚ' ଓ 'ଛ' ଦିଆ ।
- ୍ଚ ଓ ଛ କୁ ଯୋଗ କର ଓ ଚଛର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ନାମ 'ପ' ଦିଅ ।
- ୍ଷ ପ ଓ ଗ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ଘ ଓ ଖ ବିନ୍ଦୁକୁ ଯୋଗ କର । ପଗ ଓ ଖଘ ର ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ 'ଫ' ନାମ ଦିଅ ।
- ୍ର ଘଫି ଓ ଫିଖର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ନାମ ଯଥାକ୍ରମେ 'ବ' ଓ 'ଭ' ଦିଅ ।

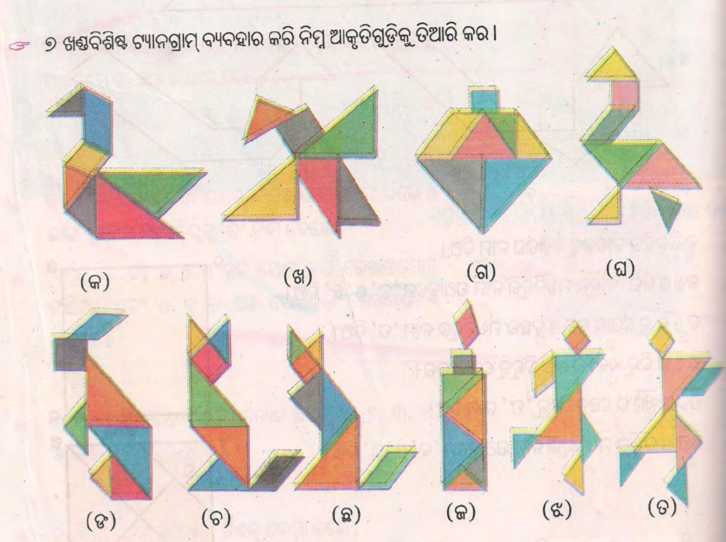




## ଚ କୁ ଭ ସହ ଓ ପ କୁ ବ ସହ ଯୋଗ କର ।

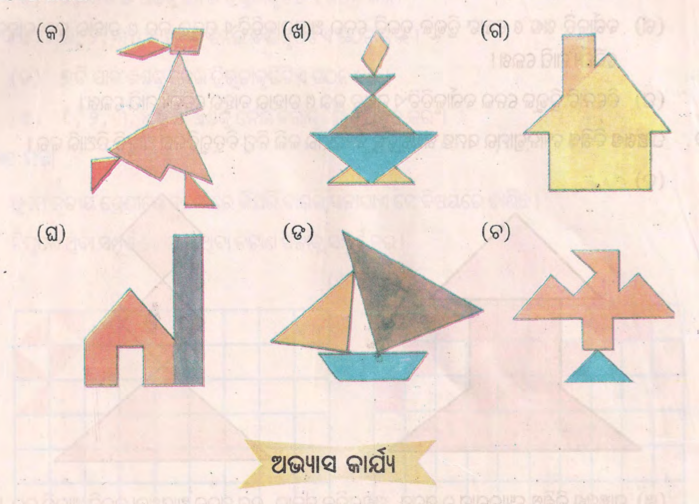
- ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ୧,୨,୩,୪,୫,୬ଓ୭ ଲେଖି ନୟର ଦିଅ ।
- 🎳 କଇଁଚିରେ କାଟି ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଅଲଗା କର ।





କେଉଁ ଆକୃତିଟି କାହାର ଚିତ୍ର ଭଳି ଦେଖାଯାଉଛି ଲେଖ ।

େ ୭ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ତିଆରି କର ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଖାତାରେ ଅଠାଦେଇ ଲଗାଅ ।

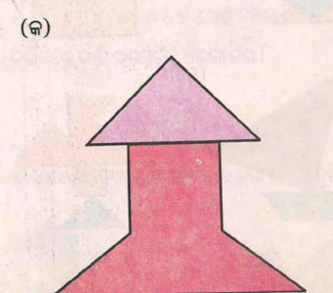


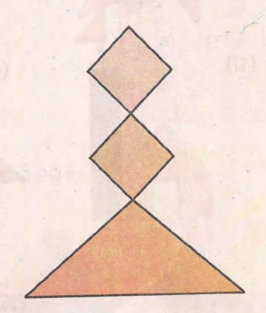
- ୧. ପାଞ୍ଚଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ୍ ଖଣ୍ଡମାନ କାଟି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କର ।
  (କ) ଦୂଇଟି ଛୋଟ ତ୍ରିଭୁଜ ଖଣ୍ଡକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ତିଆରି କର ।
  - (G) 91, 8, 8 (P) (G) 91, 8, 8 (P) (G)

