

ପରିମିତି

10.1 ଆମେ ଯାହା ଜାଣିଛୁ

କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ସୀମା ନିରୂପକ ରେଖାଶଷ୍ଟମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମନ୍ତରେ ଏହାର ପରିସୀମା ଆଟେ । ବିଦ୍ୟାଳୟ ହତାର ରାଶିପର ପାଚେରାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଚତୁଃସୀମା, ପଟାଫ୍ରେମ୍ ଆଦି ପରିସୀମାକୁ ବୁଝାଏ ।

ତୁମ ଦୈନିକର ଜୀବନରେ ଯେଉଁ ପରିମିତି ମାନଙ୍କରେ ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼େ ତାର ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।

କହିଲ ଦେଖୁ :

ଛଲି ଛଲି ଗଲେ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଧିକ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?

ଗୋଟିଏ 4 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ରାଶିପଟେ ବୁଲିବା ପାଇଁ

ଅଥବା ଗୋଟିଏ 4 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 3 ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ରାଶିପଟେ ବୁଲିବା ପାଇଁ ?

4ମି.
4ମି.

3ମି.
4ମି.

ଚିତ୍ର 10.1

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବାର୍ଷିକ କ୍ରୀଡ଼ା ପ୍ରତିଯୋଗିତା ହେବ । ବିଭିନ୍ନ ଦୂରତାର ଦୌଡ଼ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଲାଗି ଦୌଡ଼ ପଥ ବୁନ୍ଦ ପକାଯାଇ ଦେଖାଯିବ । ସମର ଓ ରହିମ ଖେଳ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଥା'ନ୍ତି । ଶହେ ମିଶର ଦଉଡ଼ ଲାଗି ଦୌଡ଼ ପଥ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଲାଗି ମାପ ଦିତାରେ 100 ମି. ମାପି ସିଧା ସିଧା ଗାର ଟାଣି ଦୌଡ଼ ପଥର ତିଆରି କରାଗଲା । ତା' ପରେ 400 ମି.ର ଦୌଡ଼ ପଥ କରାଯିବ ।

ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସମର ପରାଇଲା - “ସାର ! ଆମ ପଡ଼ିଆରେ ତ 400 ମି. ଦାର୍ଢି ଦୌଡ଼ ପଥ ତିଆରି କରିବା ଲାଗି ଯଥେଷ୍ଟ ଜାଗା ନାହିଁ । 100 ମି. ଦାର୍ଢି ଜାଗା ତ ଦିଆଗଲାଣି । 400 ମି. ଜାଗା ଦେବା ପାଇଁ ତା'ର ରାଶିଗୁଣ ଜାଗା ଦରକାର । ଏତେ ଜାଗା ଆମ ସ୍କୁଲ ହତା ଭିତରେ କାହିଁ ?”

ରହିମ ପରାଇଲା - “ତୁକ'ଣ ଗତ ବର୍ଷର କ୍ରୀଡ଼ା ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଦେଖନ୍ତୁ ?”

ସମର କହିଲା - “ନୀଁ, ମୋ ଦେହ ଖରାପ ଥିବାରୁ ମୁଁ ଆସିପାରି ନ ଥିଲି ।”

ରହିମ କହିଲା - “400 ମି. ଦୌଡ଼ ପଥକୁ 100 ମି. ଦୌଡ଼ ପଥ ଭଳି ସିଧା କରାଯାଏ ନାହିଁ । ତାକୁ ଗୋଲେଇ କରାଯାଏ । ଏହା କହି ସେ ତା' ଖାତାରେ ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର କରି ଦେଖାଇ ଦେଲା ।”

ତା'ପରେ କହିଲା - ଏହି ବଜା ବାଟ ଉପର ଦେଇ ଥରେ ଦଉଡ଼ ଆସିଲେ, 400 ମି. ହୁଏ ।

ଚିତ୍ର 10.2

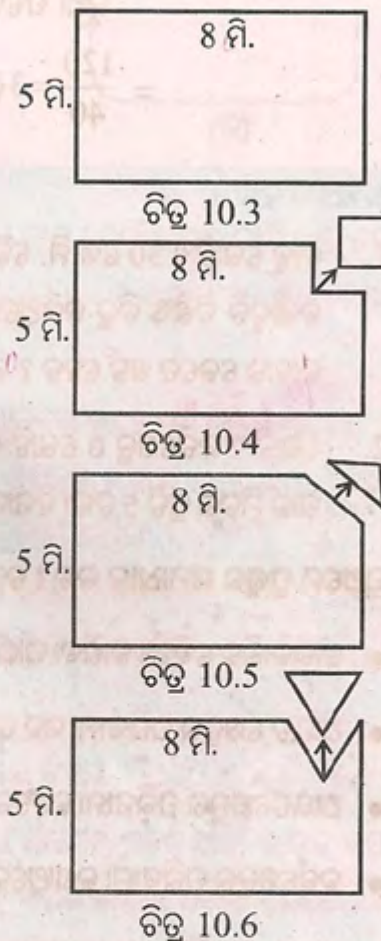
କ୍ରୀଡ଼ା ଶିକ୍ଷକ କହିଲେ - “ପଥରି ଗୋଟିଏ ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ର ଓ ଏହାର ପରିସୀମା ହେଉଛି 400 ମି. । ଅବଶ୍ୟ ଚତୁଃସୀମା ବକ୍ରରେଖା ହୋଇଥିବା ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଲାଗି ତୁମେ ସ୍ଵତ୍ତୁ ଜାଣିଛୁ ।”

ସମାର କହିଲା - “ହଁ, ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = 2 (ଦୈର୍ଘ୍ୟ + ପ୍ରସ୍ଥ) ”

ରହିମ୍ କହିଲା - “ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = 4 × ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ”

କହିଲ ଦେଖ :

- ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମା କେତେ ?
- ଉପରିସ୍ଥ ଚିତ୍ର-10.3 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ଗୋଟିଏ କଣରୁ 2 ମି. ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଖଣ୍ଡ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ଖଣ୍ଡ କାଟି ବାହାର କରି ନେବା ପରେ ବଳକା କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମା କେତେ ?
- ଦୁଇଟି ଯାଂକ କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମାକୁ ତୁଳନା କରି କ’ଣ ଜାଣିଲ ?
- ଯଦି ଚିତ୍ର-10.3 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ଗୋଟିଏ କଣରୁ ଚିତ୍ର-10.5 ରେ ଦର୍ଶାଯିବା ଭଳି ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିର କାଗଜ ଖଣ୍ଡଟିଏ କାଟି ନିଆୟାଏ, ତେବେ ବଳକା କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମାକୁ, ମୂଳ କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମା ସହ ତୁଳନା କଲେ -
- ବଳକା ପରିସୀମାଟି ମୂଳ କାଗଜର ପରିସୀମା ସହ ସମାନ ହେବ ବା ତା’ ଠାରୁ ବଡ଼ ହେବ ବା ତା’ ଠାରୁ ସାନ ହେବ କହ ।
- ଯଦି ଚିତ୍ର-10.6 ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିର ଖଣ୍ଡଟିଏ କାଟି ନିଆୟାଏ, ତେବେ ବଳକା କାଗଜର ପରିସୀମାକୁ ମୂଳ କାଗଜ ଖଣ୍ଡର ପରିସୀମା ସହ ତୁଳନା କଲେ କ’ଣ ପାଇବା ?



ଉଦ୍ଦାହରଣ - 1

ଗୋଟିଏ 38 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 22 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ପଟଙ୍ଗପ୍ରେମର ଆଲୁମିନିୟମ ପାତକୁ ଖୋଲି କେତୋଟି 10 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗ ଆକୃତିର ପଟଙ୍ଗପ୍ରେମ ତିଆରି କରାଯାଇ ପାରିବ ?

ସମାଧାନ :

$$\text{ପଟଙ୍ଗପ୍ରେମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = 38 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\text{ପ୍ରସ୍ଥ} = 22 \text{ ସେ.ମି.}$$

ଜାଣିଛ କି ?
ଆୟତ ଚିତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (length) କୁ 1 ଓ ପ୍ରସ୍ଥ (Breadth) କୁ 2 ରାବରେ ଲେଖା ଯାଇପାରେ ।

$$\text{ପଟଙ୍ଗପ୍ରେମରେ ଲାଗିଥିବା ଆଲୁମିନିୟମ ପାତର ମୋଟ } \text{ ଦୈର୍ଘ୍ୟ } = \text{ ପଟଙ୍ଗପ୍ରେମର ପରିସୀମା }$$

$$= 2 \times (l+b) = 2 \times (38+22) \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= 2 \times 60 \text{ ମି.} = 120 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\text{ତେଣୁ ଆଲୁମିନିୟମ ପାତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = 120 \text{ ସେ.ମି.}$$

ତିଆରି କରାଯିବାକୁ ଥିବା ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଫଟୋଫ୍ରେମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 10 ସେ.ମି.

ଏହାର ପରିସୀମା = 4×10 ସେ.ମି. = 40 ସେ.ମି.

ଅର୍ଥାତ୍ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଫଟୋଫ୍ରେମ ପାଇଁ 40 ସେ.ମି. ଆଲୁମିନିୟମ ପାତ ଆବଶ୍ୟକ ।

$$\begin{aligned} \text{ଫଟୋଫ୍ରେମର ସଂଖ୍ୟା} &= \frac{\text{ଆଲୁମିନିୟମ ପାତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}}{\text{ନୂଆ ଫଟୋଫ୍ରେମର ପରିସୀମା}} \\ &= \frac{120}{40} = 3 \text{ ଟି} \end{aligned}$$

ସମାଧାନ କର -

1. ବାବୁ ଗୋଟିଏ 30 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 18 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ତୁର ଆୟତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚିତ୍ର ଓ ଜନ୍ମ ଗୋଟିଏ 24 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚିତ୍ର କରିଥିଲେ । ଉତ୍ସ ଚିତ୍ରକୁ ଫ୍ରେମ ଦେଇ ବନ୍ଦେଇ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ସେ.ମି.କୁ 3 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କାହାର କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ? କାହା ଚିତ୍ର ବନ୍ଦେଇ ପାଇଁ ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?
2. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଓ ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସମାନ ଅଟେ । ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ଛରିପଟେ ତାର ଜାଲି ଦେବା ପାଇଁ ମିଟର ପ୍ରତି 5 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ 400 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା । ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ପ୍ରଥମେ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ କର । ତା'ପରେ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ ।

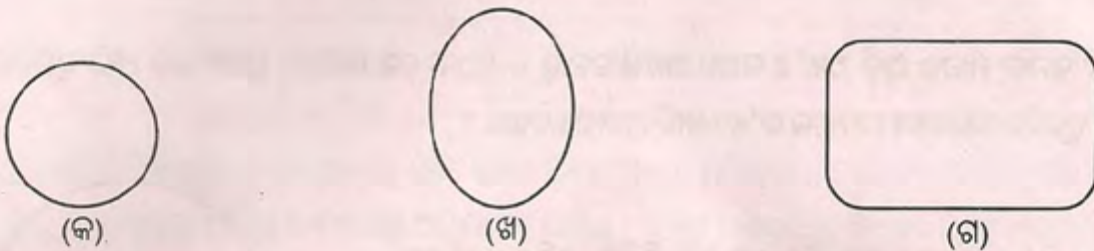
- ତାରଜାଲିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜାଣିବା ପାଇଁ କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
- ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ସହ ତାର ଜାଲିର ଦୈର୍ଘ୍ୟର କ'ଣ ସଂପର୍କ ଅଛି ?
- ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା କେତେ ?
- ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ଜଣାଥିଲେ ସେଥିରୁ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁ କିପରି ଜଣାପଡ଼ିବ ?
- ଏଠାରେ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେଲା ?

