

ପରିମିତି

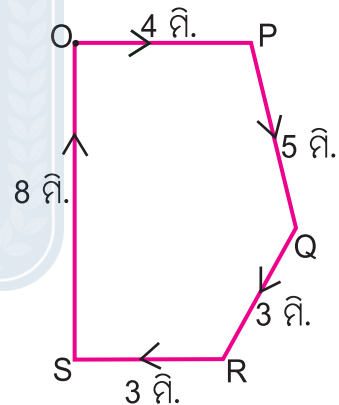
11.1. ଆମେ ଯାହା ଜାଣିଛୁ :

ଋଷକାମ ହେଉଥିବା ଜମି ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ବେଳେ ସାଧାରଣତଃ ଏହାର ଋଷ ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଏହାର ସୀମା (ହିଡ଼) ବିଷୟ ଆମ ମନକୁ ଆସିଥାଏ । ଋଷ ଉପଯୋଗୀ ଅଞ୍ଚଳକୁ ହିଡ଼ ଘେରି ରହିଥାଏ । ଋଷ ଉପଯୋଗୀ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ଏହାର ହିଡ଼କୁ ଏକତ୍ର ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ର କୁହାଯାଏ । ଅବଶ୍ୟ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ହିଡ଼ର କିଛି ପ୍ରସ୍ଥ ଅଛି । ମାତ୍ର ଆମେ ଜ୍ୟାମିତିରେ ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ର ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରୁ ତା'ର ସୀମା ନିରୂପକ ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରସ୍ଥ ନଥାଏ । ସେହି ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟିକୁ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା କୁହାଯାଏ । ସୀମାରେଖା ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ଵାରା ଆବଦ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳର ପରିମାଣକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କୁହାଯାଏ । ଏହା ତୁମେ ଆଗରୁ ଜାଣିଛ ।

11.2. ପରିସୀମା ଓ ଏହାର ଏକ ବାସ୍ତବ ଉଦାହରଣ :

ଜଣେ ଋଷୀ ତାଙ୍କ ଜମିର ଋରିପଟେ ବାଡ଼ ବୁଝିବାକୁ ବାହାରିଲେ । ସେ ପ୍ରଥମେ O ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି P ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, P ଠାରୁ Q ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, Q ରୁ R ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, R ଠାରୁ S ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ S ଠାରୁ O ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ରମାନ୍ୱୟରେ ବାଡ଼ ବୁଝିଲେ । ସେ ବୁଝିଥିବା ବାଡ଼ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ସେହି ଋଷ ଜମିର O ବିନ୍ଦୁରୁ ଆରମ୍ଭ କରି P, Q, R ଓ S ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ପୁଣିଥରେ 'O' ବିନ୍ଦୁରେ ପହଞ୍ଚିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିଲେ, ଯେତେ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ହେବ, ତାହା ହେଉଛି ସେହି ଜମିର ପରିସୀମା ।



ଆମେ ଜାଣିଲେ,

ଏକ ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ହେଉଛି ଏହାର ସୀମା ନିରୂପକ ରେଖାଖଣ୍ଡମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟି ।

ଆମେ ଆମର ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ପରିସୀମାର ଧାରଣାକୁ ବହୁଳ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରୁ । ନିମ୍ନରେ ସେଥିରୁ କେତୋଟିର ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି ।

- ବିଦ୍ୟାଳୟ ହତାର ଋରିପାଖେ ପାଚେରୀ ତିଆରି କରିବା ।
- କୌଣସି ଏକ ସ୍ଥାନର ଋରିପଟେ ତାରଜାଲି ଲଗାଇବା ।
- ଗୋଟିଏ ଫଟୋକୁ ବନ୍ଧାଇବା ପାଇଁ ତା'ର ଋରିପାଖର ମାପ ନେଇ କାଠ ଠିକ୍ କରିବା ।

✂ ସେହିପରି ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଲେଖ, ଯେଉଁଥିରେ ପରିସୀମା ସଂପର୍କରେ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବ ।



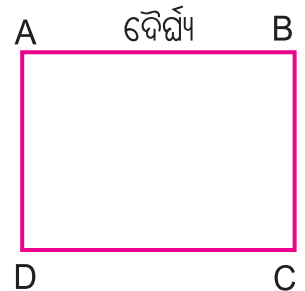
ନିଜେ କରି ଦେଖ

- 3 ସେ.ମି., 4 ସେ.ମି., 5 ସେ.ମି., ଓ 6 ସେ.ମି. ମାପର ଚକ୍ରୋଟି ସିଧା କାଠି ନିଅ ।
 - ସାଇକେଲରେ ବ୍ୟବହାର ଭଲବ୍ ଚ୍ୟୁବ୍ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି କାଠିଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ି ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଆକୃତି ତିଆରି କର ।
 - ଏବେ ଏହି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଶୀର୍ଷଠାରେ ଥିବା ଚ୍ୟୁବ୍ କୁ ଖୋଲି ଦିଅ ଓ କାଠିଗୁଡ଼ିକ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଭଳି ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାରେ ସଜାଡ଼ି ରଖ ।
- 
- ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟବହାର କରିଥିବା ଚକ୍ରଖଣ୍ଡ କାଠିକୁ ଯୋଡ଼ି ଦେବାରୁ ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଆକୃତି ମିଳିଲା । ଏହି ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଚତୁର୍ଭୁଜର ପରିସୀମା ।

11.2.1. ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂତ୍ର :

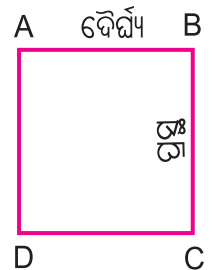
(କ) ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା -

$$\begin{aligned}
 \text{ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର } ABCD \text{ ର ପରିସୀମା} &= AB + BC + CD + DA \\
 &= \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ} + \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ} \\
 &= \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ} \\
 &= 2 \times \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + 2 \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ} \\
 &= 2 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ})
 \end{aligned}$$



(ଖ) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା -

$$\begin{aligned}
 \text{ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର } ABCD \text{ ର ପରିସୀମା} &= AB + BC + CD + DA \\
 &= \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \\
 &= 4 \times \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ}
 \end{aligned}$$



$$\text{ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା} = 2 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ})$$

$$\text{ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା} = 4 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ})$$

କହିଲ ଦେଖ :

ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା
କିପରି ବାହାରିବ ?

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 11.1

- 1 ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ିଥିବା ଟେବୁଲର ଉପରି ଭାଗର ଋରୋଟିଯାକ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ତୁମେ ପାଇଥିବା ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଳି ଲେଖ ।

ପ୍ରଥମ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = _____ ସେ.ମି.

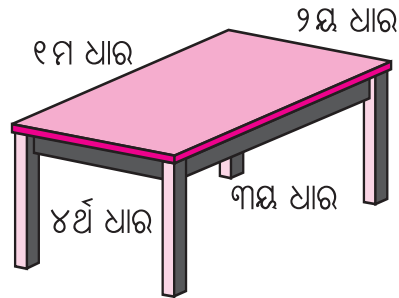
ଦ୍ୱିତୀୟ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = _____ ସେ.ମି.

ତୃତୀୟ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = _____ ସେ.ମି.

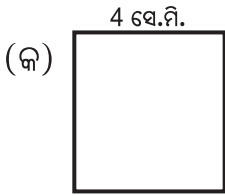
ଚତୁର୍ଥ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = _____ ସେ.ମି.

ଏହାର ଋରୋଟି ଧାରର ସମଷ୍ଟି = _____ ସେ.ମି. + _____ ସେ.ମି. + _____ ସେ.ମି. + _____ ସେ.ମି.

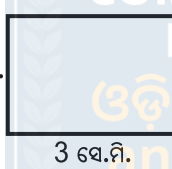
ଟେବୁଲ ଉପରିଭାଗର ପରିସୀମା କେତେ ?



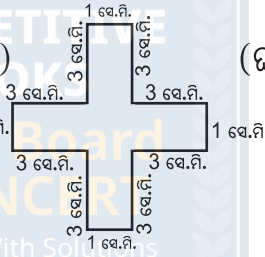
2. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ମାନଙ୍କର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



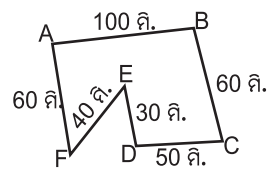
(ଖ)



(ଗ)



(ଘ)



3. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପାର୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 50 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 35 ମିଟର । ଜଣେ ଖେଳାଳି ଏହି ପାର୍କର ଋରିପାଖରେ 10 ଥର ଦଉଡ଼ିଲେ, ସେ ମୋଟ କେତେ ବାଟ ଦୌଡ଼ିବେ ?

4. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ଋରୋଟିଯାକ ପାଖର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 15 ମିଟର, 12 ମିଟର, 17 ମିଟର ଓ 11 ମିଟର । ଏହାର ଋରିପଟେ ବାଡ଼ିବୁଜିବା ପାଇଁ ମିଟର ପିଛା 6 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?

5. 3 ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲର ଉପରିଭାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 3ମି. ଓ 1ମି. 50 ସେ.ମି. । ଏହାର ଋରିଧାରରେ ସରୁ ରଂଗୀନ ଝାଲେରି ଲଗାଯିବ । କେତେ ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ରଂଗୀନ ଝାଲେରି ଆବଶ୍ୟକ ?

6. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲର ପରିସୀମା ହେଉଛି 3ମି. 20ସେ.ମି. । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ଜାଣିଛ କି ?

ବର୍ଗଚିତ୍ରର ସମସ୍ତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।

7. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିସୀମା ବାହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିବ ?

(କ) ଗୋଟିଏ ଋଷ ଜମିର ଋଷ କରାଯାଉଥିବା ସ୍ଥାନର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ।

(ଖ) ଗୋଟିଏ ଖେଳପଡ଼ିଆର ଚାରିପଟେ ସାଇକେଲରେ ବୁଲିଆସିବା ।

(ଗ) ଗୋଟିଏ କୋଠରିର ଚଟାଣରେ ମାର୍ବଲ ବିଛାଇବା ।

(ଘ) ଗୋଟିଏ ଫଟୋକୁ ବନ୍ଧାଇବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପତ୍ରୁଥିବା କାଠର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜାଣିବା ।



8. ଯଦି 30 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ସରୁ ଲୁହା ତାର ଖଣ୍ଡେ ଆଣି ତାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ମତେ ବଙ୍କାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆକୃତି ତିଆରି କରାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଆକୃତିର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେବ ?

(କ) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର 

(ଖ) ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୁଜ 

(ଗ) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ 



ନିଜେ କରି ଦେଖ

- ତୁମେ ଖଣ୍ଡିଏ ମୋଟା କାଗଜ ନିଅ ।
- ଏଥିରୁ 1 ସେ.ମି ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 1 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ 16 ଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ତିଆରି କର ।
- 16 ଟି ଯାକ ଖଣ୍ଡକୁ ପାଖକୁପାଖ ଲଗାଇ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଆକୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର, ଯେପରି ସେମାନଙ୍କ ମଝିରେ କୌଣସି ଫାଙ୍କ ନ ରହେ । ଯେପରି - 
- ଯେଉଁ ଆକୃତି ସବୁ ତିଆରି କଲ, ସେମାନଙ୍କର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ତୁମ ଖାତାରେ ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରର ଡାହାଣ ପଟେ ତା'ର ପରିସୀମାକୁ ଲେଖ ।



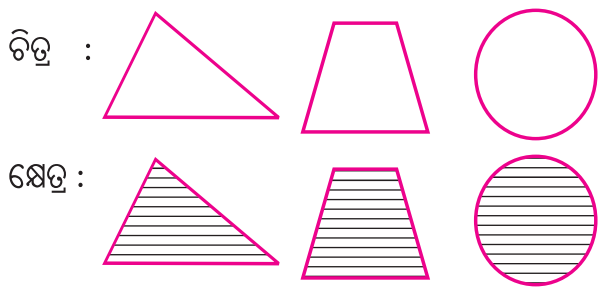
ତୁମ ପାଇଁ କିଛି କାର୍ଯ୍ୟ - 1

ତୁମେ ଋରିପଟେ ଦେଖୁଥିବା ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜିନିଷମାନଙ୍କର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଗୋଟିଏ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଓ ସେ ସାରଣୀଟିକୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଦେଖାଅ ।

11.3 କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ପର ପୃଷ୍ଠାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଆବଦ୍ଧ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର ଦ୍ଵାରା ଏହି ପୃଷ୍ଠାର କିଛି ଅଂଶ ଆବଦ୍ଧ ହୋଇଛି । ଚିତ୍ର ଓ ଏହା ଦ୍ଵାରା ଆବଦ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳର ସମାହାରକୁ କ୍ଷେତ୍ର କୁହାଯାଏ । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ପରିମାଣକୁ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କୁହାଯାଏ ।

ନିମ୍ନରେ ଚିତ୍ର ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ।



ଜାଣିଛ କି ?

କୌଣସି ଆବଦ୍ଧ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିମାଣକୁ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କୁହାଯାଏ ।

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ରେଖାଙ୍କନ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଇଛି ।



ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର

ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର

ଗୋଟିଏ ଋଷଜମିରେ ଋଷ କରାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ପରିମାଣ ହେଉଛି ସେ ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ । ଋଷିକାଳୁ ଦ୍ୱାରା ସୀମାବଦ୍ଧ ଗୋଟିଏ ଚଟାଣର ପରିମାଣ ହେଉଛି ଚଟାଣର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।

କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ବର୍ଗ.ସେମି, ବର୍ଗ ମି : ଆଦି ମାପ ଏକକ ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପ କରାଯାଏ ।

✂ ତୁମର ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ଯେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିମାନଙ୍କରେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ, ସେହିଭଳି ତିନୋଟି ପରିସ୍ଥିତିର ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

11.3.1 କେତେକ ଜ୍ୟାମିତିକ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

(କ) ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ତୁମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କିପରି କରାଯାଏ ତାହା ଜାଣିଛ । କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ହିସାବ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରରୂପେ ଲେଖିବା-

◆ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (ଦୈର୍ଘ୍ୟ x ପ୍ରସ୍ଥ) ବର୍ଗ ଏକକ ।

ଦୈର୍ଘ୍ୟ = (କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ÷ ପ୍ରସ୍ଥ) ଏକକ

ପ୍ରସ୍ଥ = (କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ÷ ଦୈର୍ଘ୍ୟ) ଏକକ

◆ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ x ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ)² ବର୍ଗ ଏକକ

ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ବର୍ଗମୂଳ



ନିଜେ କରି ଦେଖ

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଆବଦ୍ଧ ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର । କାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଧିକ ଆସ ତାହା ଦେଖିବା ।

ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର

ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର

- ମୋଟା କାଗଜକୁ କାଟି 1 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ତିଆରି କର (ପ୍ରାୟ 30 ଟି) ।
- ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ରର ସୀମା ଭିତରେ ସେହି ଖଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଡ଼, ଯେପରି ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଧାରକୁ ଧାର ଲାଗି ରହିବ ।
- ସେହିପରି ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର ଉପରେ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ପୂର୍ବପରି ସଜାଇ ରଖ ।
- କେଉଁ ଚିତ୍ର ଉପରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ କାଗଜଖଣ୍ଡ ରହିଲା ?
- କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଧିକ ବୋଲି ଜାଣିଲ ?