ସୂଚନା: ଯେଉଁ ବର୍ଗାକୃତି ଖଣ୍ଡରୁ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡମାନ କଟାଯିବ ତା'ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଉପରିସ୍ଥ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଦୂଇଗୁଣ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

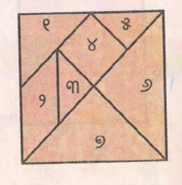


- (ଖ) ୪ ନୟର ଖଣ୍ଡ ଓ ଦୂଇଟି ଛୋଟ ତ୍ରିଭୁଜ ନେଇ ଆୟତ ଆକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଓ ଆୟତାକୃତିର ଦୁଇଟିଯାକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ଲେଖ ।
- (ଗ) ବର୍ଗାକୃତି ଖଣ୍ଡ ଓ ଛୋଟ ତ୍ରିଭୁକ ଦୁଇଟି ନେଇ ଆୟତାକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଓ ତାହାର ବଡ଼ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ଲେଖ ।
- (ଘ) ତିନୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ନେଇ ବର୍ଗାକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଓ ତାହାର ବାହୂର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ଲେଖ ।
- ୨. ପାଞ୍ଚଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ୍ର ସମସ୍ତ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତି ତିଆରି କର ।





- (ଖ) ପାଞ୍ଚଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମ ର ସମୟ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ତୁମ ମନକୁ ଆସୁଥିବା ଦୂଇଟି ଆକୃତି କର ।
- ୪. ୭ ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନ୍ଗ୍ରାମର ଦିଆଯାଇଥିବା ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ନିମ୍ନ ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ଆକୃତି ଗଠନ କର ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମ ଖାତାରେ ଅଠା ଦେଇ ଲଗାଅ ।
  - (କ) ୧,୨,୩,୫ ନୟର ଖଣଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଆୟତାକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
  - (ଖ) ୧, ୩, ୫, ୬, ୭ ନୟର ଖଣଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଆଯତାକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।
  - (ଗ) ୩, ୪, ୫ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଆୟତାକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।



(ଘ) ୩ ଓ ୫ ଖଣ୍ଡକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ଏହି ଆକୃତିଟି କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିତ ଖଣ୍ଡ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମିଶିଯିବ ଲେଖ ।

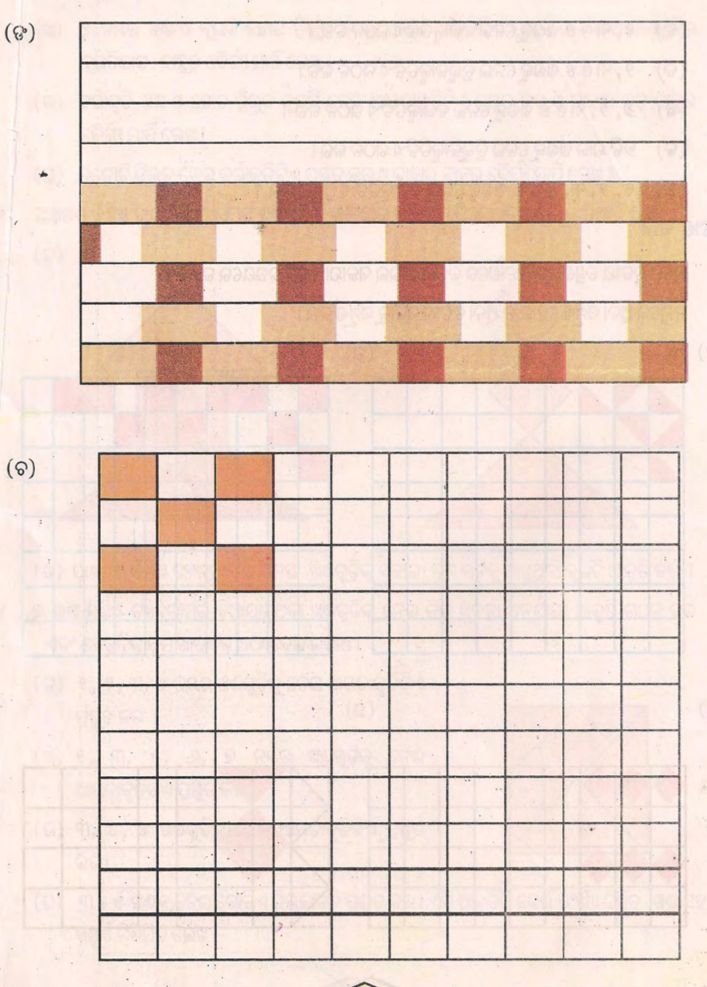
- (ଙ) ୧, ୩ ଓ ୫ ଖଞ୍ଚକୁ ନେଇ ବର୍ଗାକୃତିଟିଏ ଗଠନ କର ।
- (ଚ) ୨, ୩ ଓ ୫ ଖଣ୍ଡକୁ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତିଟିଏ ଗଠନ କର ।
- (ଛ) ୬, ୨, ୩ ଓ ୫ ଖଣ୍ଡକୁ ନେଇ ବର୍ଗାକୃତିଟିଏ ଗଠନ କର ।
- (ଜ) ୭ଟି ଯାକ ଖଣ୍ଡକୁ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତିଟିଏ ଗଠନ କର ।
- (ଝ) ୧, ୨, ୩, ୪ ଓ ୫ ଖଣକୁ ନେଇ ବର୍ଗାକୃତିଟିଏ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