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 10.1

1. ବେବିନାର ଘରକୁ ଲାଗି ରହିଥିବା ପୁଲ ବଗିରାର ଗୋଟିଏ ପାଖରେ ତା'ର ଘର ରହିଛି । ଅନ୍ୟ ତିନି ପାଖର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 13.5 ମି, 7.8 ମି. ଓ 11.7 ମି. । ସେହି ପୁଲ ବଗିରକୁ ସେ ବାଡ଼ ଦେଇ ସୁରକ୍ଷିତ କରିବାକୁ ମନ କଲା । ବାଡ଼ ଦେବାକୁ ମିଟର ପ୍ରତି 6.50 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ତା'ର କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ?
2. ଗୋଟିଏ 10 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗ ଆକୃତିର ପଟି କାଗଜ ଓ ଆଉ ଗୋଟିଏ 12 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 8 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ତୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତିର ପଟି କାଗଜର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କଣରୁ 4 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର କାଟି ନିଆଗଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଟିର କ୍ଷେତ୍ରର ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. ଗୋଟିଏ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ତା'ର ପ୍ରସ୍ତୁର 2 ଗୁଣ ଓ ପରିସୀମା 600 ମିଟର । ଏହାର ପ୍ରସ୍ତୁ ସହ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

10.2 ବୁରର ପରିଧି

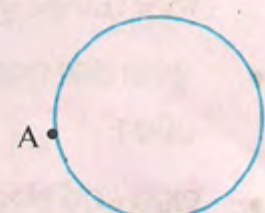
ଅନୁ ଖଣ୍ଡେ ମୋଟା କାର୍ଡ଼ବୋର୍ଡରୁ ବିଭିନ୍ନ ବକ୍ରାକାର ଆକୃତି କଟିଲା ।



ଚିତ୍ର 10.7

ସେ ଏହି ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକର ଧାରରେ ବିଭିନ୍ନ ରଂଗର ଖାଲେରୀ ଲଗାଇବାକୁ ଛାଇଲା । ମାତ୍ର କେଉଁ ଆକୃତି ଲାଗି ତାକୁ କେତେ ଲମ୍ବର ଖାଲେରୀ ଦରକାର ତାହା ସେ ସ୍ଥିର କରି ପାରିଲା ନାହିଁ । ଏଗୁଡ଼ିକର ଧାର ସିଧା ହୋଇ ନ ଥିବାରୁ ସେଇ ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ସେ ତା'ର ଉପର ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ୁଥିବା ବୀଣାକୁ ପରିଚିଲା ।

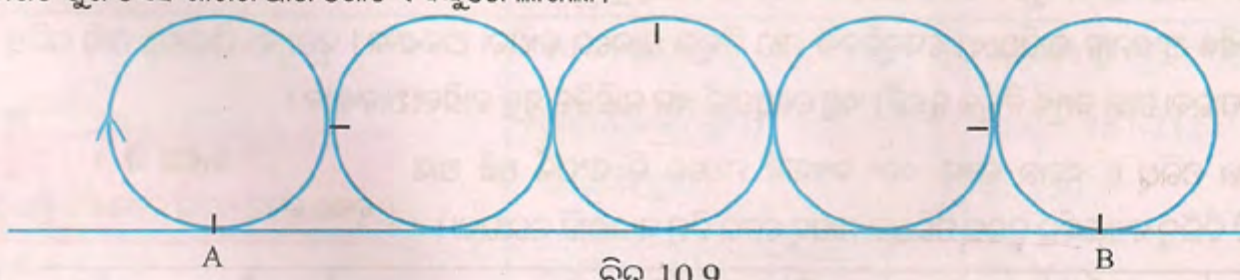
ବୀଣା ପ୍ରଥମେ ବୁରାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ପଟି ନେଇ ତା'ର ଧାରରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ବିଦ୍ୟୁଟିଏ ଦେଲା ଓ ତା'ର ନାମ ଦେଲା 'A' । ସ୍ଥାନରେ ନେଇ ତା'ର ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡକୁ ଏହି ବିଦ୍ୟୁତ ଉପରେ ଲଗାଇ ରଖିବାକୁ ଅନୁକୂଳ କହିଲା । ସ୍ଥାନରେ ଆକୃତିଟିର ଧାରେ ଧାରେ ଲଗାଇ 'A' ବିଦ୍ୟୁତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଲାଇ ଆଣିଲା । ବୁଲାଇ ଅଣିବା ପରେ ସ୍ଥାନର ଯେଉଁ ଅଂଶଟି 'A' ବିଦ୍ୟୁତ ସହ ଲାଗିଲା, ସେଠାରେ ବୀଣା କାଳି ଦାଗଟିଏ ଦେଲା । ତା'ପରେ ଅନୁକୂଳ କହିଲା, ସ୍ଥାନର ପ୍ରଥମ ମୁଣ୍ଡରୁ ଏହି କାଳିଦାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି ଆକୃତିଟିର ପରିସୀମା ସହ ସମାନ ।



ଚିତ୍ର 10.8

ବୀଣାର ସାଙ୍ଗ ମିନା ଆଉ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶାଳୀରେ ସେହି କାଗଜ ପଟିର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲା ।

ମିନା ପଟି କାଗଜର ଧାର ଉପରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତେ କଳା ଦାଗଟିଏ ଲଗାଇଲା । ତାପରେ ଖଣ୍ଡେ ଧଳା କାଗଜ ଉପରେ ସେଇ ବ୍ୟବହାର କରି ଗୋଟିଏ ସିଧା ଗାର ଟାଣିଲା । ସେହି ଗାର ଉପରେ କାଗଜ ପଟିର ଧାରକୁ ଏପରି ଲଗାଇ ଧରିଲା ଯେପରି ଧାରରେ ଥିବା କଳା ଦାଗଟି ଗାର ସହ ଲାଗିବ । ତା'ପରେ ପଟିଟିକୁ ଧାରେ ଧାରେ ଗାର ସହ ଲଗାଇ ଗଡ଼ାଇ ନେଲା । କିଛି ବାଟ ଗଡ଼ାଇ ନେଲା ପରେ କଳାଦାଗଟି ପୂଣି ସେହି ଗାର ଆଉ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତେ ଲାଗିଲା ।



ଚିତ୍ର 10.9

ବର୍ତ୍ତମାନ ପଟି କାଗଜକୁ ମିନା ଉଠାଇ ନେଲା । ଗାର ଉପରେ ଲାଗି କଳା ଦାଗ ଦୂଜଟି ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତାକୁ ମାପି ଦେଇ ମିନା ବୁରାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ପଟିର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲା ।

ବୀଣା ଓ ମିନାର କାର୍ଯ୍ୟ ଦେଖିଲା ପରେ ଅନୁ ଗୋଟିଏ ବୋତଳର ଠିପିଟି ନେଲା । ମାପ ଠିପାଟିଏ ତା' ଝରି ପାଖରେ ଲଗାଇ ଧରି ଠିପିର ପରିସୀମା ମାପି କହିନେଲା ।

ଇହାରେ ବୀଣା, ମିନା ଓ ଅନୁର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପ୍ରଶାଳୀ ମଧ୍ୟରୁ ତୁମକୁ କେଉଁଟି ପଥର ଲାଗୁଛି ଓ କାହିଁକି ଲେଖ ।



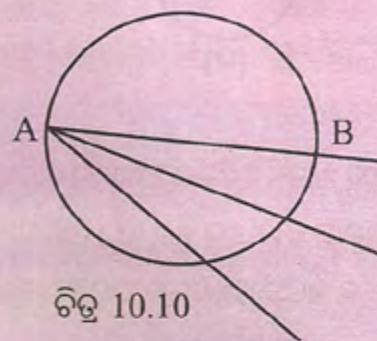
ନିଜେ କରି ଦେଖ :

କାର୍ଯ୍ୟ-1

- ଦୁଇଟି ସମାନ ମାପର ଥାଳି ଆଶ ଓ ଉପର ଆଲୋଚନାରୁ ଜାଣିଥିବା ଯେ କୌଣସି ପ୍ରଣାଳୀରେ ଥାଳି ଦୁଇଟିର ପରିସୀମା ମାପ । ଥାଳି ଦୁଇଟିର ପରିସୀମା ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ସମ୍ପର୍କ ଥିବାର ଦେଖନ୍ତି ?

କାର୍ଯ୍ୟ-2

- ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖା । ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତକୁ ବିଶିଷ୍ଟ ପଚିର ଧାରରେ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ଏଠାରେ A ଏବଂ B ଶଣ୍ଡେ ସୂତାର ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡକୁ ବିନ୍ଦୁ ସହ ଲଗାଇ ରଖ ।
- ସୂତାର ଅନ୍ୟ ମୁଣ୍ଡକୁ ଟାଣି ଧର ଯେପରି ସୂତାଟି ପଚି ଉପରେ ଲାଗି ରହିବ । ଦେଖନ୍ତି ସୂତାର କିଛି ଅଂଶ ପଚିଟି ସହ ଲାଗି ରହିବ ।
- ସୂତାର ଅନ୍ୟ ମୁଣ୍ଡକୁ ଧରିଥିବା ହାତକୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ନିଆ । ଦେଖନ୍ତି ଯେ ସୂତାର ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଅଂଶ ପଚି କାଗଜ ସହ ଲାଗି ରହିବ ।
- ହାତର ଯେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ସୂତାର ସବୁଠୁ ବେଶି ଅଂଶ ପଚି ସହ ଲାଗି ରହିବ, ସେହି ଅବସ୍ଥାରେ ପଚିର ଧାରର ଅନ୍ୟ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ ସୂତାଟି ଲାଗି ରହିଛି, ସେ ବିନ୍ଦୁଟି ଚିହ୍ନଟ କର ଓ ତା'ର ନାମ ଦିଅ B ।
- A ଓ B ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତାକୁ ସେଇରେ ମାପ । \overline{AB} ର ମାପ ହେଉଛି ବୃତ୍ତକୁ ବିଶିଷ୍ଟ ପଚିର ବ୍ୟାସର ଦେର୍ଘ୍ୟ ।
- ପଚିଟିର ପରିସୀମା ମାପ । ବ୍ୟାସର ପ୍ରାୟ କେତେ ଗୁଣ ସହ ପରିସୀମା ମାପ ସମାନ ହେଉଛି ପ୍ରାୟ କର ।



ଜାଣିଛକି ?

ବୃତ୍ତକୁ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଧାରର ଦେର୍ଘ୍ୟ ବା ପରିସୀମାକୁ ଏହାର ପରିଧି କୁହାଯାଏ ।

ତୁମେ ସାଇକେଲ ବା ସୁଟର ଚକ, ଶଗଡ଼ ଚକ ଆଦିର ପରିଧିକୁ ସୂତା ବା ପିତା ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପି ପାରିବ । ବିଭିନ୍ନ ଯତ୍ତପାତିରେ ବୃତ୍ତକୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଂଶମାନ ଲାଗିଥାଏ । ସେଗୁଡ଼ିକର୍ତ୍ତ ମାପ ନିର୍ଭୁଲ ଜାବରେ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ । ସୂତା ବା ପିତାରେ ମାପି ପରିଧି ଲାଗି ଯେଉଁ ମାପ ପାଇବା ତାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ଭୁଲ ନୁହେଁ । ଏଣୁ ସେଥିପାଇଁ ଏକ ଗଣିତିକ ସ୍ମୃତି ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ବୃତ୍ତର ପରିଧି ଓ ଏହାର ବ୍ୟାସ ଏବଂ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ କି ସଂପର୍କ ଅଛି ଆସ ଦେଖନ୍ତା 5ଟି ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର ବୃତ୍ତର ପରିଧିର ମାପକୁ ନେଇ ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟି କରାଗଲା ।

ଜାଣିଛ କି ?

ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ ଏହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର ଦୁଇଗୁଣ ।

ବୃତ୍ତ	ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ	ବ୍ୟାସ	ପରିଧି	ପରିଧି:ବ୍ୟାସ	ପରିଧି:ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ
1	3.3	6.6	20.72	$\frac{20.72}{6.6} = 3.14$ (ପାଖାପାଖ)	$\frac{20.72}{3.3} = 2 \times 3.14$
2	3.5	7.0	31.6	$\frac{31.6}{7.0} = 3.14$ (ପାଖାପାଖ)	$\frac{31.6}{3.5} = 2 \times 3.14$
3	5.0	10.0	31.4	$\frac{31.4}{10.0} = 3.14$ (ପାଖାପାଖ)	$\frac{31.4}{5.0} = 2 \times 3.14$

ବୃତ	ବ୍ୟାସାର୍କ	ବ୍ୟାସ	ପରିଧି	ପରିଧି:ବ୍ୟାସ	ପରିଧି:ବ୍ୟାସାର୍କ
4	7.0	14.0	44.0	$\frac{44.0}{14.0} = 3.14$ (ପାଖାପାଖ)	$\frac{44.0}{7.0} = 2 \times 3.14$
5	15.0	30.0	94.0	$\frac{94.0}{30.0} = 3.13$ (ପାଖାପାଖ)	$\frac{94.0}{15.0} = 2 \times 3.13$

ଏହି ସାରଣୀରୁ ଜଣା ପଡ଼ୁଛି ଯେ, ବୃତର ଆକାର ଯାହା ହେଉ ପଛେ ଏହାର ପରିଧି ଓ ଏହାର ବ୍ୟାସର ଅନୁପାତ ସର୍ବଦା ସମାନ ଥିଲେ । ଆମେ କହୁ, ସବୁ ବୃତର ପରିଧି ଓ ବ୍ୟାସର ଅନୁପାତ (ପରିଧି : ବ୍ୟାସ) ଏକ ଧୂବ ସଂଖ୍ୟା । ଏହି ଧୂବ ସଂଖ୍ୟାକୁ ‘ପାଇ’ ନାମ ଦିଆଯାଇଛି । ‘ପାଇ’କୁ π ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ ।

ଆମେ ଜାଣିଲେ :

- ବୃତର ପରିଧି ତା’ର ବ୍ୟାସର 3 ଗୁଣରୁ ଅଧିକ ଥିଲେ ।
- ବୃତର ପରିଧିକୁ ‘c’, ବ୍ୟାସକୁ ‘d’ ଓ ବ୍ୟାସାର୍କ କୁ ‘r’ ନେଇ,

$$\frac{c}{d} = \pi \text{ ବା } c = \pi d \text{ ଓ } c = 2\pi r (\therefore d = 2r)$$

ଜାଣିଛ କି ?

π (ପାଇ) ହେଉଛି ଶ୍ରୀକ-ଭାଷାର ଏକ ଅକ୍ଷର । π ର ମୂଲ୍ୟ ପାଖାପାଖ $\frac{22}{7}$ ବା 3.14 ବୋଲି ଧରିନେବା ।

ଜାଣିବା

ଗୋଟିଏ ବୃତର ପରିଧି ଓ ଏହାର ବ୍ୟାସର ଅନୁପାତ ବୃତର ଆକାର ନିର୍ବିଶେଷରେ ସର୍ବଦା ସମାନ । ଅର୍ଥାତ୍, ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃତରୁତ୍ତିଏ ଅଜନ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ପରିଧିକୁ ମାପି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଳା ପରେ, ଏହାକୁ ସେହି ବୃତର ବ୍ୟାସ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ସମସ୍ତ ବୃତ ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଫଳ ଏକା ରହିବ । ଏହି ଭାଗଫଳ ବା ଅନୁପାତ (ପରିଧି : ବ୍ୟାସ) କୁ π ସଙ୍କେତ ଦ୍ୱାରା ନାମିତ କରାଯାଇଛି । (ବହୁ ବର୍ଷ ଧରି ପରାଷା ନିରୀଷା କଳାପରେ 1761 ମସିହାରେ ଗଣିତଜ୍ଞ ଲାମ୍ପଟ୍ ପ୍ରମାଣ କଲେ ଯେ π ଏକ ଅପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।) ମାତ୍ର ହିସାବ କରିବା ଲାଗି π ଲାଗି କେତେକ ପାଖାପାଖ ମାନର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଏଥିଲାଗି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମାନର କଷନା କରାଯାଇଥିଲା । ତା’ର ଗୋଟିଏ ତାଲିକା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ପାଇ ମାନ	କେଉଁ ଗଣିତଜ୍ଞ ବା କେଉଁ ସଭ୍ୟତା ଦ୍ୱାରା ଏହି ମାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିଲା	ସମୟ
$\pi = 10$ ର ବର୍ଗମୂଳ $= 3.16$	ବେଦ (ଭାରତ)	ସମ୍ବତ୍ସର ଖ୍ରୀ:ପୂ: 3000
$\pi = \frac{22}{7} = 3.1428$	ଆର୍କମେଡ଼ିସ (ଗ୍ରୀସ)	ଖ୍ରୀ:ପୂ: 287-212
$\pi = 3.1416$	ଟଲେମୀ (ଗ୍ରୀସ)	ଖ୍ରୀ: 150
$\pi = \frac{355}{113}$	ବୁଜ୍ଜଚି (ଚୀନ)	ଖ୍ରୀ: 150
$\pi = \frac{62832}{20000} = 3.1416$	ଆର୍ଯ୍ୟଭାଷ୍ୟ (ଭାରତ)	ଖ୍ରୀ: 499
$\pi = \frac{3927}{1250} = 3.1416$	ଭାଷ୍ଵରାଷ୍ଵର୍ଯ୍ୟ (ଭାରତ)	ଖ୍ରୀ: 1150
$\pi = \frac{9801}{1103\sqrt{8}} = 3.1415926218033$	ରାମାନୁଜନ (ଭାରତ)	ଖ୍ରୀ: 1887-1919

ଆମେ ସାଧାରଣ ହିସାବ କ୍ଷେତ୍ରରେ (ବୃତ୍ତର ପରିଧି ବା କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲାବେଳେ) ନ ଲାଗି $\frac{22}{7}$ ବା 3.141 ନେଇଥାଉ । ଅବଶ୍ୟ ଏ ଲାଗି କେଉଁମାନ ନେବା ତାହା ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦିଆଯାଇ ଥାଏ । ଯଦି ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦିଆଯାଇ ନ ଥାଏ, ତେବେ ଆମେ ଟିକେ ଅନୁଧ୍ୟାନ କରି ଦେଖିବା ପ୍ରଶ୍ନରେ ଥିବା ବ୍ୟାସାର୍ଜ / ବ୍ୟାସ 7 ର ଏକ ଗୁଣିତକ କି ? ଯଦି ତାହା ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ଏ ଲାଗି $\frac{22}{7}$ ନେବା । ଏହାଦାରା ହିସାବ କାର୍ଯ୍ୟ ସରଳ ହେବ । ନଚେତ୍ ଏ ଲାଗି 3.141 ବା 3.14 ନେବା ।

ବୁମେ ଅଞ୍ଚଳର କୌଣସି ବଣିଆ (ସୁନା, ରୂପା ଅଳକାର କାରିଗର) କୁ ପରିଚିତ, ସେ ଗୋଟିଏ ବୁଡ଼ି ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଲମ୍ବର ସୁନା ବା ରୂପା ତାରଟିଏ ନିଏ । ସେ କହିବ ଯେ ବୁଡ଼ିର ବ୍ୟାସ ଯେତିକି ସେ ତାର ତିନିଗୁଣ ଲମ୍ବର ତାର ନେଇ ଥାଏ । ଗୋଟିଏ କମାରକୁ ପରିଚିତ, ସେ ଶରୀର ଚକର ହାଲ (ଲୁହା ପାତର ଗୋଲେଇ) ତିଆରି କରିବା ଲାଗି କେତେ ଲମ୍ବର ଲୁହା ପାତ ନେଇ ତାକୁ ଗୋଲ ଆକାରରେ ପରିଣିତ କରେ । ସେ ବି କହିବ ଯେ ସେ ଚକର ବ୍ୟାସର ତିନି ଗୁଣ ଲମ୍ବର ଲୁହା ପାତ ନିଏ । ଏଣୁ ବଣିଆ ବା କମାର ବୃତ୍ତର ପରିଧି = $3 \times$ ବ୍ୟାସ ସ୍କୁର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ମାତ୍ର ଏ ସ୍କୁର ଦାରା ପରିଧିର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଠିକ୍ ମାନ ମିଳେ ନାହିଁ । ଅଧିକ ଠିକ୍ ମାନ ପାଇବା ପାଇଁ ଆମେ ଏ ଲାଗି $\frac{22}{7}$ ବା 3.141 ନେଇଥାଉ ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା ଓ ଗୋଟିଏ ଟଙ୍କିକିଆ ମୁଦ୍ରା ଆଣ ।
- ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରାର ଧାର ଉପରେ ବିନ୍ଦୁରେ କଲାରଙ୍ଗର ଦାଗ ଦିଅ ।
- ଏକ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରାର ଧାର ଉପରେ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁରେ ନାଲି ରଙ୍ଗର ଦାଗ ଟିଏ ଦିଅ ।
- ଖାତାର ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠାରେ ଦୁଇଟି ସିଧା ଶାର ଶାର । ଗୋଟିଏ ଶାର ଉପରେ ଏହାକୁ ଧାରେ ଧାରେ ଶାର ସହ ଲଗାଇ ଗଡ଼ାଇ ନିଆ । ଶାରଟି ଉପରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ କଳା ଦାଗ ଲାଗି ଥିବାର ଦେଖିବା ।
- ଅନ୍ୟ ଶାର ଉପରେ ଟଙ୍କିକିଆ ମୁଦ୍ରାକୁ ପୂର୍ବ ପରି ନେଲେ, ଶାର ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ନାଲି ଦାଗ ମାନ ଲାଗିଥିବାର ଦେଖିବା ।



ଚିତ୍ର 10.11



ଚିତ୍ର 10.12

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର-

- ପ୍ରଥମ ଶାର ଉପରେ ପାଖାପାଖୁ ଥିବା ଦୁଇଟି କଳା ଦାଗ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତା ହେଉଛି ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରାର ପରିଧି ।
- ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଶାର ଉପରେ ପାଖାପାଖୁ ଥିବା ଦୁଇଟି ନାଲି ଦାଗ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତା ହେଉଛି ଟଙ୍କିକିଆ ମୁଦ୍ରାର ପରିଧି ।

ଏବେ କହ-

- ମୁଦ୍ରା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୋଟିଏ ଥର ଘୁରିଲେ ଅନ୍ୟଟି ଠାରୁ ଅଧିକ ବାଟ ଯାଉଛି ?
- କେଉଁ ମୁଦ୍ରାଟି କେତେ ଥର ଘୁରିଲେ ଖାତା ପୃଷ୍ଠାର ବାମ ପାଖରୁ ତାହାଣ ପାଖକୁ ଯାଉଛି ?

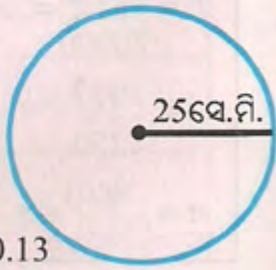
ଉଦ୍ଦାହରଣ - 2

ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଜ 25 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର ପରିଧି କେତେ ହେବ ? ($\pi = 3.14$ ନିଅ)

ସମାଧାନ :

ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଜ = $r = 25$ ସେ.ମି.