ଉଦାହରଣ -1

ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 8 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 6 ସେ.ମି. । ତା'ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ସମାଧାନ :

ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 8 ସେ.ମି

ପ୍ରସ୍ଥ = 6 ସେ.ମି

ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (ଦୈର୍ଘ୍ୟ x ପ୍ରସ୍ଥ) ବର୍ଗ ଏକକ

= 8×6 ବର୍ଗ ସେ.ମି

= 48 ବର୍ଗ ସେ.ମି.

ଜାଣିଛ କି ?

ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସେ.ମି. ଏକକ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ସେ.ମି. ଏକକରେ ଥିଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ବର୍ଗ ସେ.ମି. ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

∴ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 48 ବର୍ଗସେ.ମି. ।

ତଳ ସାରଣୀରେ ଥିବା ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

କ୍ରମିକ ନମ୍ବର	ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରସ୍ଥ	ପରିସୀମା	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
1	5 ସେ.ମି	4 ସେ.ମି		
2		7 ସେ.ମି	30 ସେ.ମି	
3	7 ସେ.ମି.			28 ବର୍ଗ ସେ.ମି
4	12 ସେ.ମି		42 ସେ.ମି	



ନିଜେ କରି ଦେଖ

- ଖଣ୍ଡିଏ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ନିଅ (ସାଧା କାଗଜରେ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ତିଆରି କରାଯାଇପାରିବ) ।
- ମୋଟା କାଗଜ କାଟି ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ତିଆରି କର ।
- ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରଟିକୁ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ଉପରେ ରଖ ଯେପରି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକଧାର ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜର କୌଣସି ଗାର ସହ ଲାଗିରହିବ ।
- ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରରେ ଧାର ଝରିପଟେ ଗାର ପକାଅ । ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ଉପରେ ତୁମେ ବର୍ଗଚିତ୍ରଟିଏ ପାଇବ ।
- ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ଉପରେ ଅଙ୍କାଯାଇଥିବା ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ସୀମା ମଧ୍ୟରେ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜର କେତୋଟି ଏକ ସେ.ମି. ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗ ରହିଛି ତାହା ଗଣି ଦେଖ ।
- ଏକ ସେ.ମି. ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ସଂଖ୍ୟା (ଯାହା ଗଣି ପାଇଛ) ଜାଣିଲେ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିପାରିବ ।

ଉଦାହରଣ - 2

ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 6 ସେ.ମି. । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ସମାଧାନ :

ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 6 ସେ.ମି

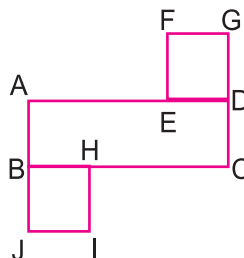
$$\begin{aligned}\text{ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= (\text{ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}) \text{ ବର୍ଗସେ.ମି.} \\ &= 6 \times 6 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} \\ &= 36 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}\end{aligned}$$

କହିଲ ଦେଖ :

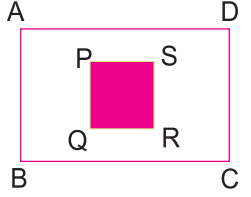
6×6 କୁ 6^2 ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ ଓ '6 ର ବର୍ଗ' ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
ତୁମେ 8 ଓ 10 ର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ପାରିବ କି ?

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 11.2

1. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 7 ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
2. ପାର୍ଶ୍ଵଚିତ୍ରରେ ABCD ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ଏବଂ EDGF ଓ BJIH ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ।
 $AD = 20$ ସେ.ମି., $AB = 9$ ସେ.ମି., $ED = 7$ ସେ.ମି. ଓ $BJ = 8$ ସେ.ମି. ହେଲେ,
ସମଗ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ପରସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



3. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 64 ବର୍ଗ.ମି. । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?
(ସୂଚନା : ଏଠାରେ 64କୁ ମୌଳିକ ଗୁଣନୀୟକ ମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରି 64କୁ ଦୁଇଟି ସମାନ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇ ପାରିବ । ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ହେବ 64 ର ବର୍ଗମୂଳ ।)
4. ABCD ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବଗିଚାକୁ ସୂଚାଇଛି । ଏହି ଜମିରେ ଖୋଳାଯାଇଥିବା ଏକ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପୋଖରୀର ଚିତ୍ର ହେଉଛି PQRS ।
 $AB = 40$ ମି., $AD = 50$ ମି. ଓ $PQ = 22$ ମି. ହେଲେ,
ବଗିଚା ଭିତରେ ଥିବା ବଳକା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
5. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 30 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 28 ମିଟର । ଏକ ବର୍ଗମିଟର ଜମିର ଦାମ୍ 275 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହି ଜମିକୁ ବିକ୍ରି କରି ଜମି ମାଲିକ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇବେ ?
6. ଗୋଟିଏ ଟେବୁଲର ଉପରିଭାଗ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1ମିଟର 20ସେ.ମି., ଏହାର ଉପରିଭାଗର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
7. ତଳେ ତିନୋଟି ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଦିଆଯାଇଛି ।
(କ) 9ମି. ଓ 6ମି. (ଖ) 17ମି. ଓ 3 ମି. (ଗ) 15ମି. ଓ 4ମି.
 - କେଉଁ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସର୍ବାଧିକ ?
 - କେଉଁ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସର୍ବାଧିକ ?
8. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡବୋର୍ଡର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 36 ବର୍ଗ ସେ.ମି. । ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 9 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ?
ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ ଓ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ -
- ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡ ବୋର୍ଡର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
 - ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?
 - କୌଣସି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜଣାଥିଲେ ତା'ର ପ୍ରସ୍ଥ କିପରି ବାହାରେ ?
 - ଏଠାରେ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡବୋର୍ଡର ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ହେବ ?
9. 16 ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 12 ମିଟର ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ କୋଠରୀର ଚଟାଣରେ ଟାଇଲ ବିଛାଗଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଲାଗି କେତୋଟି 2 ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଟାଇଲ ଦରକାର ହେବ ?
10. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ପରିସୀମା ହେଉଛି 124 ମିଟର । ଏହି ଜମିକୁ ଋଷ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟରକୁ 4ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ?



9 ସେ.ମି.

11. 12 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 120 ବର୍ଗମିଟର । ଏହାର ଋରିପାଖରେ ବାଡ଼ଦେବାପାଇଁ 1ମିଟରକୁ ଯଦି 10ଟଙ୍କା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼େ, ତେବେ ଜମିଟିର ଋରିପାଖକୁ ବାଡ଼ଦେବା ପାଇଁ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ହେବ ?
12. 20ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ତାରଟିଏ ନେଇ ତାକୁ ବଙ୍କାଇ ବିଭିନ୍ନ ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରାଯିବ (ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ମାପ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟକ ସେ.ମି. ହେବ) । ତାରଟିକୁ କେତୋଟି ଭିନ୍ନ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରିବା ସମ୍ଭବ ? ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ହେବ ? ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

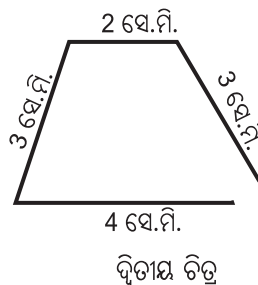
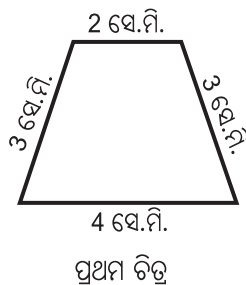


ତୁମ ପାଇଁ କାମ :

କାଗଜ କାଟି ପ୍ରଥମେ ତିନୋଟି ଆୟତ ଚିତ୍ର ତିଆରି କର, ଯେଉଁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି-
 4 ସେ.ମି. ଓ 3 ସେ.ମି., 5 ସେ.ମି. ଓ 2 ସେ.ମି., 4 ସେ.ମି. ଓ 2 ସେ.ମି. । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଅଠାରେ ଯୋଡ଼ି
 ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତିର କ୍ଷେତ୍ରମାନ ତିଆରି କର ଓ ସେହି କ୍ଷେତ୍ରମାନଙ୍କର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

11.4 ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତେକ ଭୁଲ୍ ଧାରଣାର ଆଲୋଚନା

ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରମାନଙ୍କର ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟାମାନଙ୍କର ସମାଧାନ କରିବା ସମୟରେ ବେଳେବେଳେ ଆମେ ସନ୍ଦେହରେ ପଡ଼ିଥାଉ । ଏଠାରେ ତା'ର ଏକ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି । ଲକ୍ଷ୍ୟକର - ପରିସୀମା କହିବା ବେଳେ କୌଣସି ଆବକ୍ଷିତ୍ରର ପରିସୀମାକୁ ହିଁ ବୁଝାଯାଏ, କିନ୍ତୁ ବେଳେବେଳେ ଆବକ୍ଷ ଚିତ୍ର ନ ନେଇ ତାର ବାହୁମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ପରିସୀମା ବାହାରିଲା ବୋଲି ଆମେ କହିଥାଉ । ପ୍ରକୃତରେ ଏଭଳି ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା ନ ଥାଏ ।



ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ରଟି ହେଉଛି ଆବକ୍ଷ ଚିତ୍ର । ଏହାର ଋରୋଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2ସେ.ମି., 3ସେ.ମି., 4ସେ.ମି. ଓ 3ସେ.ମି. ।

ଏହି ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା ହେଉଛି $= 2 \text{ ସେ.ମି.} + 3 \text{ ସେ.ମି.} + 4 \text{ ସେ.ମି.} + 3 \text{ ସେ.ମି.} = 12 \text{ ସେ.ମି.}$

ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ରଟି ଆବକ୍ଷ ଚିତ୍ର ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଏହାର ପରିସୀମା ଶବ୍ଦର କିଛି ଅର୍ଥ ନାହିଁ ।

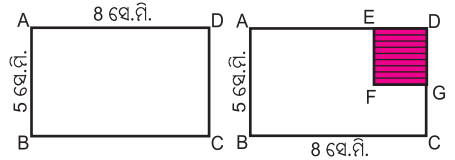
ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦାହରଣ

ABCD ଏକ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡ । ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 8 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 5 ସେ.ମି. । ଏହାର D କଣରୁ 2 ସେ.ମି. ବାହୁଥିବା ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜଖଣ୍ଡ କାଟି ନିଆଗଲା । ବଳକା ଅଂଶର ପରିସୀମା କେତେ ?

ବଳକା କାଗଜର ପରିସୀମା = ମୂଳ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା - କାଟିନିଆଯାଇଥିବା ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା

$$= 2(8+5) \text{ ସେ.ମି.} - 4 \times 2 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= 26 \text{ ସେ.ମି.} - 8 \text{ ସେ.ମି.} = 18 \text{ ସେ.ମି.}$$



କିନ୍ତୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ହେଉଛି -

$$\text{ମାତ୍ର } CG = CD - DG = 5 \text{ ସେ.ମି.} - 2 \text{ ସେ.ମି.} = 3 \text{ ସେ.ମି.},$$

$$AE = AD - DE = 8 - 2 = 6 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\text{ଏଣୁ ବଳକା କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମା} = AB + BC + CG + GF + FE + EA$$

$$= 5 + 8 + 3 + 2 + 2 + 6 = 26 \text{ ସେ.ମି.}$$

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 11.3

ନିମ୍ନରେ କେତେକ ପ୍ରଶ୍ନ ଦିଆଯାଇଛି । ସେହି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ କେତେକ ପିଲା ଯେପରି ସମାଧାନ କରିଛନ୍ତି, ତାହା ଲେଖାଯାଇଛି । ସେହି ସମାଧାନରେ କ'ଣ ଭୁଲ୍ ଅଛି ଚିହ୍ନଟ କର । ଏପରି ଭୁଲ୍ କରିବାର କାରଣ କ'ଣ ଲେଖ ।

- ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗିୟର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତାହାର ପରିସୀମାକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

ରଞ୍ଜିତା ଚିତ୍ରରେ କିପରି ରଙ୍ଗ ଦେଇ ପରିସୀମାକୁ ଚିହ୍ନଟଲା ତାହା ତଳେ ଦେଖାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।



- ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ରୁମାଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 24 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 18 ସେ.ମି. । ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ?



$$\text{ଏହାର ପରିସୀମା} = 24 \text{ ସେ.ମି.} + 18 \text{ ସେ.ମି.} = 42 \text{ ସେ.ମି.}$$

- ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 3 ମିଟର । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?

$$\begin{aligned} \text{ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \text{ବାହୁ} \times \text{ବାହୁ} \\ &= 3 \text{ ମିଟର} \times 3 \text{ ମିଟର} \\ &= 9 \text{ ମିଟର} \end{aligned}$$

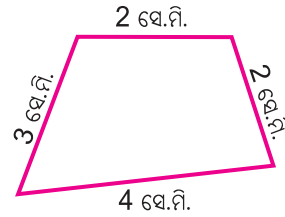


3. ପାର୍ଶ୍ବରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା କେତେ ହେବ ?

ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 2 ସେ.ମି.

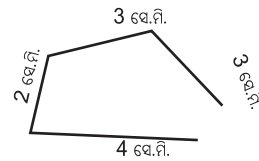
ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ = 3 ସେ.ମି.

ପରିସୀମା = ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଯୋଗଫଳର ଦୁଇ ଗୁଣ
 = $(2 \text{ ସେ.ମି.} + 3 \text{ ସେ.ମି.}) \times 2$
 = $5 \text{ ସେ.ମି.} \times 2 = 10 \text{ ସେ.ମି.}$



4. ଥରେ ମଧୁମିତା କହିଲା - ମୁଁ ମୋ ଖାତାରେ ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିଛି ଓ ତାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଛି ।

ପରିସୀମା = 2 ସେ.ମି. + 3 ସେ.ମି. + 3 ସେ.ମି. + 4 ସେ.ମି. = 12 ସେ.ମି.



5. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 80 ସେ.ମି. । ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ହେବ ?

