

# ଧରିତ୍ରୀ

DHARITRI

ସମ୍ବଲପୁର, ଗୁରୁବାର, ଜାନୁଆରୀ ୨୩/୨୦୨୦ (୨୦ ପୃଷ୍ଠା) Sambalpur, Thursday, January 23 / 2020

୧୭ଶ ଭାଗ ୩୯ ସଂଖ୍ୟା

www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Bhubaneswar, Sambalpur, Angul and Rayagada

|★★  
ମୂଲ୍ୟ ₹୫/-



## KAMLA PRASAND

### ବିଆରା ସ୍ଵାଦ



Watch at: [f](#) | [YouTube](#)

ଅଗ୍ରାହୀ ବୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ବୁଝେଁ । ୦% ଚମାଞ୍ଚ ଓ ଅଟିରିତ ବିକୋଟିକ ଲାହିଁ । ପାଇଁ ମସଳା ତୋବାଇବା ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଶତିକାରକ ।



# Safal

PAN MASALA

ସେହି ମଜାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି  
ଏବେ ଦୁଇଗୁଣରୁ ବି ଦେଖି!



₹10/-  
ମୂଲ୍ୟର ନୂଆ  
ଜମ୍ବୋ ପ୍ୟାକ









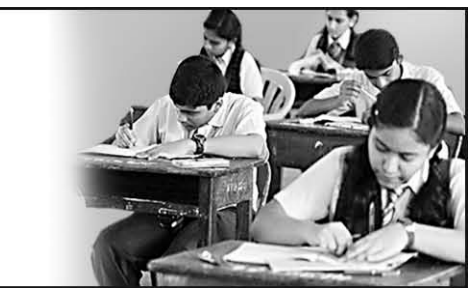
પરિબેશ પરિચિત્તા

માનેકા ગાણી

પ્રિલામાને નિકારૂ હુસ્તિબા પાછી અને જલદ પરિસ્તિતિની

એવી





## ଗଣିତ (MATHEMATICS)

ସମୟ : 2.30 Hrs ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : 100  
ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ଉଚ୍ଚ ଲେଖ |  
ପ୍ରେୟେକ ପ୍ରସ୍ତର ମୂଳାଙ୍କ କରିଛି ପାର୍ଶ୍ଵର ବିଆୟାରିଛି |  
ସମ୍ଭାବ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧିତାମୂଳକ |

### PART - I (OBJECTIVE)

#### (ବାକିଗଣିତ)

1. ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପୂରଣ କର | [1×5=5]  
(a)  $a_1x + b_1y = 0$  ଏବଂ  $a_2x + b_2y = 0$  ସହସମାକରଣ ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟ ସମାଧାନ ହେବ ?  
(b)  $x + \frac{1}{x} = 2$  ( $x \neq 0$ ) ର ସମାଧାନ — |  
(c) ଏକ ବ୍ୟାବରେ ଥିବା କଳା, ନାଳି ଓ ଢାଳା ବଳ ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ 5, 7, 3 | ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ବଳକୁ ପରିମାଣ କରିଲେ କଳା ନ ହେବାର ସମ୍ଭାବ — |  
(d) ପ୍ରାଣୀ 2୪୮ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟାନ — |  
(e)  $O(0,0)$  ଏବଂ  $P(-7,24)$  ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା — |

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କର | [1×5=5]  
(a)  $2x - y + 3 = 0$  ଓ  $-6x + 3y + 5 = 0$  ସହସମାକରଣ ଦ୍ୱାରା ସମାଧାନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?  
(b)  $2x^2 - 5x + k = 0$  ସମାକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ 3 ହେଲେ  $k$  ର ମାନ କେତେ ?  
(c) ଗୋଟିଏ A.P. ର,  $t_1 = -10 + 2n$  ହେଲେ ଏହାର ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର କେତେ ?  
(d) ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡାକୁ 30 ଥର ରେଖା କରିବାରୁ 'H' 12 ଥର ଦ୍ୱାରାନ ହେଲେ, P(T) କେତେ ?  
(e) '18' ର ସମ୍ଭାବ ଗୁଣାଳ୍ୟକାନାଳର ମାଧ୍ୟାନ କେତେ ?