\therefore ଏହାର ପରିଧି = $2\pi r = 2 \times 25 \times 3.14$ ସେ.ମି. = 157 ସେ.ମି.



ଚିତ୍ର 10.13

୪. ଉତ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର

- (କ) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ 3.5 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ପରିଧି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।
- (ଖ) ଗୋଟିଏ ଚକର ବ୍ୟାସାର୍କ 21 ସେ.ମି. । ଏହା କେତେ ଥର ଘୂରିଲେ 66 ମି. ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ?

ଉଦାହରଣ - 3

ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ପରିଧି 66 ମି. ହେଲେ ଏହାର ବ୍ୟାସ ଓ ବ୍ୟାସାର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ($\pi = \frac{22}{7}$ ନିଆ)

ସମାଧାନ :

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ

$$\text{ବୃତ୍ତର ପରିଧି} = \pi d = 66 \text{ ମି.} \quad (d \text{ ହେଉଛି ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ})$$

$$\therefore d = \frac{66}{\pi} \text{ ମି.}$$

$$= \frac{66}{\frac{22}{7}} \text{ ମି.}$$

$$= \frac{66 \times 7}{22} \text{ ମି.} = 21 \text{ ମି.}$$

$$\therefore \text{ବ୍ୟାସାର୍କ } r = \frac{d}{2} = \frac{21}{2} \text{ ମି.} = 10.5 \text{ ମି.}$$

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଶାଳୀ :

$$\text{ବୃତ୍ତର ପରିଧି} = 2\pi r = 66 \text{ ମି.} \quad (r \text{ ହେଉଛି ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍କ})$$

$$\therefore r = \frac{66}{2\pi} \text{ ମି.}$$

$$= \frac{66}{2 \times \frac{22}{7}} \text{ ମି.} = \frac{66}{\frac{44}{7}} \text{ ମି.}$$

$$= \frac{66 \times 7}{44} = \frac{21}{2} \text{ ମି.} = 10.5 \text{ ମି.}$$

$$\therefore \text{ବ୍ୟାସ} = 2 \times \text{ବ୍ୟାସାର୍କ} = 2 \times 10.5 \text{ ମି.} = 21 \text{ ମି.}$$

- ଏହି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶାଳୀରେ କ'ଣ ଭିନ୍ନତା ରହିଛି ଲେଖ।
- ଡମକୁ କେଉଁ ପ୍ରଶାଳୀଟି ସହଜ ଲାଗୁଛି ? କାରଣ ଲେଖ।

ଉଦାହରଣ - 2

ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଚିନୋଟି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ରଟିଏ ରହିଛି ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ 7 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଚିତ୍ରଟିର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

ସମାଧାନ :

$$\text{ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ } d = 7 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\therefore \text{ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ଦେର୍ଘ୍ୟ} = \text{ବୃତ୍ତର ପରିଧିର ଅଧା}$$

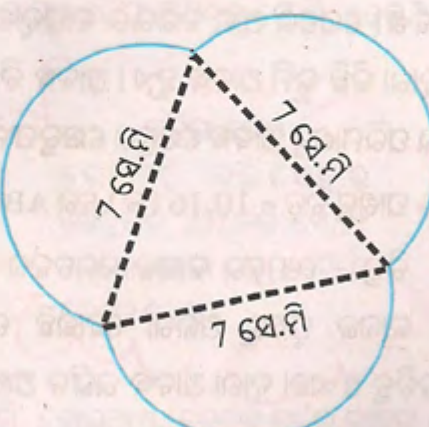
$$= \pi d \times \frac{1}{2} = \frac{22}{7} \times 7 \times \frac{1}{2} \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= 11 \text{ ସେ.ମି.}$$

ତେଣୁ ଚିତ୍ରଟିର ପରିସୀମା

$$= 3 \text{ ଗୋଟି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ଦେର୍ଘ୍ୟର ସମନ୍ତ୍ବିତ}$$

$$= 3 \times 11 \text{ ସେ.ମି.} = 33 \text{ ସେ.ମି.}$$



ଚିତ୍ର 10.14

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର,

ପାର୍ଶ୍ୱ ଚିତ୍ର 10.15 (କ) ରେ ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତକୁ ଦୁଇଟି ସମାନ ଭାଗ କରାଯାଇଛି । ଉପର ଅଂଶ ଏକ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ । ଏହାର ପ୍ରାନ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୟମଳୁ A ଓ B ରୂପେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି ।

ଏହି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଗାରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ

= ପୂରା ବୃତ୍ତର ପରିଧିର ଦୂର ସମାନ ଭାଗରୁ ଏକ ଭାଗ (ବା ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିଧି)

$$= \frac{2\pi r}{2} = \pi r$$

ଚିତ୍ର - 10.15 (ଖ) ରେ ଗୋଟିଏ ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର ରହିଛି । ଏହାର ସାମା ଦୁଇଟି ଅଂଶକୁ ନେଇ ଗଠିତ । ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ହେଉଛି A ରୁ B ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ବକ୍ର ରେଖାଖଣ୍ଡ ବା ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଅଂଶଟି ହେଲା A ରୁ B ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ସିଧା ରେଖାଖଣ୍ଡ । ଏହି ସିଧା ରେଖାଖଣ୍ଡ AB ହେଉଛି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ ।

ଏଣୁ ଚିତ୍ର - (ଖ) ରେ ଥିବା ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ + ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ

$$= \pi r + 2r$$

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 10.2

- ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ 0.42 ମି. ହେଲେ, ଏହାର ପରିଧି କେତେ ହେବ ? ($\pi = \frac{22}{7}$ ନିଅ)
- ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାକୃତିର ତାରକୁ ସିଧା କରିଦିଆଗଲା । ତା' ପରେ ତାରଟିକୁ ବୃତ୍ତରମ ବର୍ଗ ଆକୃତିରେ ପରିଣତ କରିବାରୁ ତା'ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 22 ସେ.ମି. ହେଲା । ପୂର୍ବରୁ ଥିବା ବୃତ୍ତ ଆକୃତିର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ 14 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାର୍ଡ୍ ବୋର୍ଡକୁ କାଟି ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତରେ ପରିଣତ କରାଗଲା । ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ ଧାରରେ ଲେସ ଲଗାଇବା ପାଇଁ କେତେ ଲେସ ଆବଶ୍ୟକ ?

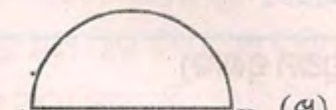
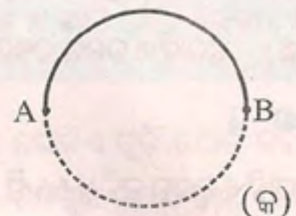
10.3. କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ଗୋଟିଏ ସମତଳ ଉପରେ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଥିବା ଏକ ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ସମତଳର ଏକ ଅଂଶର ସମତଳରୁ ଅଲଗା ହୋଇଯାଏ । ଏହା ହେଉଛି ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ରର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ । ଯେପରି ଆମ ବରିଷ୍ଟର ବାଢ଼ିଦ୍ୱାରା କିଛି ଭୂମି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ଆମ ବିଲର ହିଡ଼ ଦ୍ୱାରା କିଛି ଭୂମି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ସମତଳରୁ ଅଲଗା ହୋଇଥିବା ଅଂଶର ପରିମାଣକୁ ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କୁହାଯାଏ ।

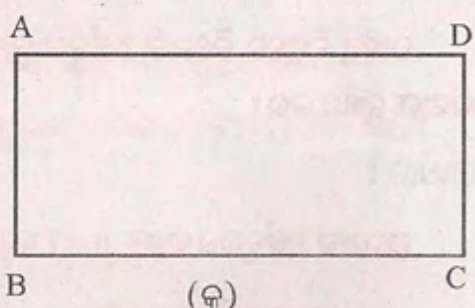
ପାର୍ଶ୍ୱ ଚିତ୍ର - 10.16 (କ) ରେ ABCD ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ।

ଚିତ୍ର - (ଖ)ରେ କାଗଜ ସମତଳର ଯେଉଁ ଅଂଶଟି ଆବଶ୍ୟକ ଚିତ୍ର ABCD ଦ୍ୱାରା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠରୁ ଅଲଗା ହୋଇଛି ତାକୁ ରଙ୍ଗିନ କରାଯାଇଛି । ABCD ଆୟତଚିତ୍ର ଓ ଏହା ଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟକ ରଙ୍ଗିନ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଏକାଠି ନେଲେ ଏହାକୁ ABCD ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର କୁହାଯାଏ ।

ଏହି ରଙ୍ଗିନ ଅଂଶର ପରିମାଣକୁ ABCD ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କୁହାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 10.15



(କ)

(ଖ)

ଚିତ୍ର 10.16

ଯେପରି ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପିବା ଲାଗି ମିଟରକୁ ଏକକ ରୂପେ ନିଆଯାଏ ଓ ତରଳ ପଦାର୍ଥର ପରିମାଣ ମାପିବା ପାଇଁ ଲିଟରକୁ ଏକକ ରୂପେ ନିଆଯାଏ, ସେହିପରି ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବା ପାଇଁ 1 ମିଟର ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବର୍ଗଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳକୁ 1 ବର୍ଗ ମିଟର କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହାକୁ ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବା ଲାଗି ଏକକ ରୂପେ ନିଆଯାଏ । ଛୋଟ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବା ପାଇଁ 1 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗଷେତ୍ରକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଏହାର ଷେତ୍ରଫଳ 1 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ।

ଜାଣିଛ କି ?

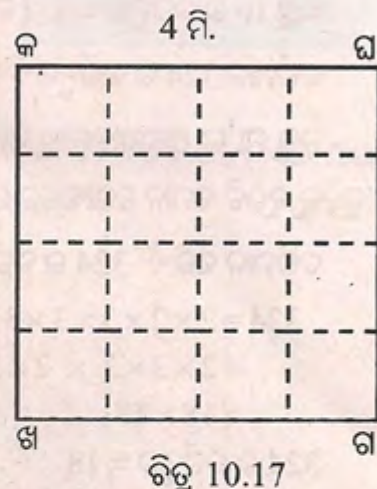
1 ବର୍ଗ ମି. = 10,000 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
କାରଣ ଚିତ୍ରା କରି କହି ।

10.3.1. ବର୍ଗଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ

ଆସ, ଏକ ବର୍ଗଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ।

ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ 4 ମି. ବାହୁ ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ଥିବା ବର୍ଗ ଷେତ୍ରଟିଏ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ଏହି ଚିତ୍ରଟି 1 ମି. ବାହୁ ଥିବା ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଟିରୁ । ଏହାକୁ ମାପ ଏକକ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରିବା । ଏହି ଆକାର ପଟି ନେଇ, ଏହାକୁ ଉପରିସ୍ଥିତ କଣ୍ଠଗତ ବର୍ଗଟିରୁ ଉପରେ ଥର ଥର କରି ପକାଇବା ଏବଂ ଏହା ମୋଟରେ କେତେ ଥର ରହିପାରିଛି ତାହା ଦେଖିବା । ଚିତ୍ର 10.17 ରୁ ଦେଖିଲେ, ବର୍ଗ ପଟିଟି ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ 4 ଥର ରହିଲା ଏବଂ 4 ଟି ଧାଡ଼ିରେ ରହି ପାରିଲା । ଏଣୁ 1 ମି. ଦୀର୍ଘ ବର୍ଗ ପଟିଟି କଣ୍ଠଗତ ବର୍ଗଷେତ୍ର ଉପରେ $4 \times 4 = 16$ ଥର ରହି ପାରିଲା ।



ଏବେ କହ, କଣ୍ଠଗତ ବର୍ଗଷେତ୍ରରେ 16 ଥରରେ କେତେ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କଲା ?