## ଚଟାଣ ସଜା

ତୁମେ ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀରେ ଚଟାଣରେ କିପରି ଟାଇଲ୍ ସଜାଯାଏ ସେ ବିଷୟରେ ଜାଣିଛ ।

🍳 ନିମ୍ନରେ ଥିବା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇ ନ ଥିବା ଚଟାଣ ସଜାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

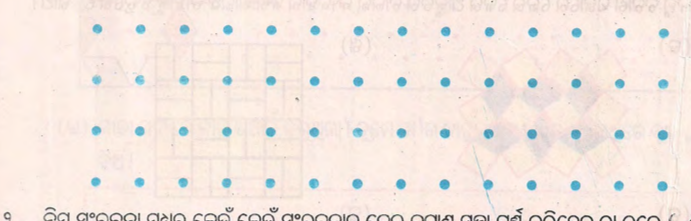
(କ) (ଖ) (ଗ) (ଘ)



୧. (କ) ଏହି ଟାଇଲ ସାହାଯ୍ୟରେ ଚଟାଣ ସଜା ପୂର୍ଷ କର ।

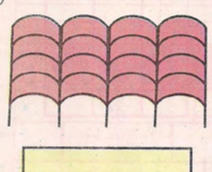


ଏହି ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ ତୁମ ଇଚ୍ଛା ଅନୁଯାୟୀ ଟାଇଲ ନେଇ ସଜାଅ ।

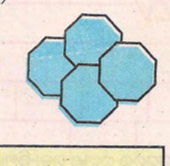


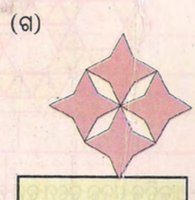
ନିମ୍ନ ସଂରଚନା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କେଉଁ ସଂରଚନାକୁ ନେଇ ଚଟାଣ ସଜା ପୂର୍ତ୍ତ କରିହେବ ତା ତଳେ ( ✓ ) ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଆ।

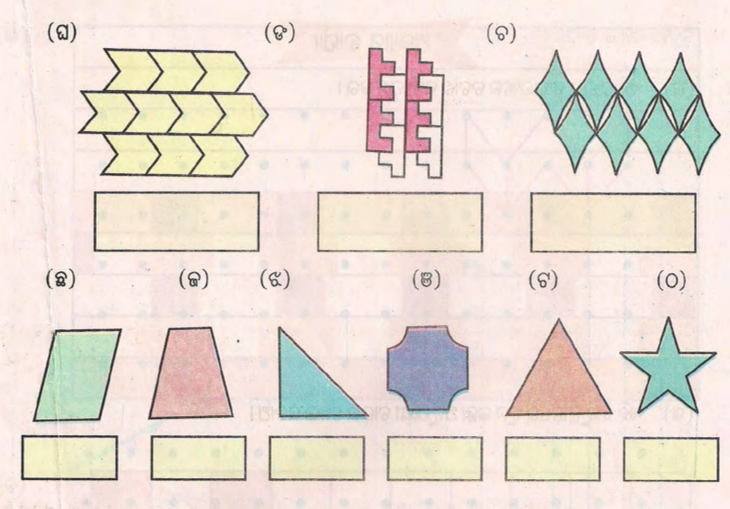
(କ)