ରାଧିକା ପ୍ରଶ୍ନଟିର ସମାଧାନ ନିମ୍ନ ମତେ କଲା ।

ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 1 ମିଟର, ପ୍ରସ୍ଥ = 80 ସେ.ମି.

ପରିସୀମା = $2 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ})$
 = $2 \times (1 \text{ ମିଟର} + 80 \text{ ସେ.ମି.})$
 = $2 \times 81 \text{ ମିଟର}$
 = 162 ମିଟର

COMPETITIVE BOOKS

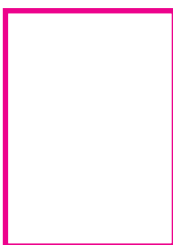
ଓଡ଼ିଶା Board and NCERT

All Books With Solutions

OBS



6. ଗୋଟିଏ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ଲାଲ ରଙ୍ଗରେ ସୁରୁଜବା ପାଇଁ ତିନି ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ କୁହାଗଲା । ସେମାନେ କିପରି ଦେଖାଇଛନ୍ତି ଆସ ଦେଖିବା ।



ରାଜୁ



ମଞ୍ଜୁ

ସଞ୍ଜୁ



7. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତା'ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ରମେଶ କିପରି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତା'ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଥିଲା ଦେଖ ।

ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 4 ସେ.ମି., ପ୍ରସ୍ଥ = 2 ସେ.ମି

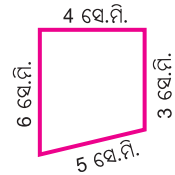
କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 4 ସେ.ମି. x 2 ସେ.ମି. = 8 ବର୍ଗ ସେ.ମି.



8. ତଳେ ଗୋଟିଏ ଆବଙ୍କ ଚିତ୍ର ଦେଖାଯାଇଛି । ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ହେବ ?

ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = $4 \times 3 \times 6 \times 5$ ବର୍ଗ ସେ.ମି.

= 360 ବର୍ଗ ସେ.ମି.



9. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 40 ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

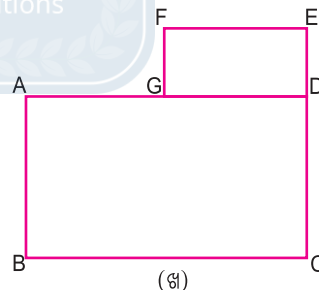
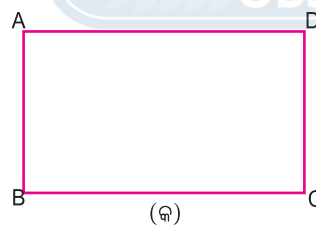
ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଦୈର୍ଘ୍ୟ x ପ୍ରସ୍ଥ

= 1 ମିଟର x 40 ସେ.ମି.

= 40 ବର୍ଗମିଟର



10. 12 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ଓ 8 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ହୋଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ର ABCD ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଥିଲା (ଚିତ୍ର-କ) । ତା' ସହିତ ଲଗାଇ 6 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ଓ 3 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରାଗଲା (ଚିତ୍ର-ଖ) । (ଚିତ୍ର ଖ) ରେ ଥିବା କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା କେତେ ? ଭାବନା ନିମ୍ନ ମତେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କଲା ।



ABCD ର ପରିସୀମା = $2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2(12 + 8)$ ସେ.ମି.

= 2×20 ସେ.ମି. = 40 ସେ.ମି.

DEFG ର ପରିସୀମା = $2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2(6 + 3)$ ସେ.ମି.

= 2×9 ସେ.ମି. = 18 ସେ.ମି.

ସମଗ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = ABCD ର ପରିସୀମା + DEFG ର ପରିସୀମା

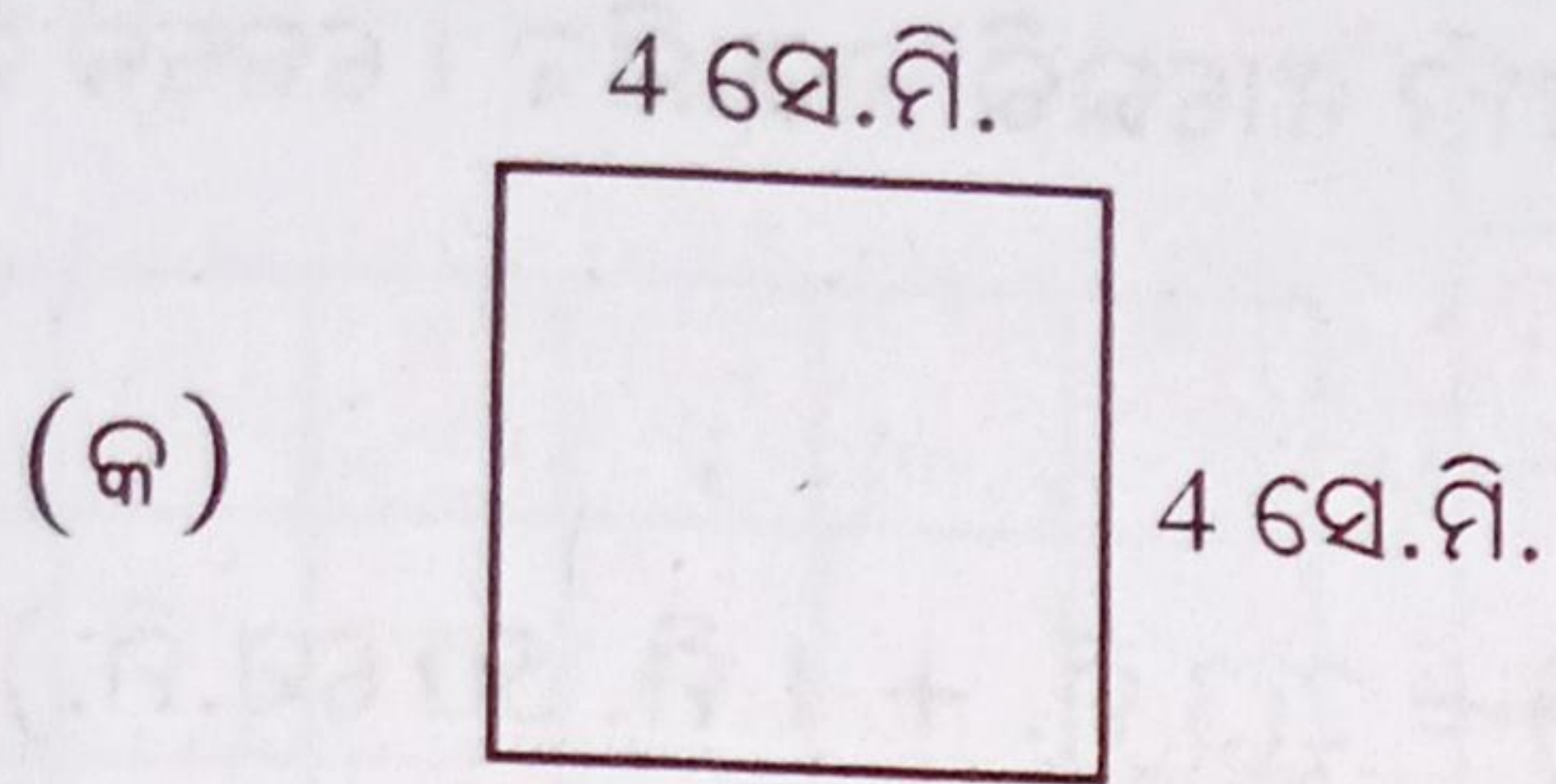
ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 11.1

1. ଦୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ିଥିବା ଟେବୁଲ ଉପରି ଭାଗର ଚାରୋଟି ଯାକ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ଦୁମେ ପାଇଥିବା ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଳି ଲେଖ । (ପ୍ରଶ୍ନ ସହ ଉତ୍ତର)

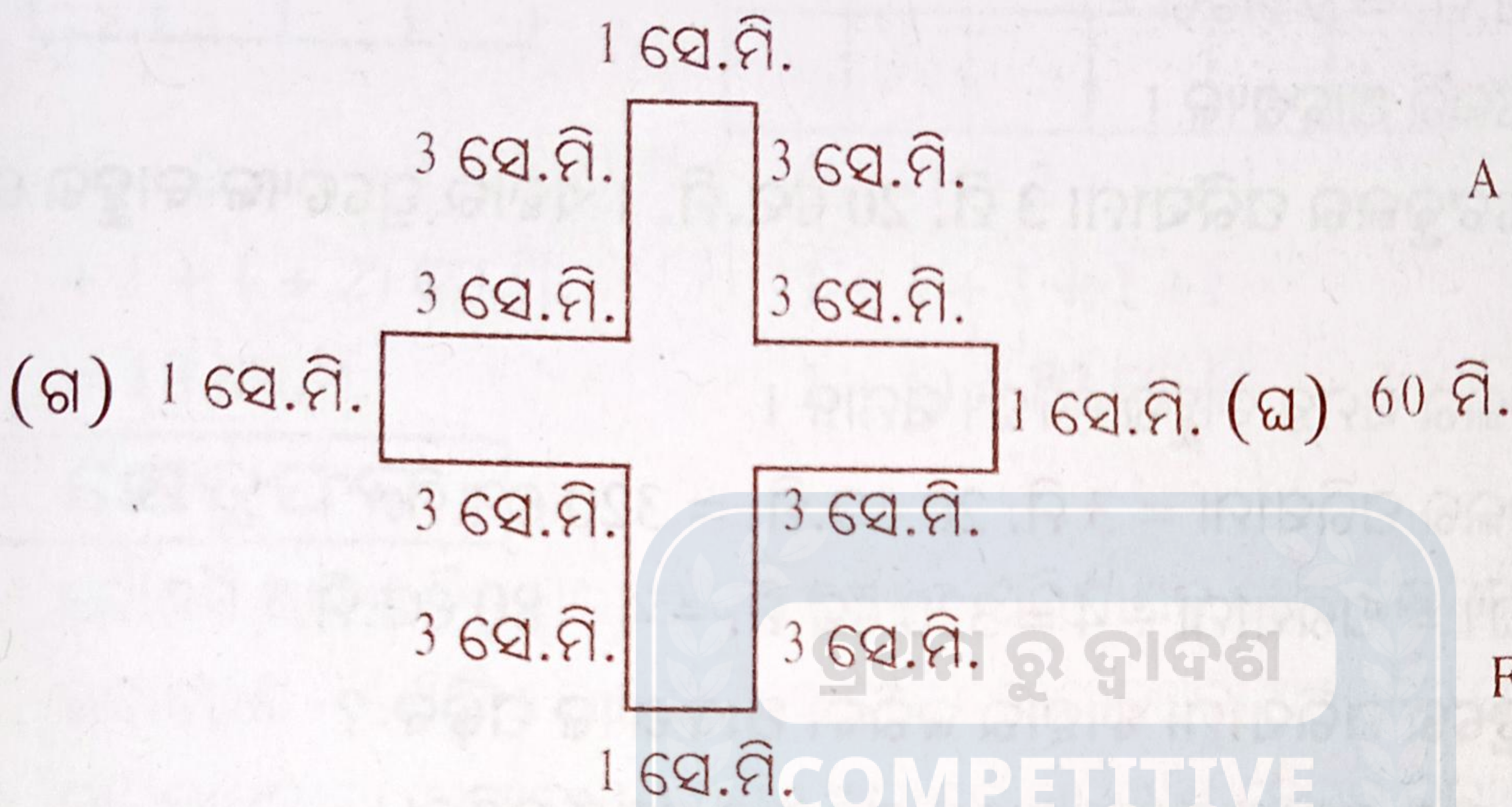
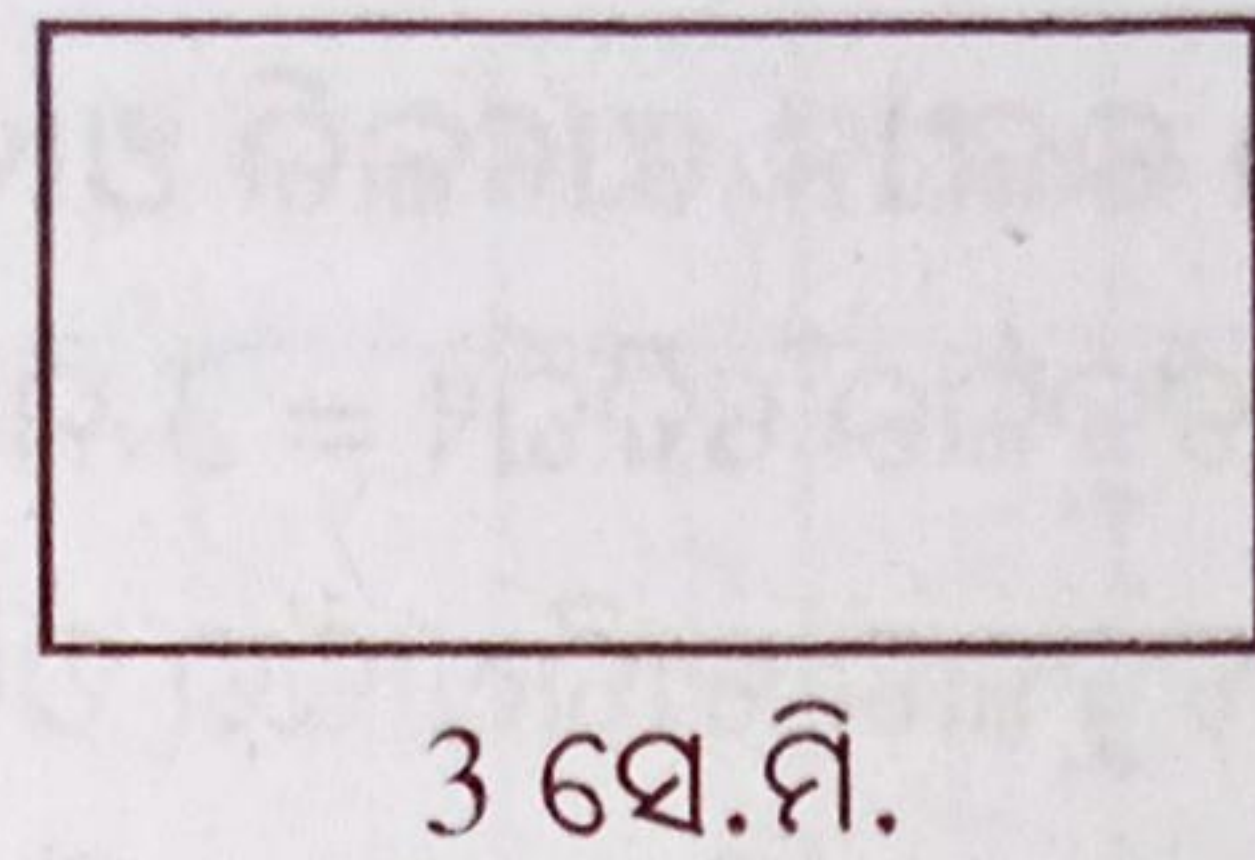
2. ପ୍ରଥମ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 100 ସେ.ମି., ଦ୍ୱିତୀୟ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 60 ସେ.ମି.
ତୃତୀୟ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 100 ସେ.ମି., ଚତୁର୍ଥ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 60 ସେ.ମି.