କଣ୍ଠଗତ ବର୍ଗ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ = 16 ବର୍ଗ ମିଟର

ମାତ୍ର $16 = 4 \times 4$ ବା 4 ର ବର୍ଗ

ଏଣୁ 4 ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ଥିବା ବର୍ଗ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ = 4^2 ବର୍ଗ ମିଟର

ଜାଣିଛ କି ?

4×4 କୁ 4^2 ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ, ଏଠାରେ ଆଧାର 4 ଓ ଘାତାଙ୍କ 2 । 4^2 କୁ 4 ର ବର୍ଗ କୁହାଯାଏ ।

ଏଣୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ,

ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ a ମି. ହେଲେ, ଏହା ଷେତ୍ରଫଳ = a^2 ବର୍ଗମିଟର

ବର୍ଗଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଲାଗି ସ୍ଥାନର ଆଲୋଚନା ହେବା ପରେ, ଶ୍ୟାମ ତା' ପାଖରେ ବସିଥିବା ଛାତ୍ର ରମନଙ୍କୁ ପରାମରିଲା - “ଯଦି ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ 9 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହୁଏ. ତେବେ ତା'ର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ସେ.ମି. ହେବ ?”

ରମନ ତିକେ ଭାବି କହିଲା, 3 ସେ.ମି.

ଶ୍ୟାମ ପରାମରିଲା - “କେମିତି ଜାଣିଲୁ ?”

ରମନ କହିଲା - “ $3 \times 3 = 9$ ବା $3^2 = 9$

ବର୍ଗଷେତ୍ରର $(\text{ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ})^2$ = ଷେତ୍ରଫଳ,

ତେଣୁ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 3 ସେ.ମି.”

ଶ୍ୟାମ କହିଲା - “ଆହ୍ନ୍ତା, ଯଦି ଗୋଟାଏ ବର୍ଗଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ 324 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ତା'ର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କିପରି ଜାଣିବା ? ଯେତିକି ଗୁଣନ ଖଦା ଆମେ ଜାଣିଛୁ, ତା' ଭିତରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ସହ ଗୁଣିଲେ ଗୁଣଫଳ 324 ହେବ ତାହା ତ ନାହିଁ ।”

କହିଲ ଦେଖ
ଗୋଟି ଏ ବର୍ଗ ଷେତ୍ର
ଷେତ୍ରଫଳ 25 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
ହେଲେ ଏହାର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ
କେତେ ହେବ ?

ଉତ୍ତମେ ସେହି ପ୍ରଶ୍ନଟି ଗୁରୁ ମା'ଙ୍କୁ ପରିଚିଲେ ।

ଗୁରୁ ମା' କହିଲେ - “ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଦାରା ଗୁଣିଲେ ଯେଉଁ ଗୁଣପଳ ମିଳେ ତାକୁ ଗୁଣାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ କୁହାଯାଏ । ଯେପରି $3 \times 3 = 9$; ଆମେ କହୁ 9 ହେଉଛି 3 ର ବର୍ଗ

$$4 \times 4 = 16 ; \text{ ଏଣୁ } 16 \text{ ହେଉଛି 4 ର ବର୍ଗ ।}$$

ମନେ ରଖ, 3 କୁ 9 ର ବର୍ଗମୂଳ କୁହାଯାଏ ।

4 କୁ 16ର ବର୍ଗମୂଳ କୁହାଯାଏ ।

ଏଣୁ 16 ର ବର୍ଗମୂଳ = 4 (କାରଣ 4 ଓ 4 ର ଗୁଣପଳ = 16)

ବର୍ତ୍ତମାନ 324 ର ବର୍ଗମୂଳ ନିଜେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

ଗୁରୁ ମା'ଙ୍କ ଆଲୋଚନାରୁ ସମସ୍ତେ ଜାଣିଲେ ଯେ, ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ତା'ର ଗୁଣନୀୟକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଓ ସେବୁଡ଼ିକୁ ଦୁଇଟି ସମାନ ଗୋଷ୍ଠୀରେ ପରିଣତ କରିପାରିଲେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ପାଇପାରିବା ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ସରିଏ 324 ର ବର୍ଗମୂଳ ପାଇବା କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲାଗିଲେ -

$$\begin{aligned} 324 &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \\ &= 2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 3 \times 3 \\ &= 18 \times 18 \end{aligned}$$

324 ର ବର୍ଗମୂଳ = 18

ଏଣୁ ଯେଉଁ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 324, ତା'ର ବାହୁର ଦେଇଁ = (324 ର ବର୍ଗମୂଳ) ମି:

$$= 18 \text{ ମି.}$$

2	324
2	162
3	81
3	27
3	9
3	3
	1

ସମସ୍ତେ ଜାଣିଲେ -

ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁ = ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ବର୍ଗମୂଳ

10.3.2. ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ପର୍ଶିଷ୍ଠା ଚିତ୍ରରେ କଖଗଘ ଏକ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର । ଏହାର ଦେଇଁ 5 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 3 ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବା ।

1 ମି. ବାହୁ ଥିବା ବର୍ଗ ଆକୃତିର କାଗଜପଟିଟିଏ ଆଣି କଖଗଘ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ କଣରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଥର ଥର କରି ରଖିବା ।

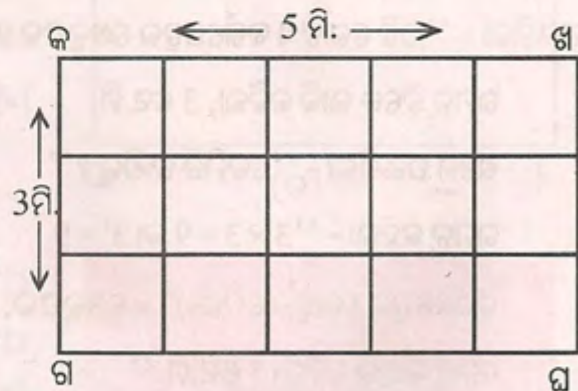
ଏବେ କହ -

- ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ଏହା କେତେ ଥର ରହିପାରିବ ?
- ଏହିପରି କେତୋଟି ଧାଡ଼ିରେ ଏହା ରହିପାରିବ ?
- ମୋଟରେ କେତେ ଥର ରହି ପାରିଲା ? $5 \times 3 = 15$ ଥର
- ପ୍ରତି ଥର କାଗଜ ପଟିର ବର୍ଗଟି କେତେ ମୁାନ ଅଧିକାର କଲା ? ବର୍ଗ ମିଟର
- ମୋଟରେ କେତେ ମୁାନ ଅଧିକାରକଲା ? $15 \times 1 = 15$ ଥର

ଏଣୁ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର କଖଗଘ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 15×1 ବର୍ଗ ମି. = 15 ବର୍ଗ ମି.

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର - ଏହାର ଦେଇଁ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଗୁଣପଳ = $5 \times 3 = 15$

ଏଣୁ a ମି. ଦୀର୍ଘ ଓ b ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $a \times b$ ବର୍ଗ ମିଟର



ଉଦ୍ବାହରଣ - 3

5 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 10 ମି. ଏହାର ଦୁଇ ଗୁଣ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ଅଧିକ ?

ସମାଧାନ :

$$5 \text{ ମି. } \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ } \text{ ବିଶିଷ୍ଟ } \text{ ବର୍ଗାକୃତି } \text{ ବିଶିଷ୍ଟ } \text{ କ୍ଷେତ୍ରର } = 5^2 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} = 25 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

$$\text{ଏହି } \text{କ୍ଷେତ୍ରର } \text{ ଦୈର୍ଘ୍ୟର } \text{ ଦୁଇ } \text{ ଗୁଣ } = 5 \text{ ମି. } \times 2 = 10 \text{ ମି.}$$

$$10 \text{ ମି. } \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ } \text{ ବିଶିଷ୍ଟ } \text{ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର } \text{ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ } = 10^2 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} = 100 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

$$\text{ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର } \text{ ଦୁଇ } \text{ ଟିର } \text{ କ୍ଷେତ୍ରଫଳର } \text{ ପାର୍ଥକ୍ୟ } = 100 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} - 25 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} = 75 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

ଜାଣିଛ କି ?

5 ମି. ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 5 ମି.

ଉଦ୍ବାହରଣ - 4

ଗୋଟିଏ 100 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 2000 ବର୍ଗ ମିଟର । ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରସ୍ତୁତ, ପ୍ରଥମ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରସ୍ତୁତ 2 ଗୁଣ ହେଲେ ନୂତନ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

$$\text{ପ୍ରଥମ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର } \text{ ଦୈର୍ଘ୍ୟ } = 100 \text{ ମି.}$$

$$\text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ } = 2000 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

$$\text{ଏହାର } \text{ ପ୍ରସ୍ତୁତ } = \frac{\text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ}} = \frac{2000}{100} = 20 \text{ ମି.}$$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ୟାୟୀ, } \text{ ଦ୍ୱିତୀୟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର } \text{ ଦୈର୍ଘ୍ୟ } = 100 \text{ ମି.}$$

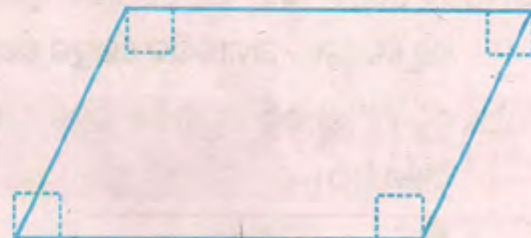
$$\text{ପ୍ରସ୍ତୁତ } = 2 \times 20 \text{ ମି. } = 40 \text{ ମି.}$$

$$\text{ଏହାର } \text{ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ } = (100 \times 40) \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

$$= 4000 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

10.4. ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

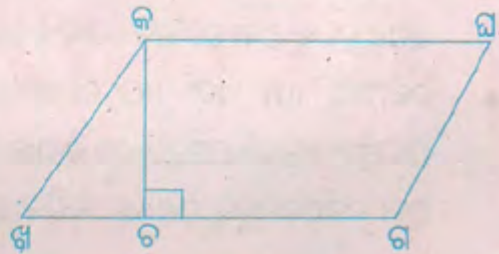
ଶ୍ରେଣୀରେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଓ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା ଯୋଗେ ଶୁଣୁଥିଲା । ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଲାଗି ସେ ମଧ୍ୟ ବର୍ଗାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କାଗଜ ପଟି ନେଇ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବାର ଚେଷ୍ଟା କଲା ।



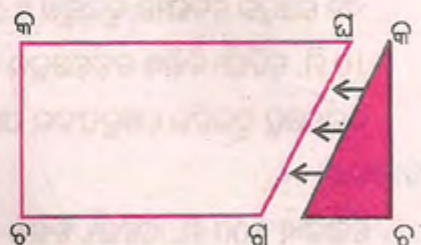
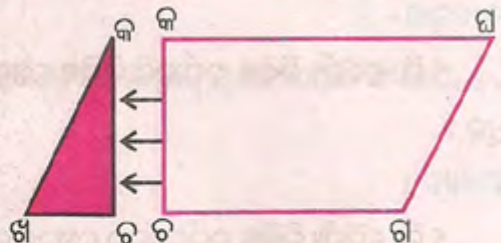
1 ସେ.ମି. ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗ ଆକୃତିର କାଗଜ ପଟିଟିଏ ନେଇ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ କଣରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ରଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କଲା । ସେ ନେଇଥିବା ବର୍ଗ ଆକୃତିର ପଟିଟିର କିଛି ଅଂଶ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ବାହାରକୁ ଛଲିଗଲା, ଅଥବା ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର କିଛି ଅଂଶ ସେ ନେଇଥିବା କାଗଜ ପଟି ସହ ମିଶିଲା ନାହିଁ । ତେଣୁ ସେ କ'ଣ କରିବ କିଛି ଜାଣି ନ ପାରି ଗୁରୁ ମା'ଙ୍କୁ ତା'ର ଅସୁବିଧା କଥା କହିଲା ।