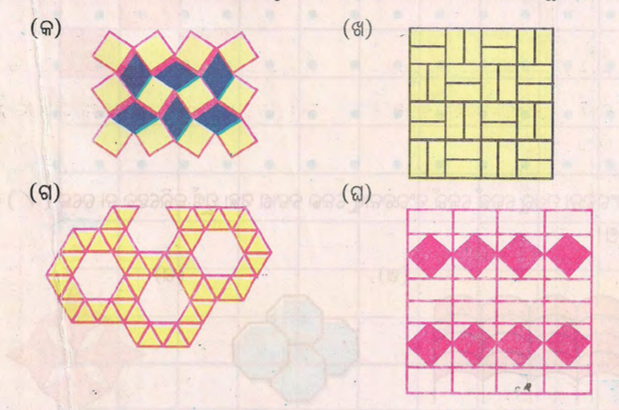
(ଖ)



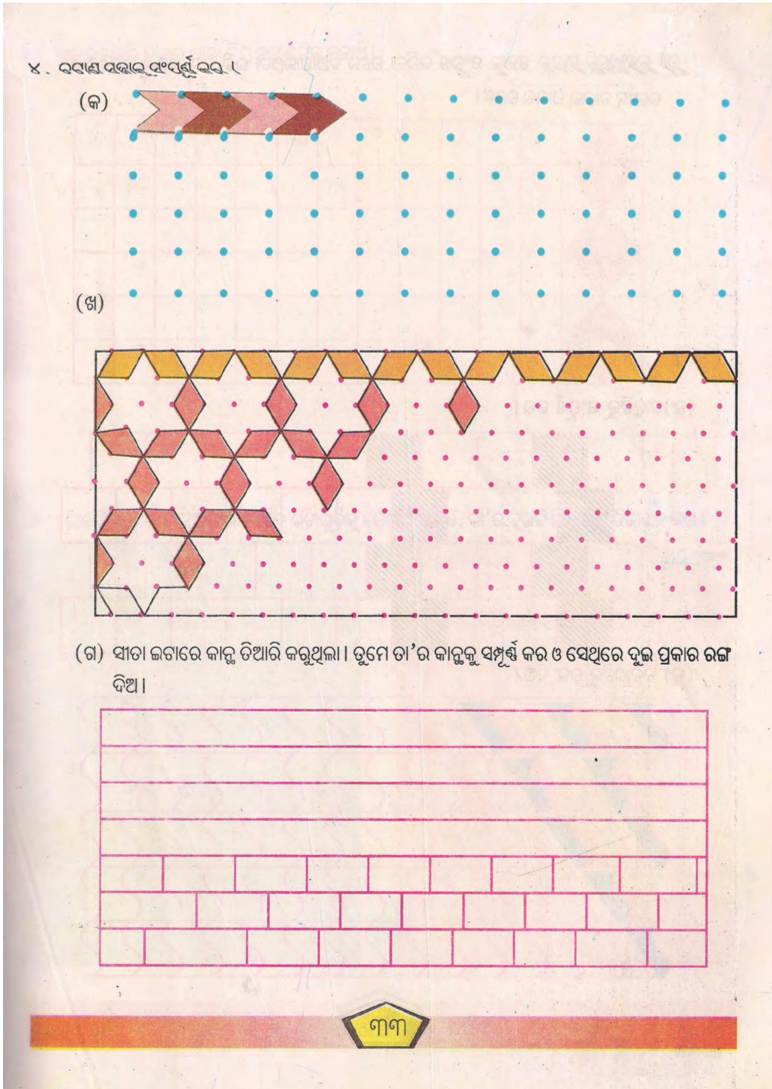




୩. ନିମ୍ନ ଚଟାଣ ସନ୍ତାରେ କେଉଁ କେଉଁ ଆକୃତିର ଟାଇଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ତାହାକୁ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଅ ।



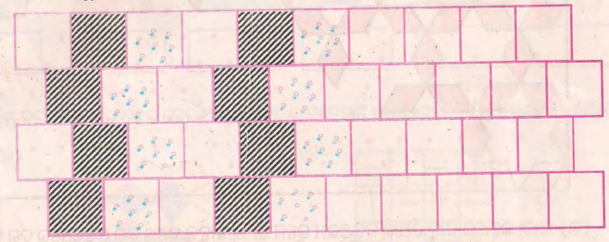
ସେହି ଆକୃତିକୁ ନେଇ ତୂମେ ତୂମ୍ ମନ ପସନ୍ଦର ଚଟାଣ ସଜ୍ଜା ତିଆରି କର ।



(ଘ) ଚଟାଣରେ ଟାଇଲ୍ ସଜାକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଳି ରଙ୍ଗ କର ଓ କେତୋଟି ରଙ୍ଗୀନ୍ ଟାଇଲ୍ ପାଇଲ ଲେଖ ।



(ଙ)କାନ୍କଟିକୁ ସଂପୂର୍ଣ କର ।



(ଚ) ଚଟାଣଟିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ।