ଏହାର ଚାରୋଟି ଧାରର ସମଷ୍ଟି = 100 ସେ.ମି. + 60 ସେ.ମି. + 100 ସେ.ମି. + 60 ସେ.ମି.
ଚେରୁଲ ଉପରି ଭାଗର ପରିସୀମା = 320 ସେ.ମି.

2. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରମାନଙ୍କର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



(ଖ) 1 ସେ.ମି.



ଉ- (କ) ପରିସୀମା = $4 \times \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = 4 \times 4 = 16$ ସେ.ମି.

(ଖ) ପରିସୀମା = $2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2 (3 + 1) = 8$ ସେ.ମି.

(ଗ) ପରିସୀମା = $3 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 + 3 + 3 + 1 = 28$ ସେ.ମି.

(ଘ) ପରିସୀମା = $(100 + 60 + 50 + 30 + 40 + 60) = 340$ ସେ.ମି.

3. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପାର୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 50 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 35 ମିଟର । ଜଣେ ଖେଳାଳୀ ଏହି ପାର୍କର ଚାରିପାଖରେ 10 ଥର ଦଉଡ଼ିଲେ ସେ ମୋଟ କେତେ ବାଟ ଦୌଡ଼ିବେ ?

ଉ- ଆୟତାକୃତି ପାର୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 50 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ = 35 ମି. ।

$\therefore$ ପାର୍କର ପରିସୀମା = $2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2(50 + 35) = 2 \times 85 = 170$ ମି.

ଜଣେ ଖେଳାଳୀ 1 ଥର ଦୌଡ଼ିଲେ 170 ମି. ବାଟ ଯିବ

10 ଥର ଦୌଡ଼ିଲେ $(170 \times 10) = 1700$ ମି.

$\therefore$ ଖେଳାଳୀ ଜଣକ ପାର୍କର ଚାରିପାଖରେ 10 ଥର ଦଉଡ଼ିଲେ ମୋଟ 1700 ମିଟର ବାଟ ଦୌଡ଼ିବ ।

4. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ଚାରୋଟି ଯାକ ପାଖର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 15 ମିଟର, 12 ମିଟର, 17 ମିଟର ଓ 11 ମିଟର । ଏହାର ଚାରିପଟେ ବାଡ଼ି ବୁଜିବାପାଇଁ ମିଟରପିଛା 6 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?

ଉ- ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ଜମିର ପରିସୀମା = $15 + 12 + 17 + 11 = 55$ ମି.

1 ମିଟର ବାଡ଼ିବୁଜିବା ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ 6 ଟଙ୍କା ।

55 ମିଟର ବାଡ଼ୁଜିବା ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ = (55×6) ଟଙ୍କା = 330 ଟଙ୍କା

∴ ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ଚାରିପଟେ ବାଡ଼ୁଜିବା ପାଇଁ 330 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ।

5. 3 ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲର ଉପରିଭାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 3 ମି. ଓ 1 ମି. 50 ସେ.ମି. । ଏହାର ଚାରି ଧାରରେ ସବୁ ରଙ୍ଗୀନ ଝାଲେରି ଲଗାଯିବ । କେତେ ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ରଙ୍ଗୀନ ଝାଲେରି ଆବଶ୍ୟକ ?

ଉ — ଟେବୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 3 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ = 1 ମି. 50 ସେ.ମି.

ଟେବୁଲର ଚାରିଧାରର ପରିସୀମା = 2 (ଦୈର୍ଘ୍ୟ + ପ୍ରସ୍ଥ) = $2(3 \text{ ମି.} + 1 \text{ ମି. } 50 \text{ ସେ.ମି.})$
= $2 \times 4 \text{ ମି. } 50 \text{ ସେ.ମି.} = 9 \text{ ମିଟର}$

∴ 9 ମିଟର ରଙ୍ଗୀନ ଝାଲେରି ଆବଶ୍ୟକ ।

6. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲର ପରିସୀମା 3 ମି. 20 ସେ.ମି. । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ଉ — ବର୍ଗାକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲର ସମସ୍ତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।

ବର୍ଗାକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଟେବୁଲର ପରିସୀମା = 3 ମି. 20 ସେ.ମି. = 320 ସେ.ମି.

∴ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = ପରିସୀମା $\div 4$ = $320 \text{ ସେ.ମି.} \div 4 = 80 \text{ ସେ.ମି.}$

7. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିସୀମା ବାହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିବ ?

(କ) ଗୋଟିଏ ଚାଷ ଜମିର ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ସ୍ଥାନର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା

ଉ — ପରିସୀମା ବାହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ ।

(ଖ) ଗୋଟିଏ ଖେଳପଡ଼ିଆର ଚାରିପଟେ ସାଇକେଲରେ ବୁଲିଆସିବା ।

ଉ — ପରିସୀମା ବାହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିବ ।

(ଗ) ଗୋଟିଏ କୋଠରିର ଚଟାଣର ମାର୍ବଲ ବିଛାଇବା ।

ଉ — ପରିସୀମା ବାହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ ।

(ଘ) ଗୋଟିଏ ଫଟୋକୁ ବନ୍ଧାଇବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ୁଥିବା କାଠର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜାଣିବା ।

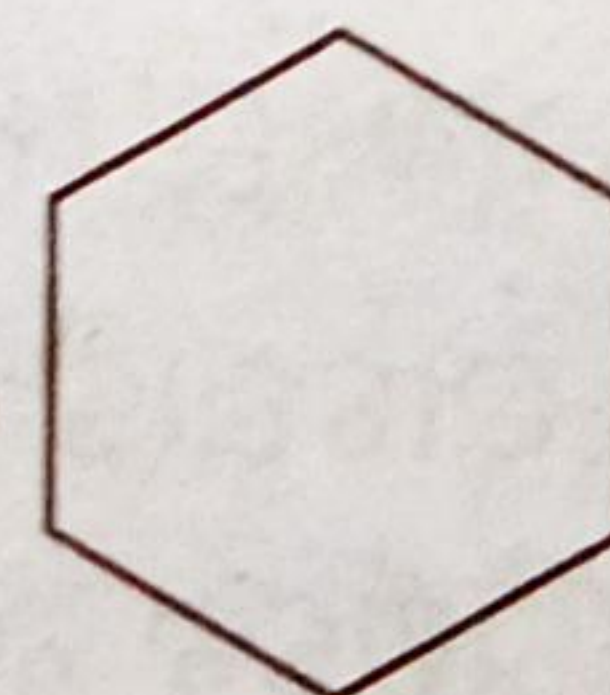
ଉ — ପରିସୀମା ବାହାର କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିବ ।

8. ଯଦି 30 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ସବୁ ଲୁହା ତାର ଖଣ୍ଡେ ଆଣି ତାକୁ ଆବଶ୍ୟକମତେ ବଙ୍କାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆକୃତି କରାଯାଏ । ତେବେ ସେହି ଆକୃତିର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେବ ?

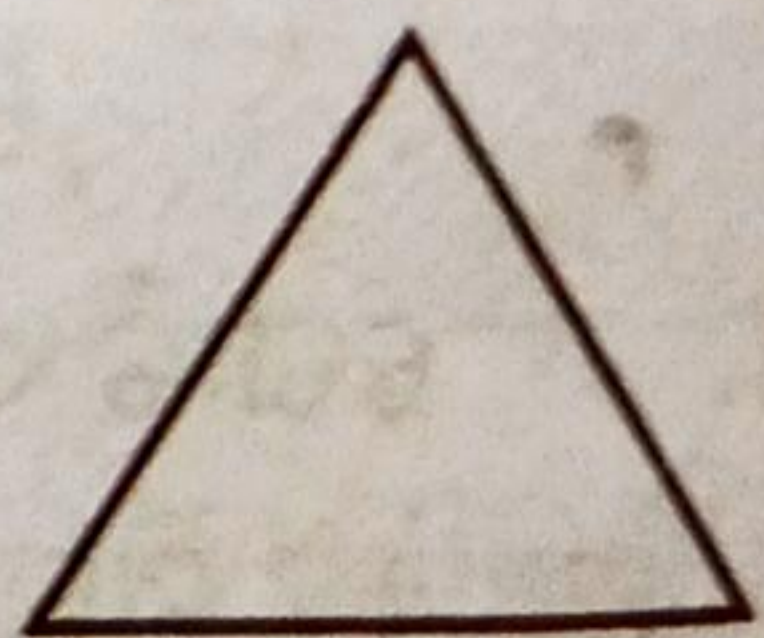
(କ) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର



(ଖ) ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୁଜ



(ଗ) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ



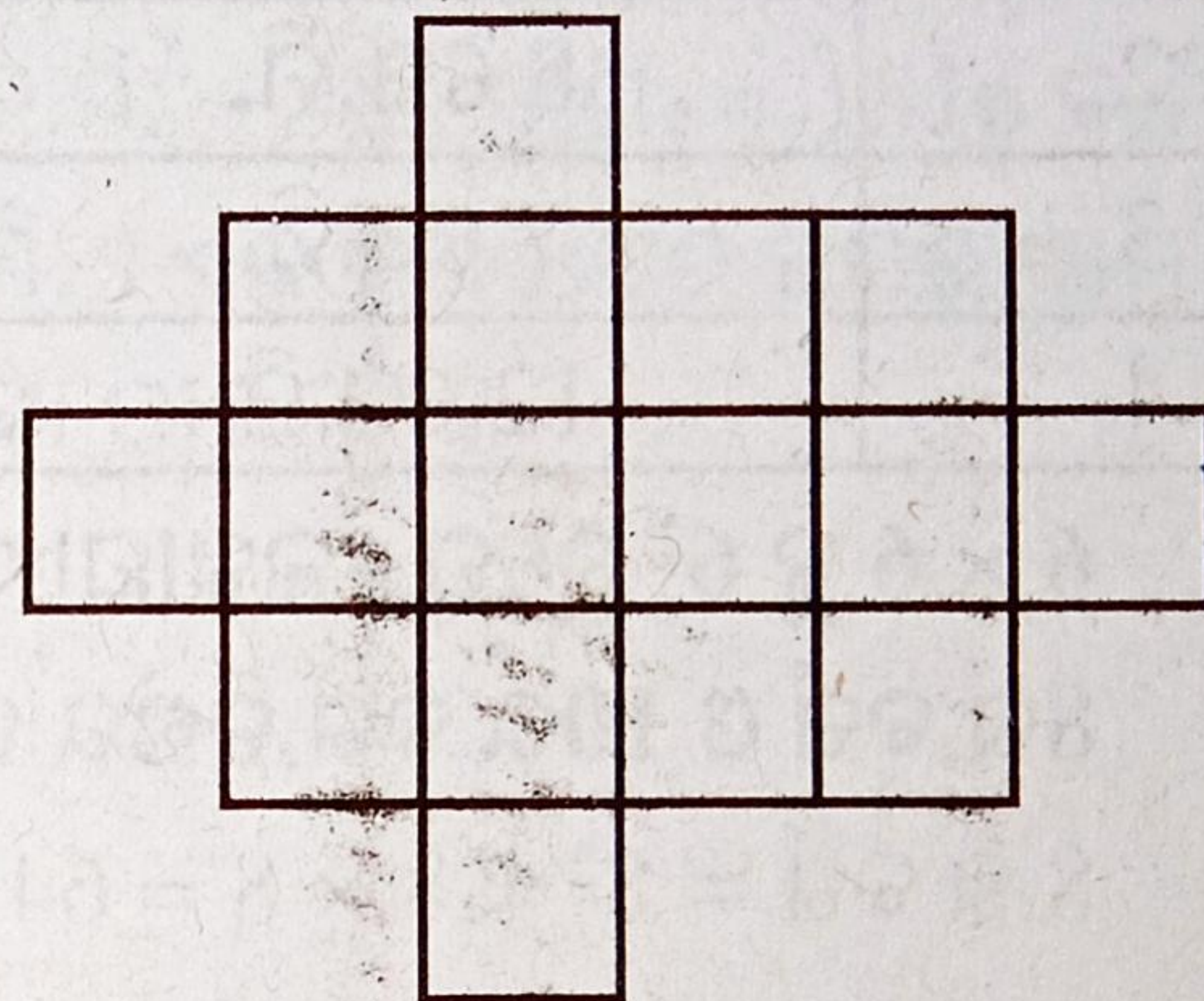
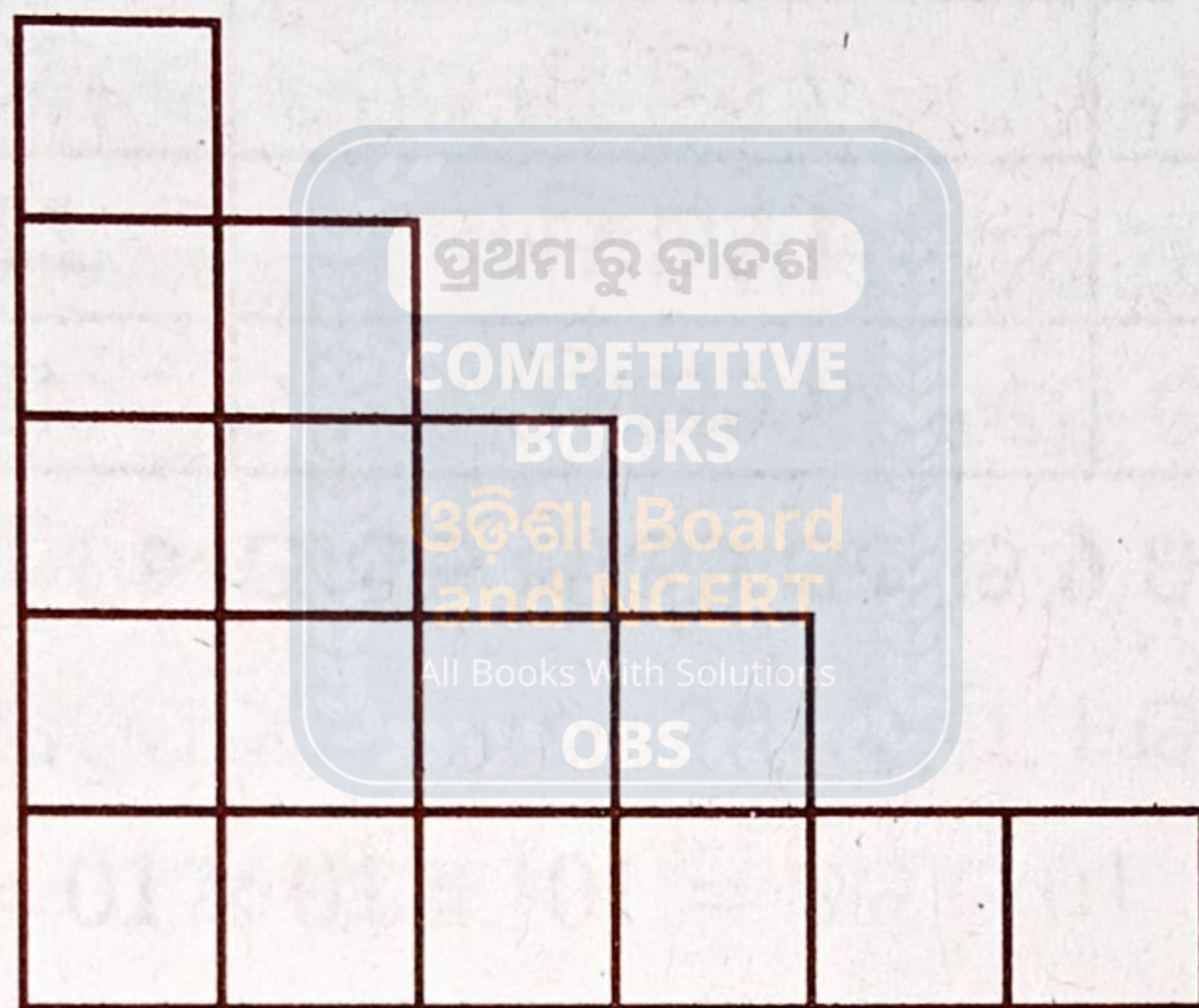
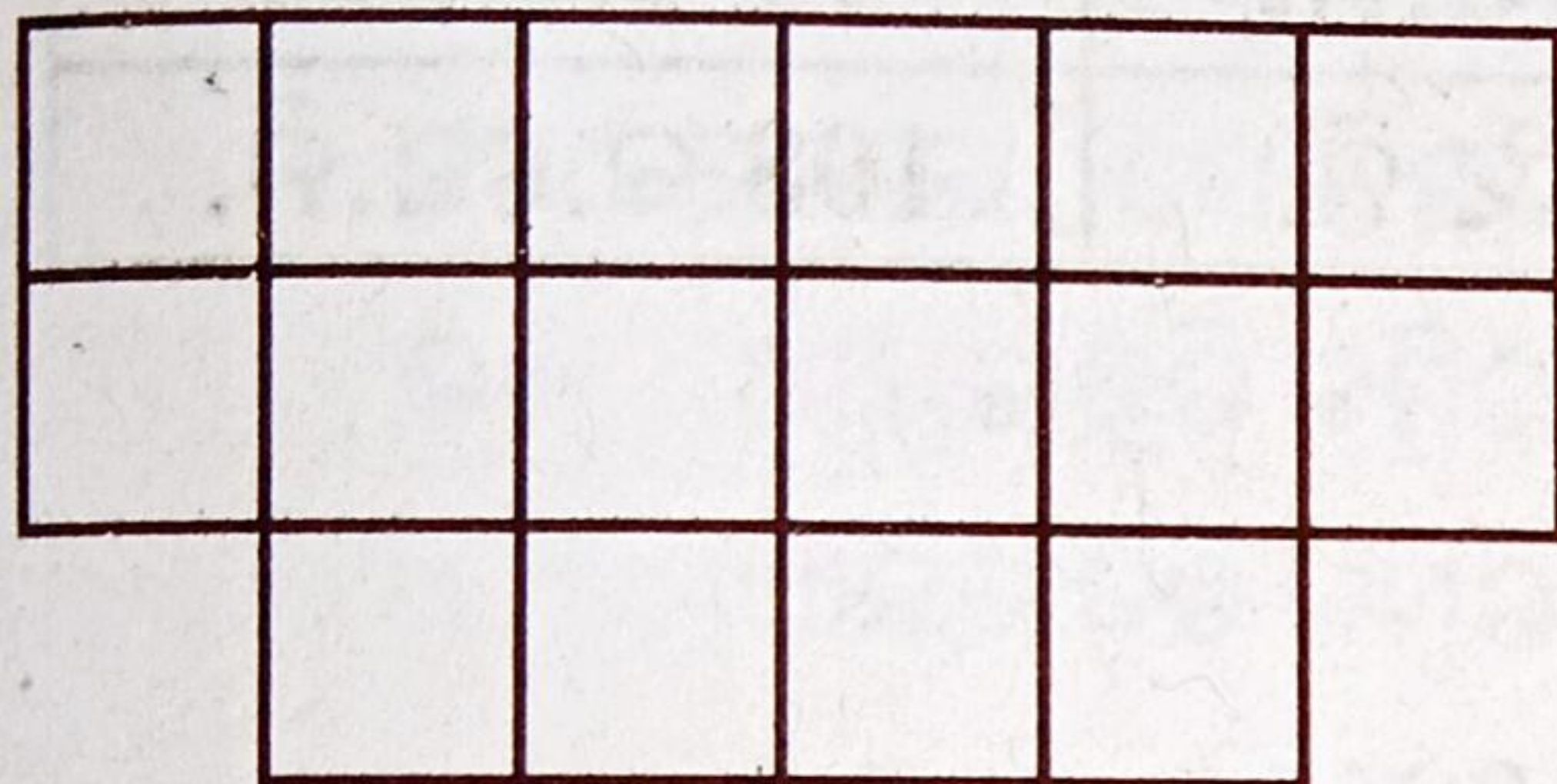
ଉ — (କ) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = $30 \text{ ମି.} \div 4 = 7 \text{ ମି. } 50 \text{ ସେ.ମି.}$

(ଖ) ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୁଜର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = $30 \text{ ମି.} \div 6 = 5 \text{ ମି.}$

(ଗ) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = $30 \text{ ମି.} \div 3 = 10 \text{ ମି.}$

ନିଜେ କରି ଦେଖ :

1 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 1 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ 16 ଟି ବର୍ଗଚିତ୍ରକୁ ନେଇ ପାଖକୁପାଖ ଲଗାଇ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଆକୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତକରି ସେମାନଙ୍କର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



ଉ- $(6 + 2 + 1 + 1 + 4 + 1 + 1 + 2)$ ସେ.ମି.
 $= 18$ ସେ.ମି.

$(6 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)$
 $= 22$ ସେ.ମି.

22 ସେ.ମି.

1. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 7 ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

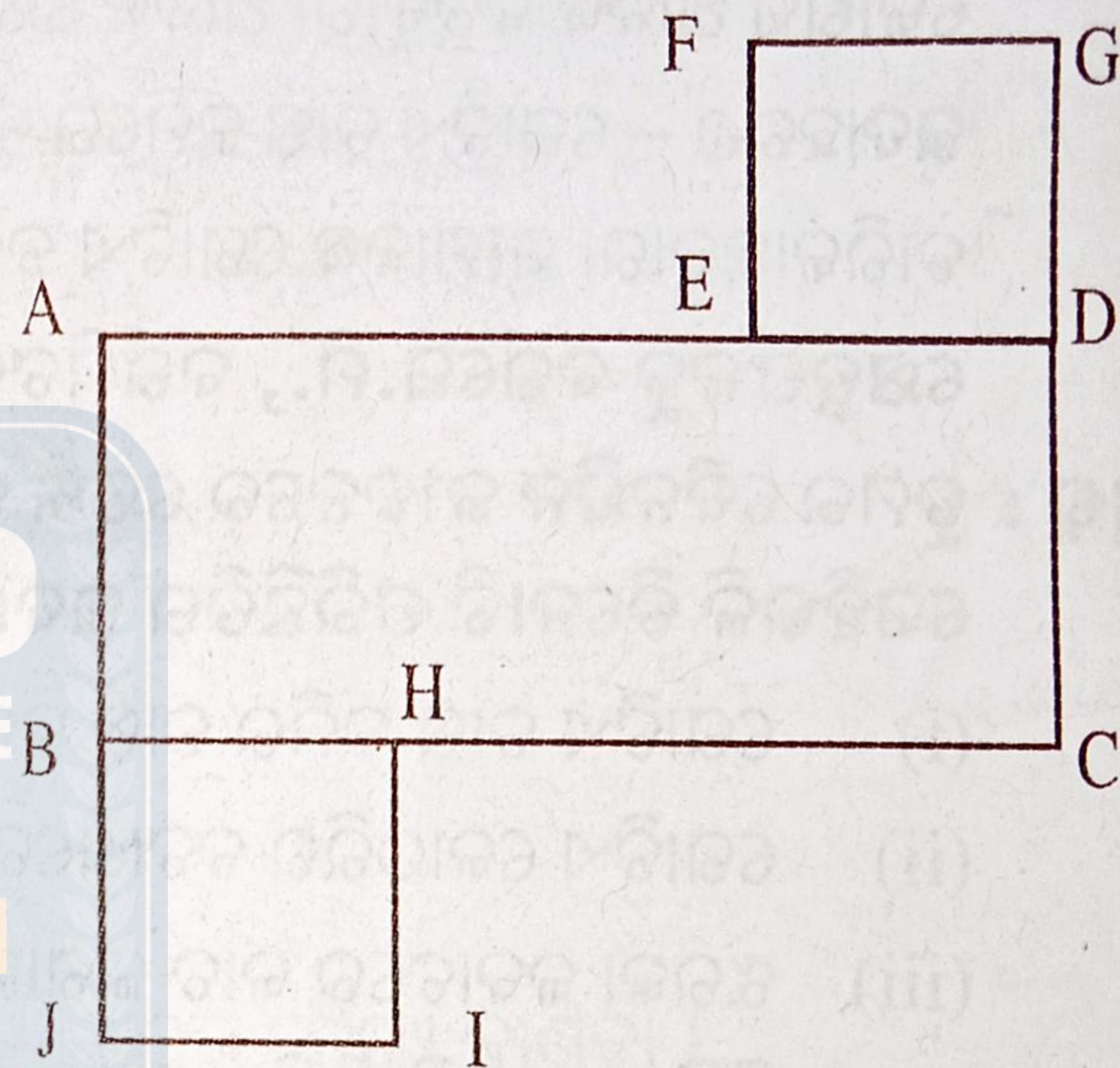
ଉ— ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 7 ସେ.ମି.

$\therefore$ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (7×7) ବ.ସେ.ମି. = 49 ବ.ସେ.ମି.

2. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ABCD ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ଏବଂ EDGF ଓ BJIH ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର । $AD = 20$ ସେ.ମି., $AB = 9$ ସେ.ମି., $ED = 7$ ସେ.ମି. ଓ $BJ = 8$ ସେ.ମି. ହେଲେ ସମଗ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ଉ— $AD = 20$ ସେ.ମି., $AB = 9$ ସେ.ମି., $ED = 7$ ସେ.ମି., $BJ = 8$ ସେ.ମି.

ସମଗ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = $AE + EF + FG + GD + DC + CH + HI + IJ + BJ + AB$
 $= (13 + 7 + 7 + 7 + 9 + 12 + 8 + 8 + 8 + 9)$ ସେ.ମି. = 88 ସେ.ମି.

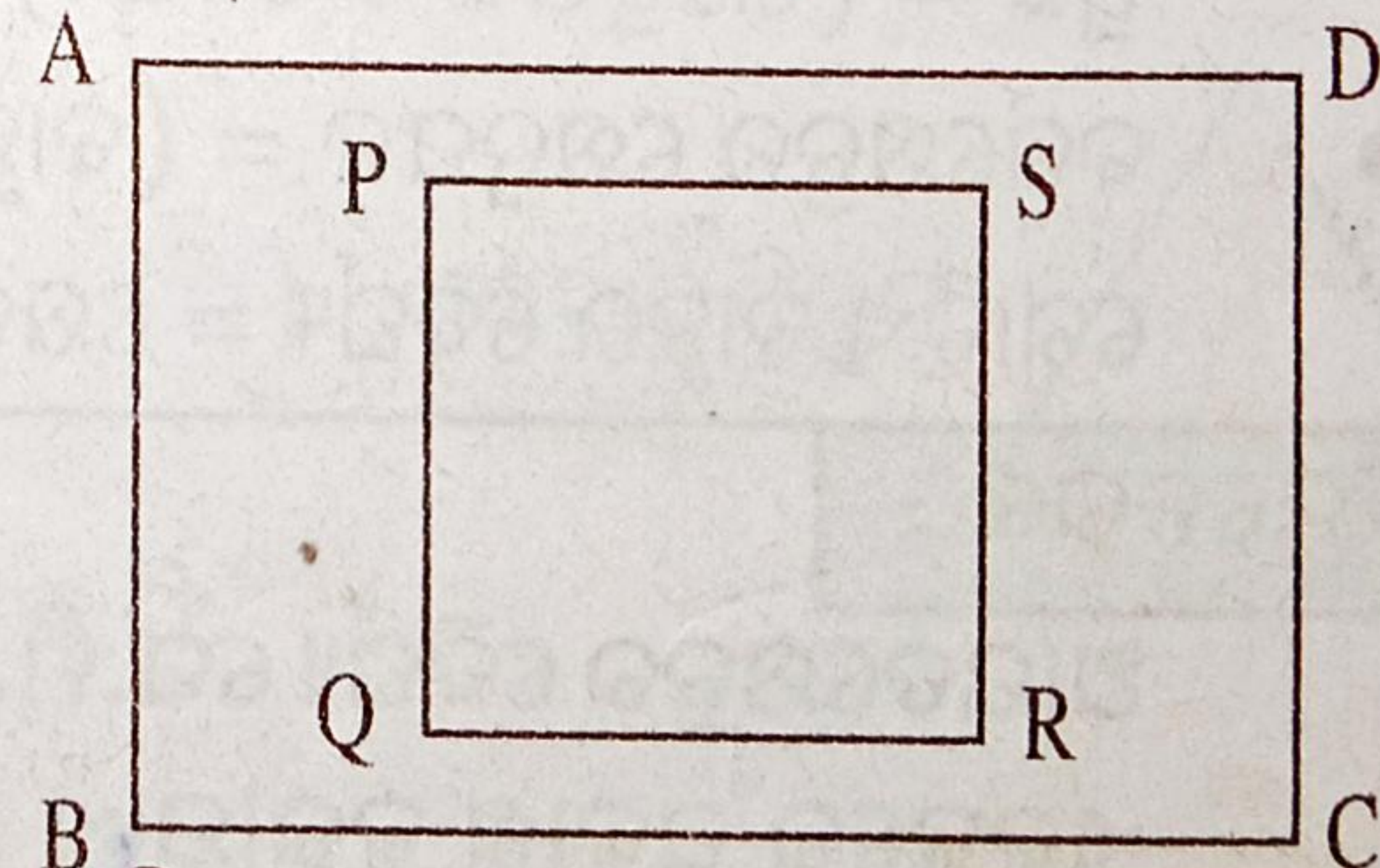


3. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 64 ବ.ମି. । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ଉ— ବର୍ଗାକୃତିବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ବର୍ଗମୂଳ = $\sqrt{64 \text{ ବ.ମି.}} = \sqrt{4 \times 4 \times 2 \times 2}$
 $= 4 \times 2 = 8$ ମି.