ତା'ପରେ ଗୁରୁ ମା' ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରି ଦେଖାଇଲୋ ।

- ଖଣ୍ଡ ପଟି କାଗଜ ନେଇ ତା' ଉପରେ ସାମାନ୍ୟକ ଚିତ୍ରଟିଏ ଅଙ୍କନ କଲେ ଓ ତା'ର ନାମ ଦେଲେ କଖଗର୍ବ ।
- ସେଇଥୋଯାରଟିଏ ବ୍ୟବହାର କରି 'କ' ବିନ୍ଦୁରୁ ଖଣ୍ଡ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବଟିଏ ଅଙ୍କନ କଲେ ଓ ତା'ର ନାମ ଦେଲେ କଚ ।



- ବର୍ତ୍ତମାନ କଣଗତ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ମୂଳ ପଚି କାଗଜରୁ ବାହାର କରି ଦେଲେ ।
- କଣଗତ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁମାନକୁ ମାପି ଦେଇ ପାଇଲେ -
- ଘଗ = କଣ = 10 ସେ.ମି., କଘ = ଖଗ = 14 ସେ.ମି.
- ତା'ପରେ ଅଙ୍କନ କରିଥିବା ଲମ୍ବ କଟକୁ ମାପିଲେ, କଟ = 6 ସେ.ମି. ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ କଟକ ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିର ଖଣ୍ଡକୁ କାଟି ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶଠାରୁ ଅଳଗା କରିନେଲେ ।
- ଅବଶିଷ୍ଟ କଟଗତ ଅଂଶଟି ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।
- ତା'ପରେ କଟକ ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପଚି କାଗଜ ଖଣ୍ଡକୁ ନେଇ ବଳକା ଖଣ୍ଡର ଘଗ ଧାର ସହ ଯୋଡ଼ିଲେ ।



ଘଗ ଓ କଣ ଉଭୟ ଦେଇଁ ସମାନ (ପ୍ରତ୍ୟେକ 10 ସେ.ମି.) । ତେଣୁ ସେ ଦୁଇଟି ଧାର ପୂରି ମିଶିଗଲା । ପଚି କାଗଜ ଦୁଇ ଖଣ୍ଡକୁ ଯୋଡ଼ି ଦେଲାପରେ ଯୋଡ଼ାଯାଇଥିବା ପଚିର ଆକୃତିକୁ ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । 'ଚ' କଣ ଟିକୁ 'ଛ' ରୂପେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି । ଯୋଡ଼ାଯିବା ପରେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରଟିଏ ସୃଷ୍ଟି ହେଲା ।

$$\begin{aligned} \text{ଚହ ବାହୁର ଦେଇଁ} &= \text{ଚଗ ବାହୁର ଦେଇଁ} + \text{ଖଚ ବାହୁର ଦେଇଁ} \\ &= \text{ମୂଳ ତ୍ରିଭୁଜ ଖଗ ବାହୁର ଦେଇଁ} \\ &= 14 \text{ ସେ.ମି.} \end{aligned}$$

$$\text{କଟ ବାହୁର ଦେଇଁ} = 10 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\text{କଟଛିବ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = l \times b = (14 \times 10) \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରସ୍ତୁତି 'କଟ' ହେଉଛି ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର କଣଗତ ର 'କ' ଶାର୍ଶରୁ ଖଗ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କନ ଲମ୍ବ । ଏହି ଲମ୍ବ 'କଟ' କୁ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର 'ଖଗ' ବାହୁ ପ୍ରତି ଉଚତା କୁହାଯାଏ । 'ଖଗ' ବାହୁକୁ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ଭୂମି କୁହାଯାଏ ।

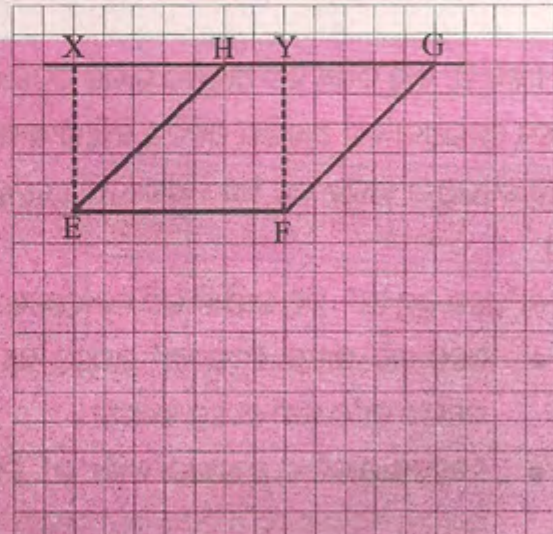
ଏଣୁ ଦେଖିଲେ, ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଭୂମି × ଉଚତା

ଶ୍ରୀ ଗୁରୁ ମା ଯେପରି ସାମାନ୍ୟକ ଚିତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ, ଭୂମେ ସେହିପରି କାମ କରି ସାମାନ୍ୟକ ଚିତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ଉପରେ EF ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର ।
- EF ସହ ସମାନ ଦେଇଁ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡ HG ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି EF ଓ GH ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜର ଦୁଇଟି ସମାନର ରେଖା ଉପରେ ରହିବ । ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିବ ଯେ, E ଓ H ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଉପରୁ ତଳକୁ ଥିବା କୌଣସି ଗୋଟିଏ ଗାର ଉପରେ ରହିବ ନାହିଁ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ, EH ଏବଂ FG ରେଖାଖଣ୍ଡ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କନ କର । ପାଇଥାବା EFGH କ୍ଷେତ୍ରଟି ଏକ ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର । ଏହା ରିତରେ ଥିବା ବର୍ଗରଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣି ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ



କର (ବର୍ଗଘର ଗଣିବା ଦେଲେ, ପୂରା ବର୍ଗ ଘରକୁ 1 ଗଣିବା,
ବର୍ଗଘରର ଅଧାରୁ ଅନ୍ତକ ଅଂଶକୁ 1 ଗଣିବା ଏବଂ ଅଧାରୁ କମ୍
ଅଂଶକୁ ଛାଡ଼ି ଦେବା)।

- F ବିଦ୍ୟୁରୁ HG ରେଖାଖଣ୍ଡ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କରିବା ଓ ଲମ୍ବର ନାମ ନେବା FY ।
- GH ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ବାମଦିଗରେ ବଢାଇବା ଏବଂ E ବିଦ୍ୟୁରୁ ବଢାଯାଇଥିବା ରେଖା ଉପରେ ଲମ୍ବଟିଏ ଅଙ୍କନ କରିବା, ଏହି ଲମ୍ବର ନାମ ଦେବା EX ।
- ଦେଖ, XEFY ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ହେଲା । ଗ୍ରାଫ କାଗଜର ବର୍ଗଘର ଗଣି XEFY ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ବର୍ଗମାନ ଦେଖିପାରିବା ସେ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର EFGH ଓ XEFY ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଉଭୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ।

ଏହି ଚିତ୍ରରୁ ମଧ୍ୟ ଜଣା ପଡ଼ୁଛି, ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର HEFG ଓ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର XEFY ଉଭୟର ଭୂମି EF ଏବଂ ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରର ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ।

ପୁନଃ ଦେଖିଲେ -

ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର XEFY ର ପ୍ରସ୍ଥ XE ଓ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର HEFG ର ଉଚ୍ଚତା ମଧ୍ୟ XE ।

ମାତ୍ର ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $l \times b = EF \times EX$

ତେଣୁ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $EF \times EX$

ଅର୍ଥାତ୍ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଭୂମି \times ଉଚ୍ଚତା

ତେଣୁ, ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମନ୍ତ୍ବୀୟ ସ୍ଵଭାବୀ ଏହିପରି ଲେଖାଯାଇ ପାରିବ ।

ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ($ଭୂମି \times ଉଚ୍ଚତା$) ବର୍ଗଏକନ

ଜାଣିଛ କି ?
ଏକା ଭୂମି ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏବଂ
ଏକା ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ସାମାନ୍ୟରିକ
କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
ସମାନ ।

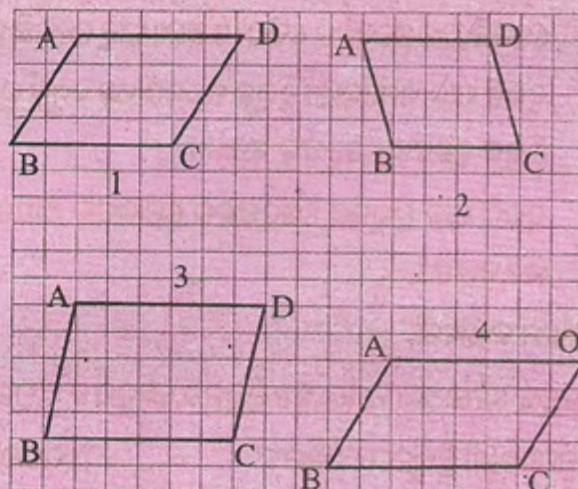
କହିଲ ଦେଖ :
ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର
କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଜଣାଥିଲେ
ଭୂମି କିପରି ବାହାରିବ ?

ୱେଳେ ସାରଣୀର ଖାଲିଘରେ ଲେଖ ।

ଗ୍ରାଫ କାଗଜର ବର୍ଗଘରଗୁଡ଼ିକ ଗଣି ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର	ଭୂମି	ଉଚ୍ଚତା	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ	$ଭୂମି \times ଉଚ୍ଚତା$
1				
2				
3				
4				



ଉଦାହରଣ - 5

ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ 8.2 ସେ.ମି । ଏହି ବାହୁ ପ୍ରତି ବିପରୀତ ବିଦ୍ୟୁରୁ ଅନ୍ତକ ଲମ୍ବର ଦେଖ୍ୟ 2.3 ସେ.ମି.
ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ସମାନ୍ତରିକ :

ସମାନ୍ତରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଭୂମି = 8.2 ସେ.ମି., ଉଚ୍ଚତା = 2.3 ସେ.ମି.

ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଭୂମି × ଉଚ୍ଚତା

$$= 8.2 \times 2.3 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 18.86 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

ଜାଣିଛ କି ?

ସମାନ୍ତରିକ ଚିତ୍ରର ଯେକୋଣସି ବାହୁକୁ ଏହାର ଭୂମି ନିଆଯାଇପାରେ । ଏହି ବାହୁପ୍ରତି ବିପରାତ ଶାର୍ଷ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଳିତ ଲମ୍ବକୁ ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ରୂପେ ନିଆଯିବ ।

10.5 ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ବୁମେ ଜାଣିଛ ଯେ, ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁରୁତବ ବାଢ଼ ଦେବା ପାଇଁ ହେଉଥିବା ଖର୍ଚ୍ଚ, ତା’ର ପରିସାମା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ସେହିପରି ସେହି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଘଷ କରିବା, ଗୋଡ଼ି ବିଛାଇବା, ଘାସ ଲଗାଇବା ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ତା’ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ । ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କିପରି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ଆସ ଦେଖିବା ।



ନିଜେ କରି ଦେଖି :

- ଗୋଟିଏ କାଗଜରେ ଆୟତ ଚିତ୍ରଟିଏ କରି ତାର ନାମ PQRS ଦିଆ ।
- ଏହାର PR କର୍ଣ୍ଣକୁ ଯୋଗ କରି, ଏହି ଧାରରେ କାଟି ଦିଆ ।
- ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥିବା PRS ତ୍ରିଭୁଜକୁ PRQ ତ୍ରିଭୁଜ ଉପରେ ପକାଇ ସେମାନଙ୍କର ସଂପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । କ’ଣ ଦେଖାଇ ?
- ଦୁଇଟି ଯାକ ତ୍ରିଭୁଜ ସର୍ବସମ କି ?
- ଏବେ କହ - ଦୁଇଟି ଯାକ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ହେବ କି ?

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର -

- ମିଳିଥିବା ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣକୁ ଲାଗିଥିବା ଗୋଟିଏ ବାହୁ ହେଉଛି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦେଇୟ ଓ ଅନ୍ୟ ବାହୁ ହେଉଛି ପ୍ରସ୍ତୁତ ।
- ଦୁଇଟି ଯାକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ପରମର ସାଥେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ମିଳିଗଲା । ଏଣୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଦୁଇଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ।
- ଦୁଇଟି ଯାକ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଯୋଗଫଳ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମାନ ।

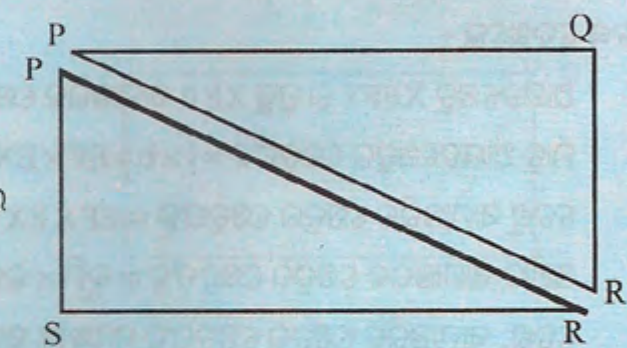
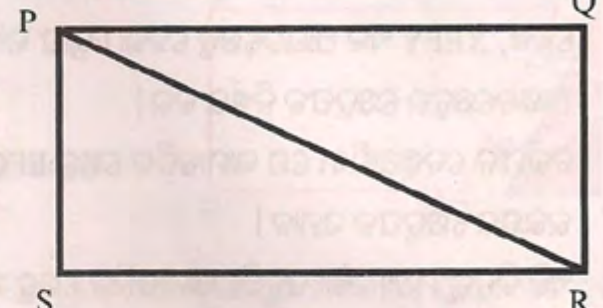
ତେଣୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ,

ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥିବା ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ମୂଳ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅଧା

$$\text{ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times (\text{ଦେଇୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ତୁତ}) \text{ ବର୍ଗ ଏକକ}$$

$$\text{ବା } \frac{1}{2} \times (\text{ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦୟର ଗୁଣଫଳ})$$



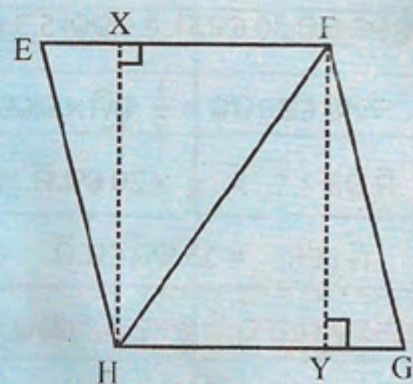
ଜାଣିଛ କି ?

ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣ ଏହାକୁ ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳ କିଣିଷ୍ଠ ଦୁଇଟି ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିଣତ କରେ ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ତିତ୍ର ଅଳନ କର । ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଲି ତାର ନାମକରଣ କର ।
- ଏହାର ଦୂଜ ବିପରୀତ ଶାର୍ଷବିଦ୍ୱାଳୁ ଯେଉଁ ଗୋଟିଏ କର୍ଷ ଅଳନ କର ।
- ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର (EFGH)କୁ ତାର ଗୋଟିଏ କର୍ଷ (FH) ର ଧାରରେ କାଟିଲେ ଯେଉଁ ଦୂଜଟି ତିତ୍ରକ ଉପରୁ ହେବ, ସେମାନଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଆର ଗୋଟିଏ ପକାଇ ତାଙ୍କର ସଂପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
କ'ଣ ପାଇଲ ?
- ଉପରୁ EFH ତିତ୍ରକ ଓ GFH ତିତ୍ରକ ଦ୍ୟ ସମ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ।
- EFH ତିତ୍ରକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ + GFH ତିତ୍ରକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
= EFGH ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।
- EFH ତିତ୍ରକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = GFH ତିତ୍ରକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
= $\frac{1}{2} \times$ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
ବା $\frac{1}{2} \times$ ଭୂମି \times ଉଚ୍ଚତା

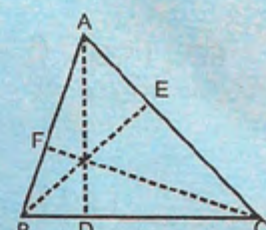


ଜାଣିଛ କି ?

ABC ତିତ୍ରକର BC ବାହୁକୁ ଭୂମି ନେଲେ, AD ହେବ ଉଚ୍ଚତା ।

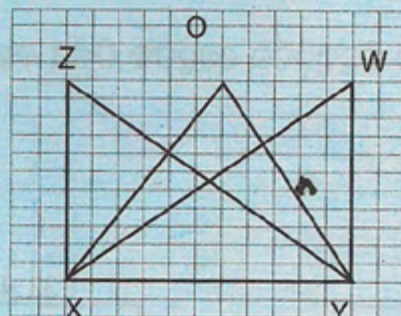
AC ବାହୁକୁ ଭୂମି ନେଲେ, BE ହେବ ଉଚ୍ଚତା ।

AB ବାହୁକୁ ଭୂମି ନେଲେ, CF ହେଉ ଉଚ୍ଚତା ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଗୋଟିଏ ଭୂମି XY ଉପରେ 3 ଟି ତିତ୍ରକ XYZ, OXY ଏବଂ WXY ଅଳନ କର ଯେପରି Z, O ଏବଂ W ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜର ଗୋଟିଏ ବାମ-ତାହାଣ ଗାର ଜ୍ଞାପରେ ରହିବ ।
- ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜର ଘର ଗଣି ପ୍ରତ୍ୟେକ ତିତ୍ରକ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ତିତ୍ରକ ତିନୋଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ କ'ଣ ସଂପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟକରୁଛ ଲେଖ ।



ଉଦାହରଣ - 6

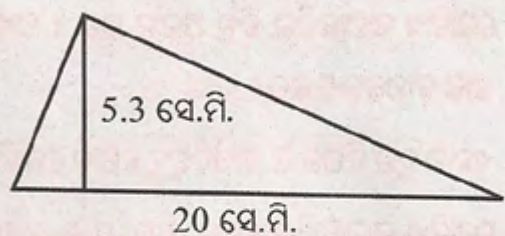
ଗୋଟିଏ ତିତ୍ରକର ଭୂମି 20 ସେ.ମି. ଓ ଉଚ୍ଚତା 5.3 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



ସମାଧାନ -

ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମି 20 ସେ.ମି. ଓ ଉଚ୍ଚତା 5.3 ସେ.ମି.

$$\begin{aligned}\therefore \text{ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{2} \times \text{ଭୂମି} \times \text{ଉଚ୍ଚତା} \\ &= \frac{1}{2} \times 20 \text{ ସେ.ମି.} \times 5.3 \text{ ସେ.ମି.} \\ &= 53 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}\end{aligned}$$



10.6. କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପ ଲାଗି ବ୍ୟବହୃତ ଏକକ ।

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପଲାଗି ବ୍ୟବହୃତ ଏକକ ସଂପର୍କରେ ଆମେ ପୂର୍ବରୁ ଜାଣିଛେ ।

$$1 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} = 10000 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

$$\text{ସେହିପରି } 1 \text{ କି.ମି.} = 1000 \text{ ମି.}$$

$$\text{ତେଣୁ } 1 \text{ ବର୍ଗ କି.ମି.} = (1000)^2 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

$$= 1,000,000 \text{ ବର୍ଗ.ମି.}$$

$$1 \text{ ସେ.ମି.} = 10 \text{ ମି.ମି.}$$

$$\therefore 1 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = (10)^2 \text{ ବର୍ଗ ମି.ମି.}$$

$$= 100 \text{ ବର୍ଗ ମି.ମି.}$$

କହିଲ ଦେଖି :

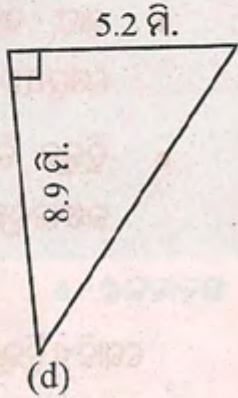
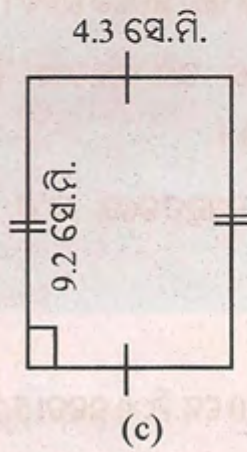
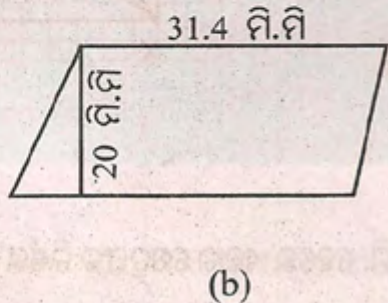
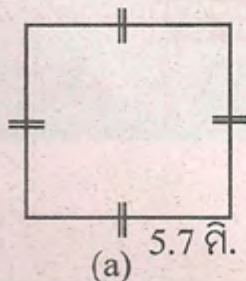
1000 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ସହ କେତେ ବର୍ଗ ମିଟର ସମାନ ?

୯ ଉତ୍ତର ଲେଖ

- (କ) 1000 ବର୍ଗ ମି.ମି. କେତେ ବର୍ଗ ମିଟର ?
- (ଖ) 100 ବର୍ଗ.ମି. କେତେ ବର୍ଗ ସେ.ମି. ?

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 10.3

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଭୁଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



2. ଶୁନ୍ୟ କୋଠରିଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର।

କ୍ଷେତ୍ରର ନାମ	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ	ଭୂମି	ଉଜତା
ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର	174 ବର୍ଗ.ମି.	15 ମି.	?
ତ୍ରିଭୁଜ	1 ବର୍ଗ ମି.	?	2.5 ସେ.ମି.
ସାମାନ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର	1 ବର୍ଗ. କି.ମି.	?	2000 ମି.
ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର	15.36 ବର୍ଗ.ମି.ମି.	4.8 ମି.ମି.	?
ତ୍ରିଭୁଜ	64.95 ବର୍ଗ.ମି.	?	15 ମି.

3. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 500 ବର୍ଗ.ମି. । ଏହାର ଦେଖ୍ଯ 25 ମି. । ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ? ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ଛରିପାଖରେ ବାଢ଼ ଦେବା ଲାଗି ମିଟର ପ୍ରତି 10 ମିଟର ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?
4. 15 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ଗୋଟିଏ 15 ସେ.ମି. ଭୂମି ବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମାନ ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଜତା କେତେ ?
5. ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଖଣ୍ଡ ଜମିର ଭୂମି 60 ମି. ଓ ଉଜତା 20 ମି. । ବର୍ଗ ମିଟର ପ୍ରତି ଜମିର ଦାମ 1500 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହି ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଜମିର ଦାମ କେତେ ହେବ ସ୍ଥିର କର।
6. 50 ସେ.ମି. ଉଜତା ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମନ୍ତି 1 ବର୍ଗ ମିଟର ଅଟେ । ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦେଖ୍ଯ 160 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦେଖ୍ଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ?