4. ABCD ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବଗିଚାକୁ ସୂଚାଉଛି । ଏହି ଜମିରେ ଖୋଳାଯାଇଥିବା ଏକ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପୋଖରୀର ଚିତ୍ର ହେଉଛି PQRS । $AB = 40$ ମି., $AD = 50$ ମି., $PQ = 22$ ମି. ହେଲେ, ବଗିଚା ଭିତରେ ଥିବା ବଳକା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ଉ— ABCD ଆୟତାକୃତି ବଗିଚାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 50 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ = 40 ମି.



∴ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବଗିଚାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଦୈର୍ଘ୍ୟ × ପ୍ରସ୍ଥ = (50×40) ବ.ମି. = 2000 ବ.ମି.

PQRS ବର୍ଗାକୃତି ପୋଖରୀର ବାହୁ = 22 ମି.

PQRS ବର୍ଗାକାର ପୋଖରୀର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଦୈର୍ଘ୍ୟ × ଦୈର୍ଘ୍ୟ = (22×22) ବ.ମି. = 484 ବ.ମି.

∴ ବଗିଚା ଭିତରେ ଥିବା ବଳକା ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 2000 ବ.ମି. - 484 ବ.ମି. = 1516 ବ.ମି.

5. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 30 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 28 ମି. । ଏକ ବର୍ଗ ମିଟର ଜମିର ଦାମ୍ 275 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହି ଜମିକୁ ବିକ୍ରି କରି ଜମି ମାଲିକ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇବେ ?

ଉ— ଆୟତାକୃତି ଜମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 30 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ = 28 ମି. ।

ଆୟତାକୃତି ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (30×28) ବ.ମି. = 840 ବ.ମି.

1 ବ.ମି. ଜମିର ଦାମ୍ = 275 ଟଙ୍କା ।

∴ 840 ବ.ମି. ଜମିର ଦାମ୍ = $275 \times 840 = 2,31,000$ ଟଙ୍କା ।

∴ ସେହି ଜମିକୁ ବିକ୍ରିକରି ଜମିମାଲିକ 2,31,000 ଟଙ୍କା ପାଇବ ।

6. ଗୋଟିଏ ଟେବୁଲର ଉପରିଭାଗ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମିଟର 20 ସେ.ମି., ଏହାର ଉପରିଭାଗର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ଉ— ବର୍ଗାକୃତି ଟେବୁଲର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମି. 20 ସେ.ମି. = 1.20 ମି.

∴ ଉପରିଭାଗର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $(\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ})^2 = (1.20 \text{ ମି.} \times 1.20)$ ବ.ମି. = 1.44 ବ.ମି.

7. ତଳେ ତିନୋଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଦିଆଯାଇଛି ।

(କ) 9 ମି. ଓ 6 ମି. (ଖ) 17 ମି. ଓ 3 ମି. (ଗ) 15 ମି. ଓ 4 ମି.

● କେଉଁ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସର୍ବାଧିକ ?

● କେଉଁ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସର୍ବାଧିକ ?

ଉ— (କ) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (9×6) ବ.ମି. = 54 ବ.ମି.

ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = $2(9 + 6)$ ମି. = 30 ମି.

(ଖ) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (17×3) ବ.ମି. = 51 ବ.ମି.

ପରିସୀମା = $2(17 + 3)$ ମି. = 40 ମି.

(ଗ) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = (15×4) ବ.ମି. = 60 ବ.ମି.

ପରିସୀମା = $2(15 + 4)$ ମି. = 38 ମି.

ତୃତୀୟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସର୍ବାଧିକ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସର୍ବାଧିକ ।

8. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡବୋର୍ଡର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 36 ବ.ସେ.ମି. । ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 9 ସେ.ମି. ହେଲେ ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ?

ଉ— ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ି ଓ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

(i) ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡବୋର୍ଡର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ଉ— 36 ବ.ସେ.ମି.

(ii) ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ଉ— 9 ସେ.ମି.

(iii) କୌଣସି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜଣାଥିଲେ ତା'ର ପ୍ରସ୍ଥ କିପରି ବାହାରେ ?

$$\text{ଉ- ପ୍ରସ୍ଥ} = \text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \div \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ}$$

(iv) ଏଠାରେ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡର ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ହେବ ? $\text{ଉ- ପ୍ରସ୍ଥ} = 36 \div 9 = 4$ ସେ.ମି.

9. 16 ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 12 ମିଟର ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ କୋଠରୀର ଚଟାଣରେ ଟାଇଲ ବିଛାଗଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଲାଗି କେତୋଟି 2ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗାକୃତି ଟାଇଲ ଦରକାର ହେବ ?

ଉ- ଚଟାଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 16 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ = 12 ମି.

$$\text{ଚଟାଣର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = (16 \times 12) \text{ ବ.ମି.} = 192 \text{ ବ.ମି.}$$

$$\text{ଟାଇଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2ମି. ହେଲେ ଟାଇଲ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = (2 \times 2) \text{ ବ.ମି.} = 4 \text{ ବ.ମି.}$$

$$\therefore \text{ଚଟାଣ ପାଇଁ ଟାଇଲ ଦରକାର} = 192 \div 4 = 48$$

10. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ପରିସୀମା ହେଉଛି 124 ମିଟର । ଏହି ଜମିକୁ ଚାଷ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟରକୁ 4 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ।

ଉ - ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ପରିସୀମା ହେଉଛି 124 ମିଟର ।

$$\text{ବର୍ଗାକୃତି ଜମିର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = 124 \div 4 = 31 \text{ ମିଟର}$$

$$\text{ବର୍ଗାକୃତି ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = (31 \times 31) \text{ ବ.ମି.} = 961 \text{ ବ.ମି.}$$

$$1 \text{ ବ.ମି.କୁ ଚାଷ କରିବାପାଇଁ ଲାଗେ 4 ଟଙ୍କା ।}$$

$$\therefore 961 \text{ ବ.ମି.କୁ ଚାଷ କରିବାପାଇଁ } 4 \times 961 = 3844 \text{ ଟଙ୍କା ।}$$

11. 12 ମିଟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 120 ବର୍ଗମିଟର । ଏହାର ଚାରିପାଖରେ ବାଡ଼ଦେବାପାଇଁ 1 ମିଟରକୁ ଯଦି 10 ଟଙ୍କା ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼େ, ତେବେ ଜମିର ଚାରିପାଖକୁ ବାଡ଼ଦେବାପାଇଁ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ହେବ ?

ଉ- 12 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 120 ବ.ମି.

$$\therefore \text{ସେହି ଜମିର ପ୍ରସ୍ଥ} = \text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \div \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = 120 \text{ ବ.ମି.} \div 12 \text{ ମି.} = 10 \text{ ମି.}$$

$$\therefore \text{ସେହି ଜମିର ପରିସୀମା} = 2(\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2(12 + 10) \text{ ମି.} = 2 \times 22 \text{ ମି.} = 44 \text{ ମି.}$$

$$1 \text{ ମିଟରକୁ ବାଡ଼ଦେବା ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ} = 10 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$44 \text{ ମିଟରକୁ ବାଡ଼ଦେବା ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ} = 10 \times 44 = 440 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore \text{ଜମିର ଚାରିପାଖକୁ ବାଡ଼ଦେବାପାଇଁ ମୋଟ 440 ଟଙ୍କା ଦରକାର ହେବ ।}$$

12. 20 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ତାରଟିଏ ନେଇ ତାକୁ ବଙ୍କାଇ ବିଭିନ୍ନ ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରାଯିବ (ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ମାପ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟକ ସେ.ମି. ହେବ) । ତାରଟିକୁ କେତୋଟି ଭିନ୍ନ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରିବା ସମ୍ଭବ ? ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ହେବ ? ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ଉ- ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = 20 ସେ.ମି. ଅର୍ଥାତ୍, $2 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 20$ ସେ.ମି.

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍, ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ} = 20 \div 2 = 10 \text{ ସେ.ମି.}$$

∴ କ୍ଷେତ୍ରଟିକୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କଲେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ

9 ଓ 1, 8 ଓ 2, 7 ଓ 3, 6 ଓ 4, ~~5 ଓ 5~~ ।

ଆନୁତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 9 ସେ.ମି. ଓ 1 ସେ.ମି. ହେଲେ ପରିସୀମା

$$= 2(9 + 1) = 20 \text{ ସେ.ମି.} \quad \text{ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 9 \times 1 = 9 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

ଆନୁତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 8 ସେ.ମି. ଓ 2 ସେ.ମି. ହେଲେ

$$\text{ପରିସୀମା} = 2(8 + 2) = 20 \text{ ସେ.ମି.} \quad \text{ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 8 \times 2 = 16 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

ଆନୁତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 7 ସେ.ମି. ଓ 3 ସେ.ମି. ହେଲେ

$$\text{ପରିସୀମା} = 2(7 + 3) = 20 \text{ ସେ.ମି.} \quad \text{ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 7 \times 3 = 21 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

ଆନୁତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ 6 ସେ.ମି. ଓ 4 ସେ.ମି. ହେଲେ

$$\text{ପରିସୀମା} = 2(6 + 4) = 20 \text{ ସେ.ମି.} \quad \text{ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 6 \times 4 = 24 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଉଭୟ 5 ସେ.ମି. ହେଲେ ପରିସୀମା $= 4 \times 5 = 20$ ସେ.ମି. ଓ

$$\text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 5 \times 5 = 25 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

∴ 4ଟି ଭିନ୍ନ ଆନୁତକ୍ଷେତ୍ର ଓ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ହେବ ।

ନିମ୍ନରେ କେତେକ ପ୍ରଶ୍ନ ଦିଆଯାଇଛି । ସେହି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ କେତେକ ପିଲା ଯେପରି ସମାଧାନ କରିଛନ୍ତି, ତାହା ଲେଖାଯାଇଛି । ସେହି ସମାଧାନରେ କ'ଣ ଭୁଲ ଅଛି ଚିହ୍ନାଅ । ଏପରି ଭୁଲ କରିବାର କାରଣ କ'ଣ ଲେଖ ।



1. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବଗିଚାର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତାହାର ପରିସୀମାକୁ ଚିହ୍ନାଅ ।

ରଞ୍ଜିତା ଚିତ୍ରରେ କିପରି ରଙ୍ଗ ଦେଇ ପରିସୀମାକୁ ଚିହ୍ନାଇଲା ତାହା ତଳେ ଦେଖାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଉ — ଏଠାରେ ରଞ୍ଜିତା ପରିସୀମା ନ ଚିହ୍ନାଇ କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ ରଙ୍ଗ ଦେଇଛି ।

ରଞ୍ଜିତାର ପରିସୀମାର ଧାରଣା ନାହିଁ ।

2. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ରୁମାଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 24 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 18 ସେ.ମି. । ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ?

ଏହାର ପରିସୀମା = 24 ସେ.ମି. + 18 ସେ.ମି. = 42 ସେ.ମି.

ଉ — ଏଠାରେ ସମାଧାନରେ ଭୁଲ ଅଛି । କେବଳ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ମିଶାଣ ହୋଇଛି କିନ୍ତୁ 2 ଗୁଣନ କରାଯାଇନାହିଁ ।

ଆମେ ଜାଣିଛୁ, ପରିସୀମା = $2 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ})$

3. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 3 ମିଟର । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?

ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ବାହୁ $\times$ ବାହୁ = 3 ମିଟର $\times$ 3 ମିଟର = 9 ମିଟର ।

ଉ — 3ମି. $\times$ 3ମି. = 9 ମିଟର । ଏହା ଭୁଲ । କାରଣ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲାବେଳେ ଏକକ ଓ ଏକକ ଗୁଣିଲେ ବର୍ଗ ଏକକ ହୁଏ ।

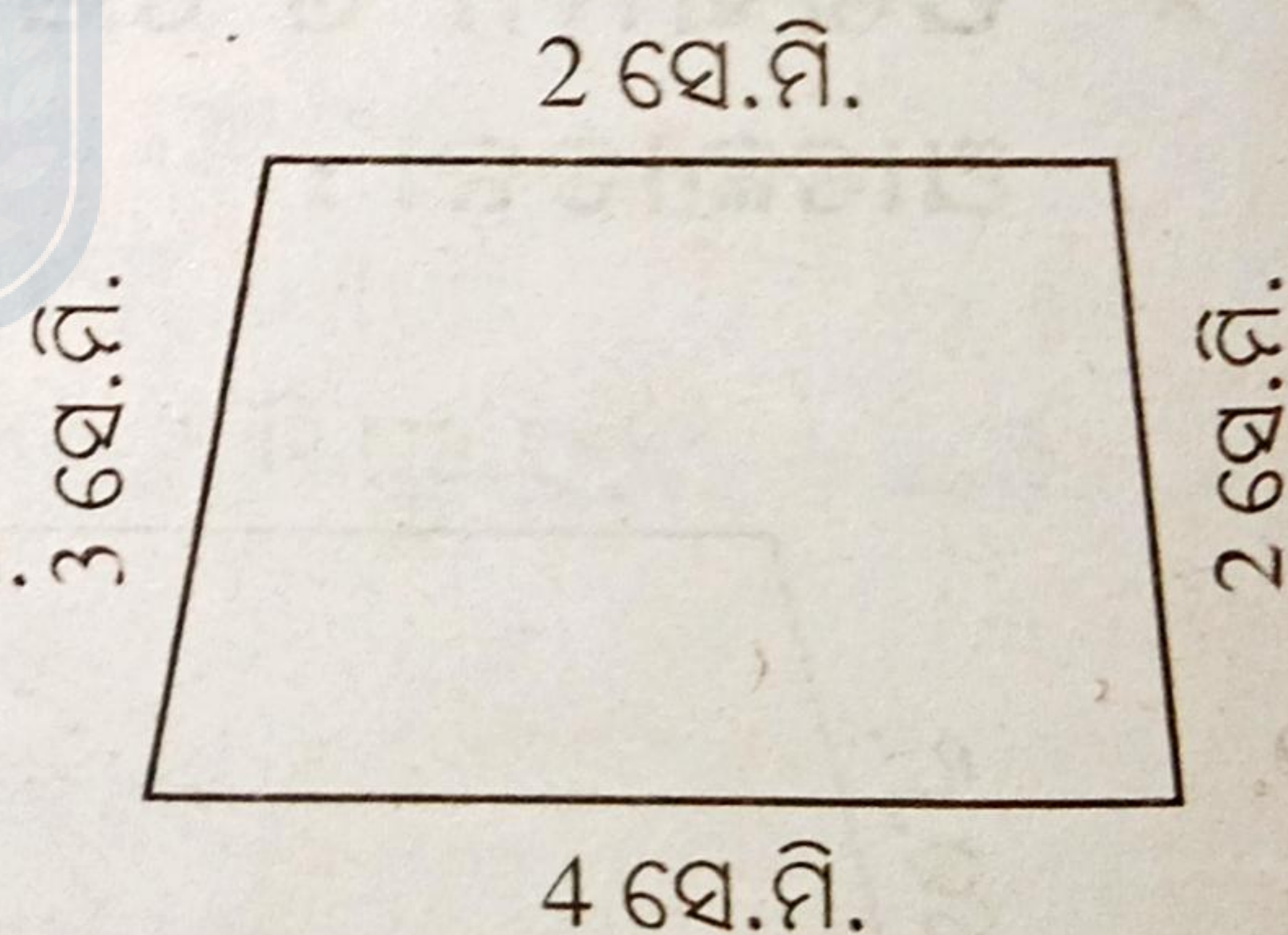
4. ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା କେତେ ହେବ ?

ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 2 ସେ.ମି., ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ = 3 ସେ.ମି.

ପରିସୀମା = ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଯୋଗଫଳର ଦୁଇଗୁଣ

= (2 ସେ.ମି. + 3 ସେ.ମି.) $\times$ 2 = 5 ସେ.ମି. $\times$ 2 = 10 ସେ.ମି.

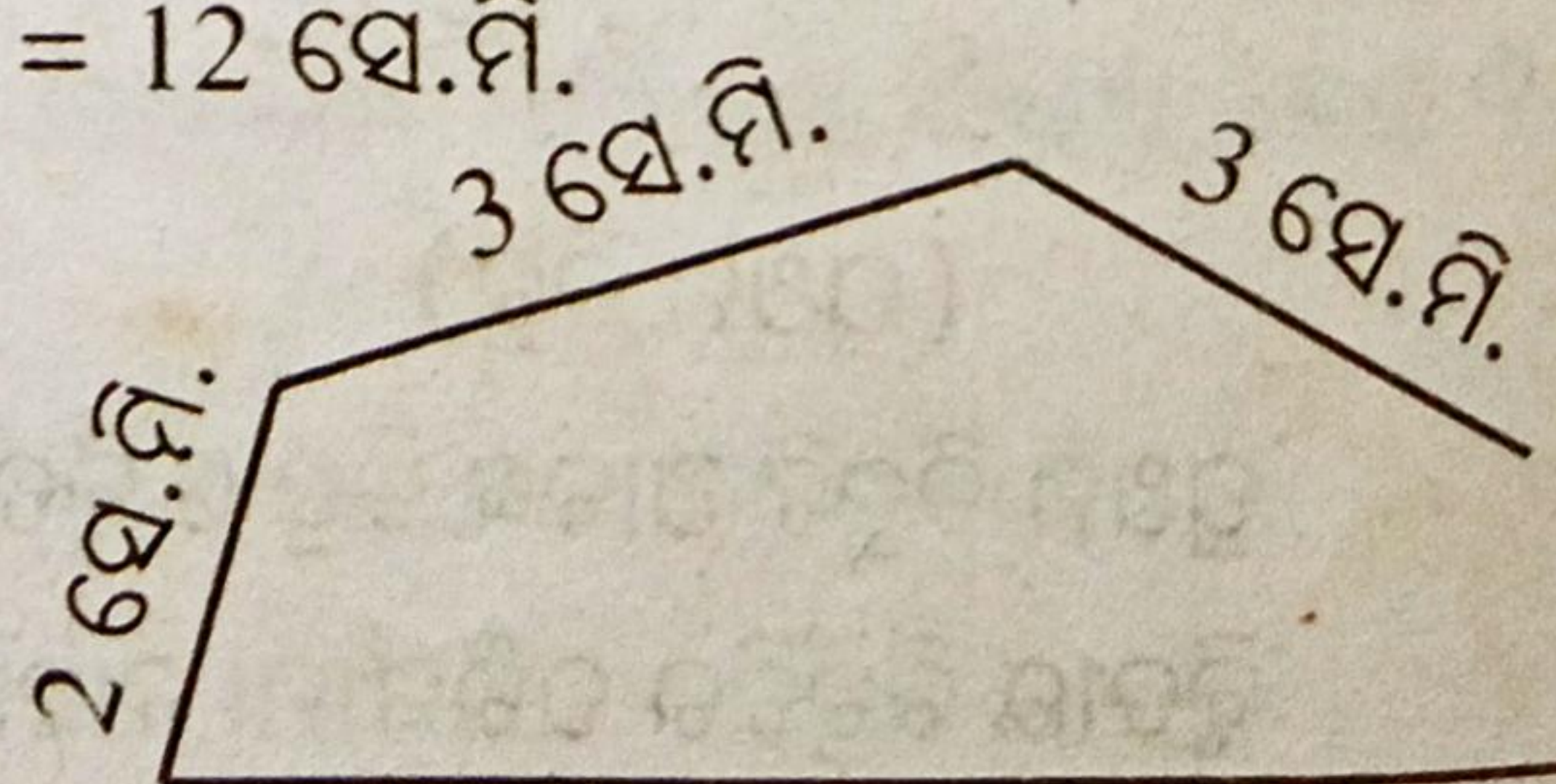
ଉ — ଏହି ଚିତ୍ରଟି ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ । ଏହା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଏହାର ପରିସୀମା ସୂତ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଠିକ୍ ହୋଇନାହିଁ ।



5. ଥରେ ମଧୁମିତା କହିଲା — ମୁଁ ମୋ ଖାତାରେ ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିଛି ଓ ତା'ର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଛି ।

ପରିସୀମା = 2 ସେ.ମି. + 3 ସେ.ମି. + 3 ସେ.ମି. + 4 ସେ.ମି. = 12 ସେ.ମି.

ଉ — ଏହି ଚିତ୍ରଟି ଏକ ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ର ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିହେବ ନାହିଁ ।



6. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 80 ସେ.ମି. । ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ହେବ ?

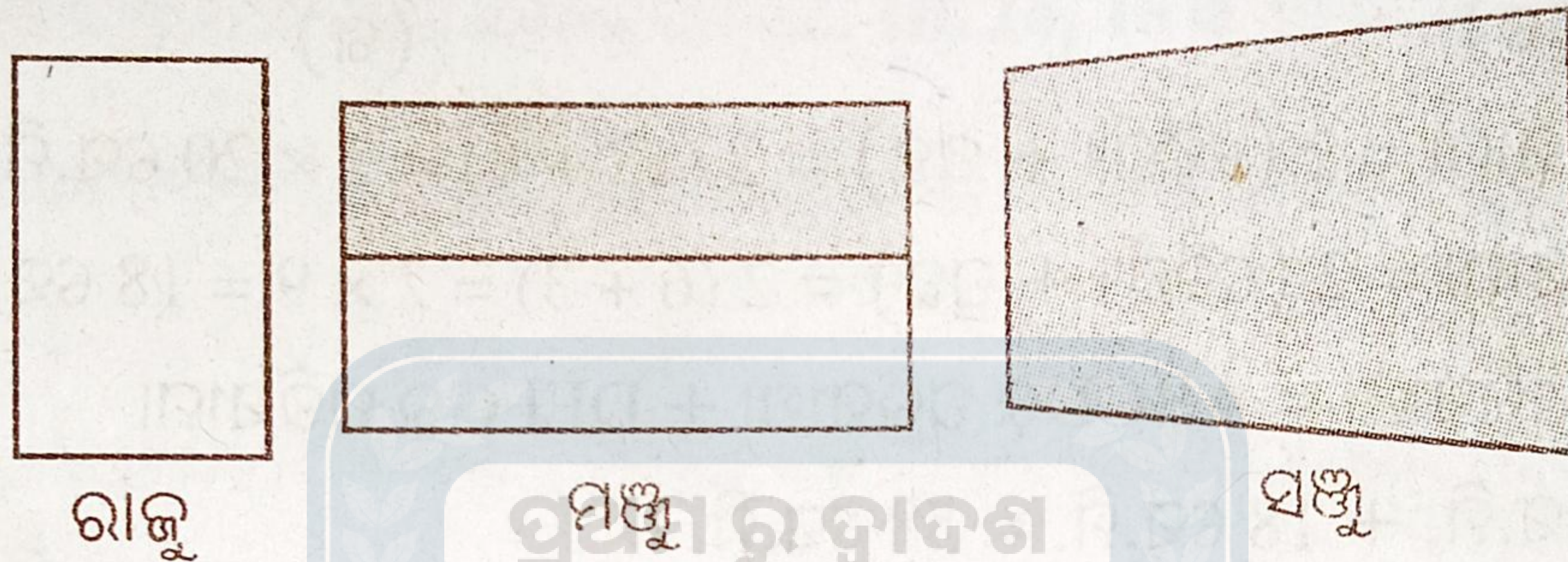
ରାଧିକା ପ୍ରଶ୍ନଟିର ସମାଧାନ ନିମ୍ନମତେ କଲା ।

ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 1 ମିଟର, ପ୍ରସ୍ଥ = 80 ସେ.ମି.

ପରିସୀମା = $2 \times (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2 \times (1 \text{ ମିଟର} + 80 \text{ ସେ.ମି.}) = 2 \times 81 \text{ ମିଟର} = 162 \text{ ମିଟର} ।$

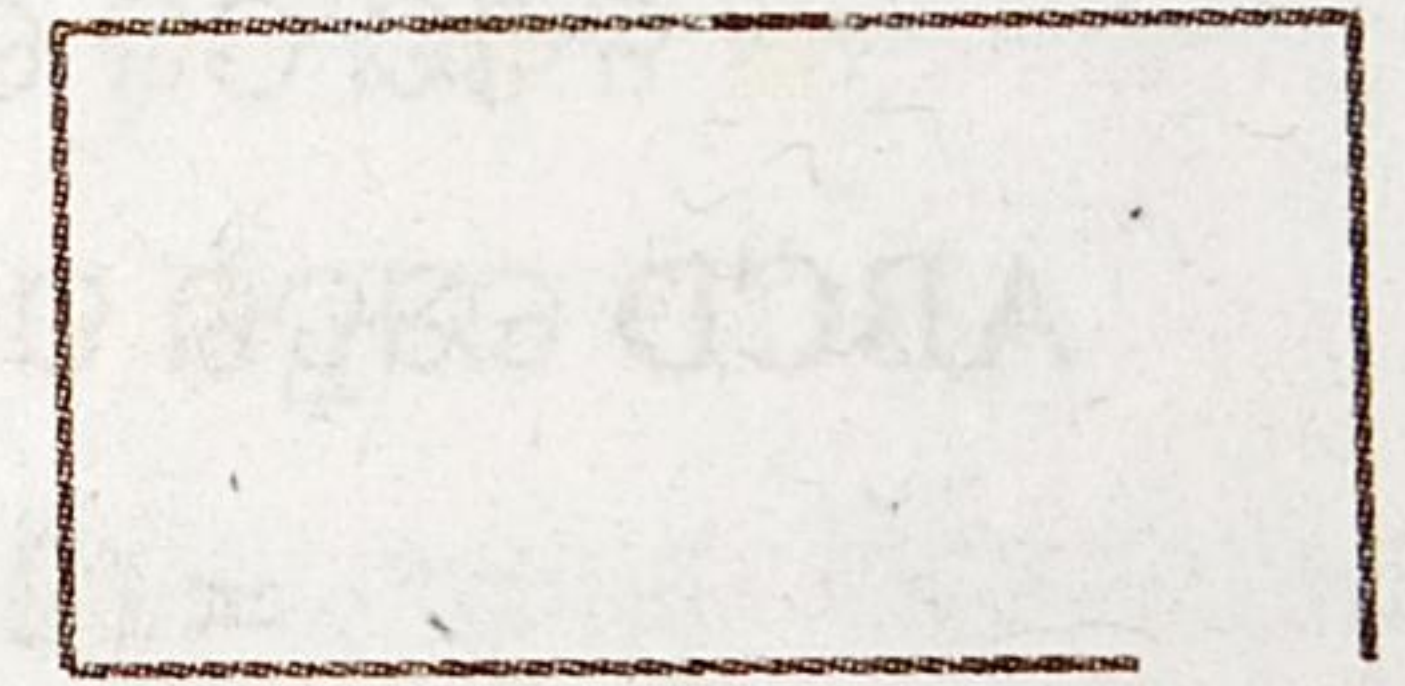
ଉ— ଏହି ସମାଧାନରେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମିଟର = 100 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 80 ସେ.ମି. ସହ ମିଶାଇ 2 ଗୁଣିଥିଲେ ଠିକ୍ ହୋଇଥାନ୍ତା । ଏଠାରେ 1 ମିଟର + 80 ସେ.ମି. = 81 ମିଟର ଲେଖାଯାଇଛି, ଏହା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୁଲ ।

7. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ଲାଲ ରଙ୍ଗରେ ସୂଚାଇବାପାଇଁ ଡିନିଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ କୁହାଗଲା । ସେମାନେ କିପରି ଦେଖାଇଛନ୍ତି ଆସ ଦେଖିବା ।



ଉ— ଏହି ଗାଟି ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ୧ମ ଚିତ୍ରଟି ରଙ୍ଗ ଦିଆଯାଇନାହିଁ । ୨ୟରେ ଅଧା ଓ ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ନୁହେଁ । ତେଣୁ ପ୍ରଶ୍ନ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଠିକ୍ ହୋଇନାହିଁ । କାରଣ ଆୟତଚିତ୍ରକୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନିପାରିନାହାନ୍ତି ।

8. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତା'ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
ରମେଶ କିପରି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ତା'ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଥିଲା ଦେଖ ।
ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 4 ସେ.ମି., ପ୍ରସ୍ଥ = 2 ସେ.ମି.



କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $4 \text{ ସେ.ମି.} \times 2 \text{ ସେ.ମି.} = 8 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} ।$

ଉ— ରମେଶ ଆଙ୍କିଥିବା ଚିତ୍ର ଏକ ଆବଦ୍ଧ ଚିତ୍ର ନୁହେଁ ।

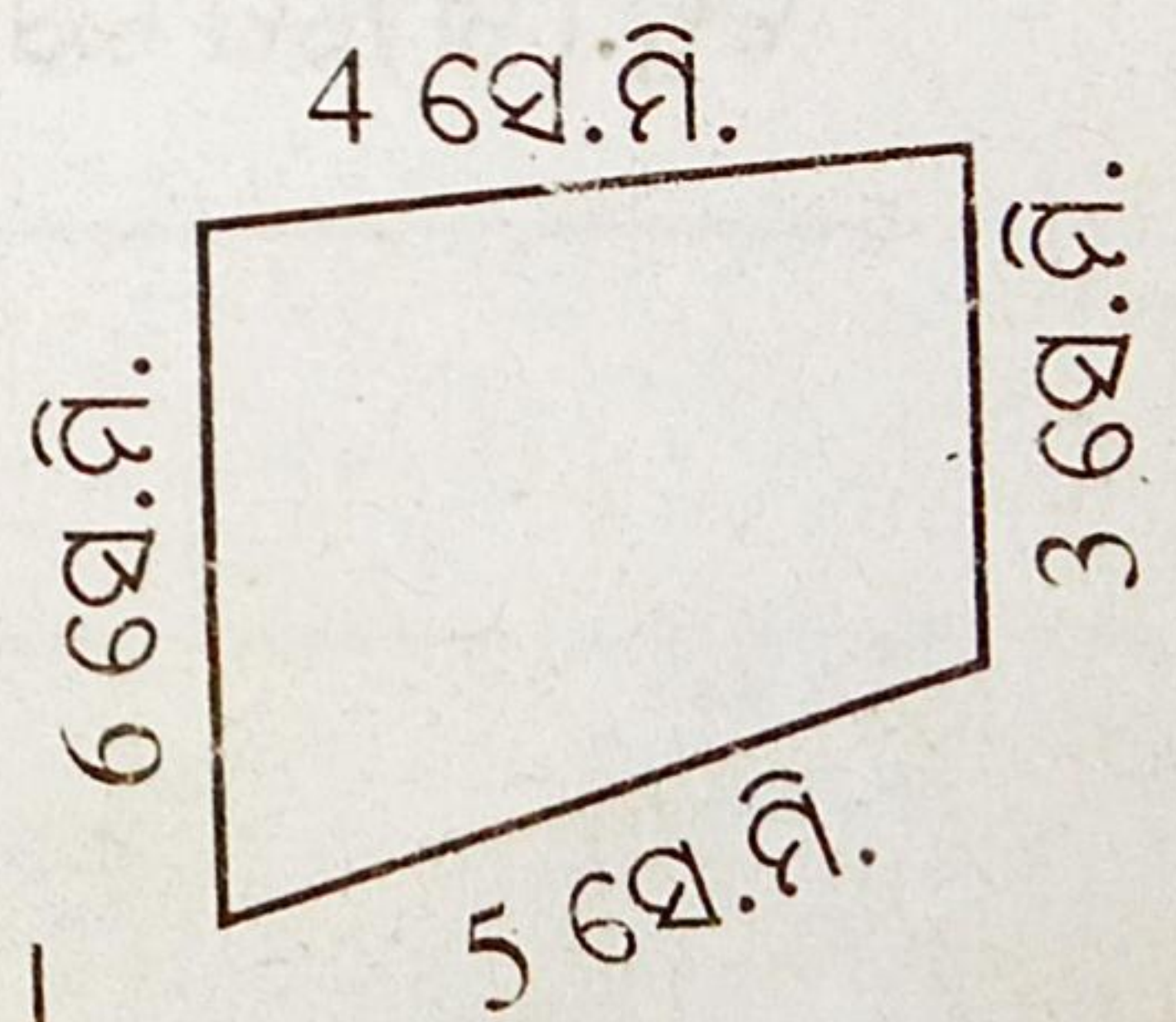
ତେଣୁ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

9. ତଳେ ଗୋଟିଏ ଆବଦ୍ଧ ଚିତ୍ର ଦେଖାଯାଇଛି । ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ?

ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = $4 \times 3 \times 6 \times 5 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 360 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} ।$

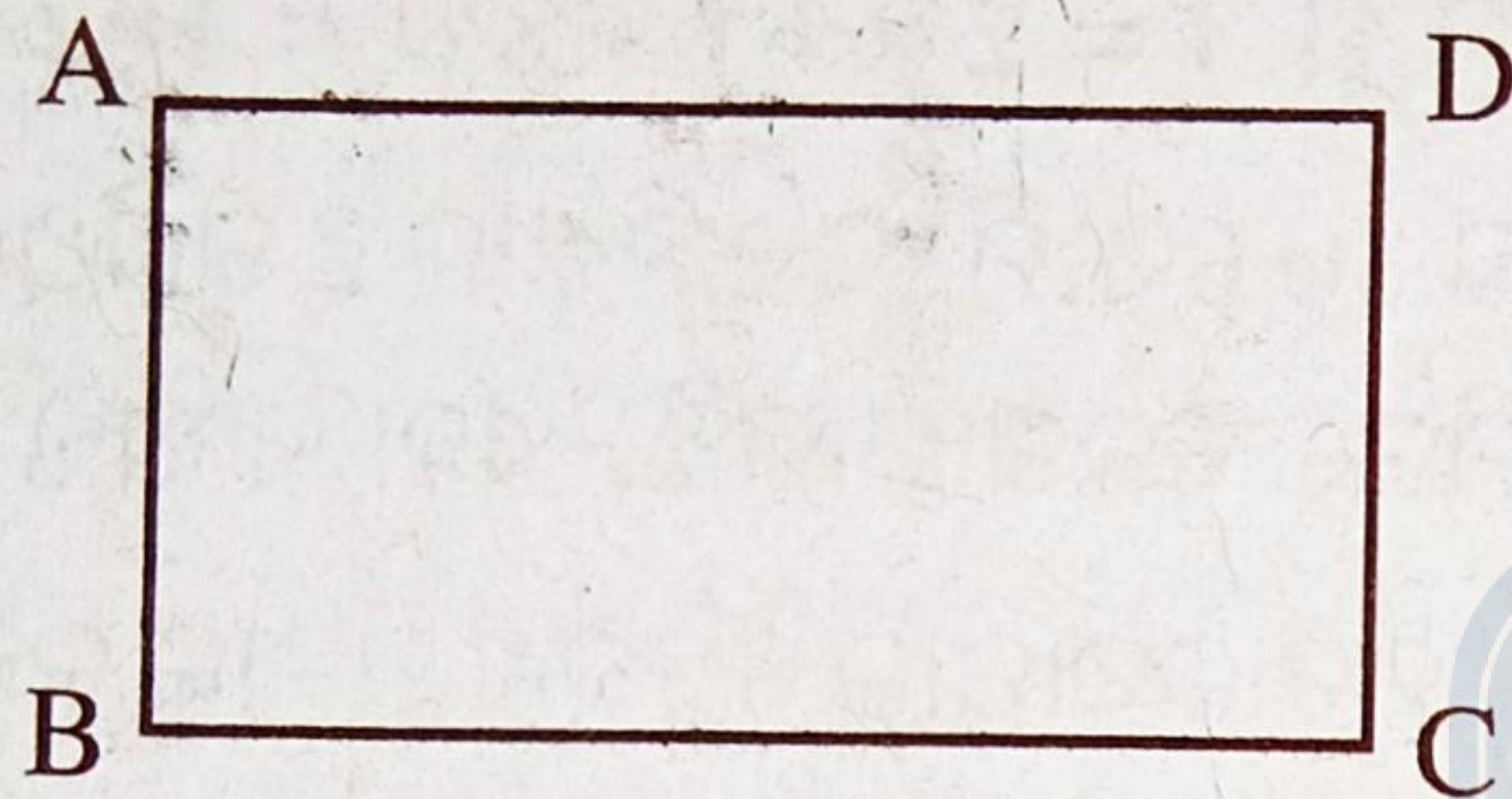
ଉ— ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲାବେଳେ ଦୈର୍ଘ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମିଶାଯିବ ମାତ୍ର ଗୁଣନ କରାଯାଇଛି ।

10. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 40 ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ} = 1 \text{ ମିଟର} \times 40 \text{ ସେ.ମି.} = 40 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} ।$

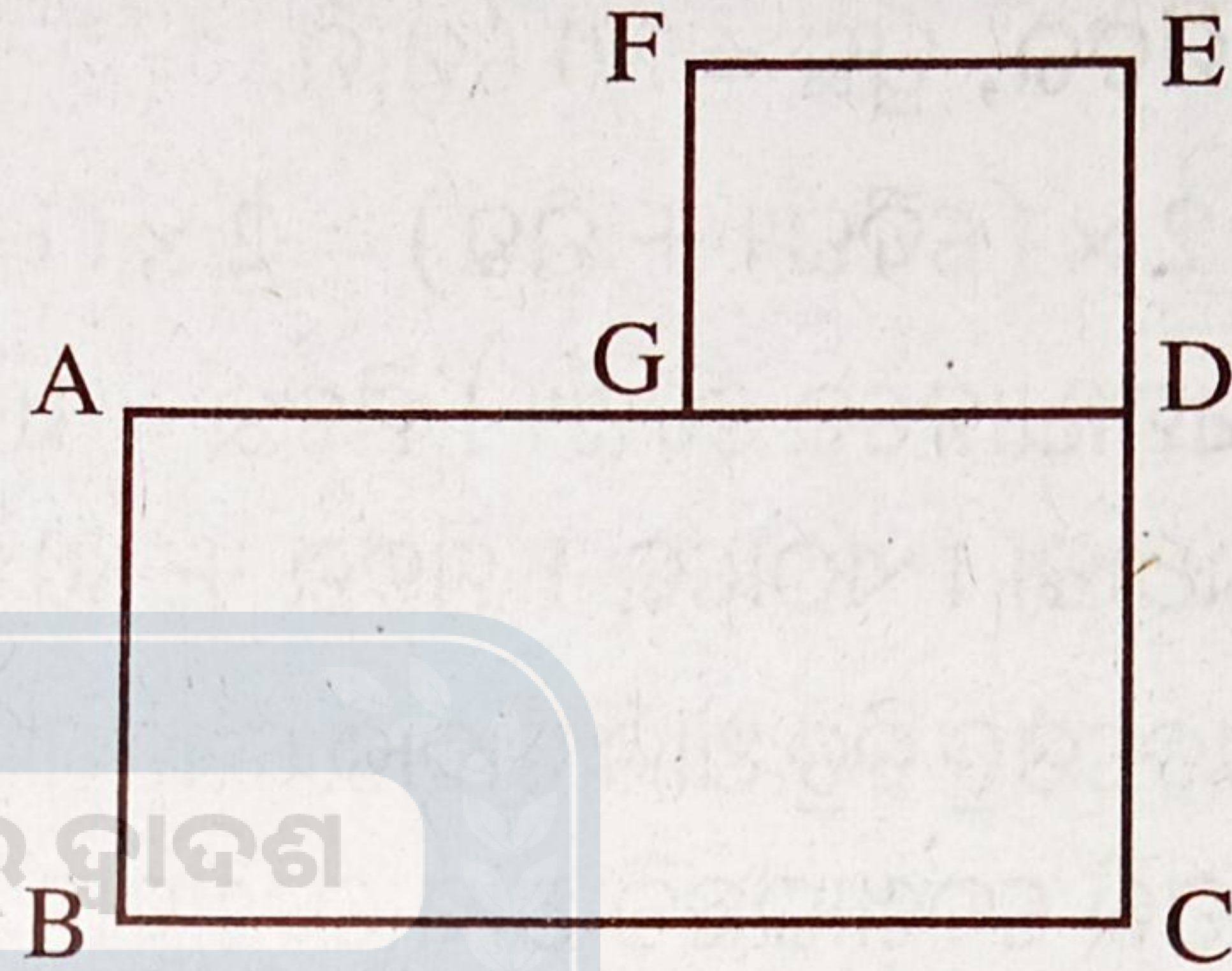


ଉ— ଏଠାରେ $1 \text{ ମି.} \times 40 \text{ ସେ.ମି.} = 1 \text{ ମିଟର} \times \frac{40}{100} \text{ ମିଟର} = \frac{40}{100} \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} = 0.4 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର}$ ହୋଇଥାନ୍ତା । କିନ୍ତୁ $1 \text{ ମିଟର} \times 40 \text{ ସେ.ମି.} = 40 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର}$ ହୋଇଛି । ଏହା ଭୁଲ ଅଟେ ।

11. 12 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ଓ 8 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ର ABCD ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଥିଲା (ଚିତ୍ର - କ) । ତା' ସହିତ ଲଗାଇ 6 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ଓ 3 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରାଗଲା (ଚିତ୍ର - ଖ) (ଚିତ୍ର-ଖ)ରେ ଥିବା କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା କେତେ ? ଭାବନା ନିମ୍ନମତେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କଲା ।



(କ)



(ଖ)

$$ABCD \text{ ର ପରିସୀମା} = 2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2 (12 + 8) = 2 \times 20 \text{ ସେ.ମି.} = 40 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$DEFG \text{ ର ପରିସୀମା} = 2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2 (6 + 3) = 2 \times 9 = 18 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\begin{aligned} \text{ସମଗ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା} &= ABCD \text{ ର ପରିସୀମା} + DEFG \text{ ର ପରିସୀମା} \\ &= 40 \text{ ସେ.ମି.} + 18 \text{ ସେ.ମି.} = 58 \text{ ସେ.ମି.} \end{aligned}$$

ଉ - ଏଠାରେ ABCD କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସହିତ DEFG ର ପରିସୀମା ମିଶାଇଲେ ଠିକ୍ ହେବ ନାହିଁ । କାରଣ ABCD କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସହିତ FG + ED ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶିଲେ ସମଗ୍ର କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଠିକ୍ ହେବ । କାରଣ GD ଦୁଇଥର ଯୋଗ କରାଯାଇଛି ।

$$\begin{aligned} ABCD \text{ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା} &= 2 (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) = 2 (12 + 8) \text{ ସେ.ମି.} \\ &= (2 \times 20) \text{ ସେ.ମି.} = 40 \text{ ସେ.ମି.} \end{aligned}$$

$$\text{ଚିତ୍ର (ଖ)ରେ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା} = (40 + 3 + 3) \text{ ସେ.ମି.} = 46 \text{ ସେ.ମି.}$$