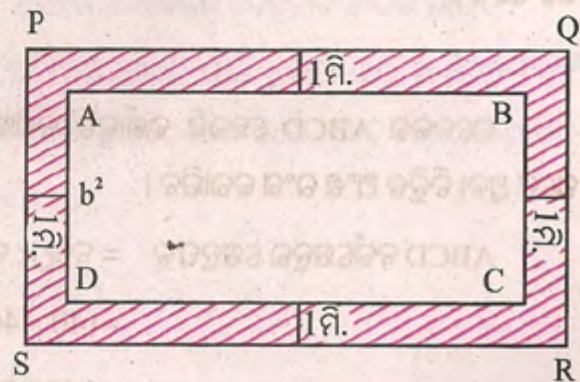
10.7. ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଭିତର ବା ବାହାର ଧାରକୁ ଲାଗି ରହିଥିବା କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ତୁମେ ଦେଖିବ ଯେ, କେତେକ ଘରର ଛରିପଟେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପାଦଚଲା ରାଷ୍ଟ୍ରା ଥାଏ । ତୁମ ବହି ପୃଷ୍ଠାର ଛରି ଧାର ଆଡ଼କୁ ମଧ୍ୟ ଖାଲିପ୍ଲାନ ଅଛି ।

ୱ ତୁମେ ଏହିଭଳି କେତୋଟି କ୍ଷେତ୍ର ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

ପର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ABCD ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର । ଏହାର ଛରିଧାରକୁ ଲାଗି ସମାନ ଚଉଡ଼ାର ଏକ ଚିତ୍ରିତ ଅଞ୍ଚଳ ରହିଛି । ଏହି ଅଞ୍ଚଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା । ଚିତ୍ରିତ ଅଞ୍ଚଳଟିର ଚଉଡ଼ା ସବୁପାଖରେ ସମାନ ହେଉଥିବାରୁ PQRS ମଧ୍ୟ ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର । ଏଣୁ ଚିତ୍ରିତ ଅଞ୍ଚଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = PQRS ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ - ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ABCD କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ।

ଏହି ସମ୍ପର୍କୀୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଆଲୋଚନା ନିମ୍ନରେ କରାଗଲା ।



ଉଦ୍ବାହରଣ - 7

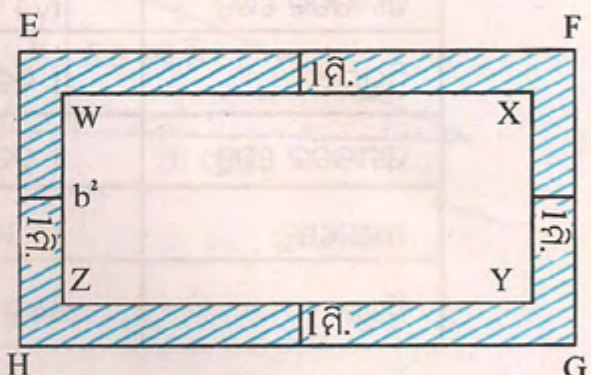
20 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 15 ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଛରିପଟେ 1 ମି. ଓସାରର ରାଷ୍ଟ୍ରା ତିଆରି କରାଗଲା । ଏହି ରାଷ୍ଟ୍ରାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

ସମାଧାନ :

ମନେକର $WXYZ$ ଉଚ୍ଚ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ।

ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = 20 ମି, ପ୍ରସ୍ଥ = 15 ମି

$$\begin{aligned} \text{ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= 20 \text{ ମି.} \times 15 \text{ ମି.} \\ &= 300 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} \end{aligned}$$



ଏହାର ଛରିପଟେ (ଚିହ୍ନିତ ଅଂଶରେ) 1 ମି. ଓସାରର ରାଷ୍ଟ୍ରା ତିଆରି ହେବ । ଫଳରେ $EFGH$ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ସୁରକ୍ଷି ହେଲା ।

$EFGH$ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $EF = 22$ ମି., ପ୍ରସ୍ଥ $EH = 17$ ମି.

$$\begin{aligned} \therefore EFGH \text{ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) \text{ ବର୍ଗ ଏକକ} \\ &= 22 \text{ ମି.} \times 17 \text{ ମି.} \\ &= 374 \text{ ବର୍ଗ.ମି.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ରାଷ୍ଟ୍ରାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= EFGH \text{ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} - WXYZ \text{ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \\ &= 374 \text{ ବର୍ଗ ମି.} - 300 \text{ ବର୍ଗମି} \\ &= 74 \text{ ବର୍ଗ ମି.} \end{aligned}$$

\therefore ରାଷ୍ଟ୍ରାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହେଉଛି 74 ବର୍ଗ ମି. ।

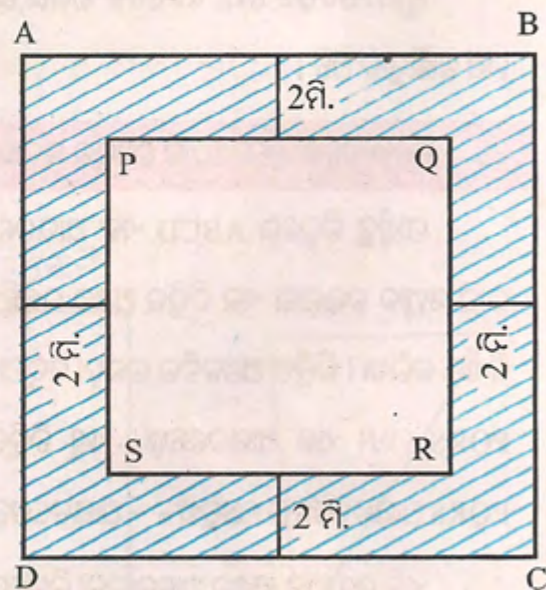
ଉଦ୍ବାହରଣ - 8

ଗୋଟିଏ 40 ମିଟର ବର୍ଗକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚଟାଣର ଭିତର ଧାରକୁ ଲାଗି 2 ମି. ଚରଢ଼ାର ରଙ୍ଗ କରାଯିବ । ଏଥରେ ବର୍ଗ ମିଟରକୁ 2.50 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?

ସମାଧାନ :

ମନେକର $ABCD$ ହେଉଛି ବର୍ଗକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଚଟାଣ । ଏହାର ଭିତର ପଟେ ଥିବା ଚିତ୍ରିତ ଅଂଶ ରଙ୍ଗ କରାଯିବ ।

$$\begin{aligned} ABCD \text{ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \text{ବାହୁ} \times \text{ବାହୁ} \\ &= (40 \times 40) \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} \\ &= 1600 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} \end{aligned}$$



$ABCD$ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଛରିପଟେ ସମାନ ଓସାରର ରଙ୍ଗ କରାଯିବ । ତେଣୁ $PQRS$ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟ ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ।

$$\begin{aligned} \text{PQRS} \text{ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁ} &= 40 \text{ ମି.} - (2 \times 2) \text{ ମିଟର} \\ &= 36 \text{ ମିଟର} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{PQRS} \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 36 \times 36 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର}$$

$$= 1296 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର}$$

$$\begin{aligned} \text{ରଙ୍ଗ କରାଯିବା ଅଂଶର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= ABCD \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} - PQRS \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \\ &= 1600 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} - 1296 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} \\ &= 304 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ ବର୍ଗ ମି. କୁ ରଙ୍ଗ କରିବା ଖର୍ଚ୍} &= ୮ 2.50 \\ \therefore 304 \text{ ବର୍ଗ ମିଟର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍} &= ୮ 2.50 \times 304 \\ &= 760 \text{ ଟଙ୍କା} \end{aligned}$$

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ 10.4

1. ଗୋଟିଏ 45 ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 20 ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଭିତର ପାଖରେ ଏହାର ଧାରକୁ ଲାଗି 2.5 ମି. ଚଉଡ଼ା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗୋଡ଼ି ବିଛାଇବାକୁ 1 ବର୍ଗ.ମି. ପ୍ରତି ଗୋଡ଼ି ବିଛାଇବା ଖର୍ଚ୍ 4 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ଗୋଡ଼ି ବିଛାଇବା ଲାଗି ମୋଟ କେତେ ଖର୍ଚ୍ ହେବ ?

2. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରର ଚିହ୍ନିତ ଅଂଶର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

3. 60 ମି. ଚଉଡ଼ା ଓ 75 ମି. ଲମ୍ବ ପଡ଼ିଆର ଛରିପଟେ 1.5 ମି.

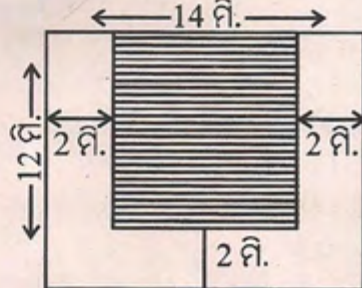
ଓସାରର ଘାସ ବିଛାଇବା ପାଇଁ ବର୍ଗ.ମି. ପ୍ରତି 3 ଟଙ୍କା

ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ ହେବ ?

4. 40 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଓ 30 ମିଟର ଓସାର ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଭିତର ଧାରକୁ
ଲାଗି 1 ମିଟର ଚଉଡ଼ାର ଅଞ୍ଚଳରେ ମାଟି ବିଛାଇବା ପାଇଁ ବର୍ଗ ମିଟର ପ୍ରତି
8 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ ହେବ ?

5. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲରେ ଥିବା 20 ମିଟର ଲମ୍ବ ଓ 12 ମିଟର ଓସାରର ପ୍ରାର୍ଥନା ସଭାଗୃହର ଭିତର ଧାରକୁ ଲାଗି 1 ମିଟର ଚଉଡ଼ା ସ୍ଥାନରେ
ବର୍ଗକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଟାଇଲ ବିଛାଯିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟାଇଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 25 ସେ.ମି. ହେଲେ, ମୋଟରେ କେତେଟି ଟାଇଲ ଲାଗିବ ?

6. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପଡ଼ିଆର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 40 ମି. । ପଡ଼ିଆର ଧାରକୁ ଲାଗି ଏହାର ଛରି ପାଖରେ 1 ମି.
ଚଉଡ଼ାର ରାସ୍ତାଟିଏ ଡିଆରି ହେଲା ଏବଂ ବର୍ଗମିଟର ପ୍ରତି 10 ଟଙ୍କା ହାରରେ ରାସ୍ତା ଡିଆରି କରିବା ଲାଗି ମୋଟ 1640 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ ହେଲା । ତେବେ :



(କ) ପଡ଼ିଆର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଖ) ରାସ୍ତାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଗ) ପଡ଼ିଆ ସହିତ ରାସ୍ତାକୁ ଏକାଠି ନେଲେ ଯେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରଟି ହେଲା ତାହା କି ପ୍ରକାର କ୍ଷେତ୍ର ?

(ଘ) ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



ନିଜେ କରି ଦେଖ :

- କାଗଜ ଉପରେ 3 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଛ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ବୁଝ ତିଆରି କରା । ଏହାକୁ କାଗଜରୁ କାଟି ଅଲଗା କରିଦିଆ ଓ କାଗଜଚିର ଗୋଟିଏ ପାଖକୁ ନାଲି ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।
- ସେହିପରି ଅଲଗା ଅଲଗା କାଗଜ ଉପରେ 4 ସେ.ମି. 5 ସେ.ମି., 6 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଛ ବିଶିଷ୍ଟ ବୁଝ ଅଙ୍କନ କରି ପୂର୍ବଭଳି କାମକରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।
- ଏବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୁଝାକୁ ଏପରି ସଜାଅ ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ରହିବ । କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ ଅଧ୍ୟକ୍ଷରୁ କମ ଅନୁଯାୟୀ ବୁଝାକୁ କାଗଜଗୁଡ଼ିକୁ ତଳୁ ଉପରକୁ ରଖିବ ।
- ଏବେ କିପରି ଦେଖାଯାଉଛି ତାହାକୁ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୁଝର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।