3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କର | [1×5=5]  
(a)  $7x + 9y = 90$  ଏବଂ  $3x + 5y = 30$  ହେଲେ  $x + y$  ର ମାନ କେତେ ହେବ ?  
(b)  $x^2 - x = m(2x + 1)$  ସମାକରଣର ଗୋଟିଏ ମୂଳ ଅନ୍ତରିକ୍ଷ ବ୍ୟୁଦ୍ଧକ୍ରମ ହେଲେ 'm' ର ମାନ କେତେ ହେବ ?  
(c) 4, 8, 5, x, 7, 6 ଲବଧାକଗୁଡ଼ିକର ମାଧ୍ୟାନ 6.5 ହେଲେ x ର ମାନ କେତେ ହେବ ?  
(d) ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡାକୁ ଦ୍ୱାରା ରେଖା କରିବାରୁ 'H' ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ, P(T) କେତେ ?  
(e) A(0, 0), B(3, 0) ଓ C(0, 4) ବିନ୍ଦୁରେ ଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟକ ଦ୍ୱାରାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?

4. 'କ' ଓ କୁଣ ସହ 'କୁ' ଓ କୁଣ ମିଳାଇ | [1×5=5]  
'କ' ଓ କୁଣ  
'କୁ' ଓ କୁଣ  
(a)  $x + y = 3$  ଏବଂ  $y = 2x$   
(b)  $x^2 - 4 = 0$  ବାଜଦ୍ୟର ଯୋଗପଳକ  
(c) ଗୋଟିଏ A.P. ର ପ୍ରଥମପଦ 3 ଓ ପରିମାଣ ଅନ୍ତର (-1) ହେଲେ ପରିମାଣ ପଦ =  
(d)  $x^2 - x - 2 = 0$  ର ପ୍ରଭେଦକ  
(e) ପ୍ରଥମ ଦଶାତ୍ମୀ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟାନ =  
(f) 2

5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରେ କେତେବେଳୀ କୁଣ ଉଚ୍ଚ କରିବାକାରୀ ମଧ୍ୟାନ (x)  
ଏବଂ କେତେବେଳୀ କୁଣ ଉଚ୍ଚ କରିବାକାରୀ ମଧ୍ୟାନ | [1×5=5]

- (a) ଦୁଇଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା, ତାହାର ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଯୋଗପଳକ ଦ୍ୱାରା ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି 18 ହେବ |  
(b)  $2x^2 - x - 1 = 0$  ର ବାଜଦ୍ୟ ଗୁଣପଳକ  $-\frac{1}{2}$  ହେବ |  
(c) ଗୋଟିଏ A.P. ପ୍ରଥମ ପଦ = 1 ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର 2 ହେଲେ ଦଶାତ୍ମୀ ପଦ ଯୋଗପଳକ 100 ହେବ |  
(d) ଗୋଟିଏ ଘଟଣା E ଏବଂ ଏହାର ପରିମୂଳକ ଘଟଣା Ē ହେଲେ  $P(E) = 1 + P(Ē)$  ହେବ |  
(e)  $R(0,1)$  ଓ  $S(1,0)$  ବିନ୍ଦୁରେ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 2 ଏକକ |

#### (ଜାଗାନ୍ତି)

6. ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପୂରଣ କର | [1×5=5]

- (a)  $\Delta ABC$  ରେ A-X-B ଏବଂ

- A-Y-C |  $XY \parallel BC$

- ଏବଂ  $AX : XB = 2 : 3$

- ହେଲେ  $\Delta AXY$  ର 3

- $XYCB$  ପ୍ରିମିଟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅନୁପାତ — |

- (b) ପରିମାଣ ବ୍ୟୁଦ୍ଧକ୍ରମ 'O' ବୁରା କେନ୍ଦ୍ର ହେଲେ  $OC \parallel AB$  ହେଲେ

- $m\angle C = 1$  |

- 'O' କେନ୍ଦ୍ର ବିଶିଷ୍ଟ ବୁରା 'P' ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ |

- ବୁରା ବ୍ୟୁଦ୍ଧକ୍ରମ 8 ସେ.ମି. | OP = 17 ସେ.ମି.

- ହେଲେ P ବିନ୍ଦୁରେ ବୁରା ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ — ସେ.ମି. |

- (d) 14 ସେ.ମି. ଦାର୍ଢା ବିନ୍ଦୁରେ ବ୍ୟୁଦ୍ଧକ୍ରମ ଗୋଟିଏ ବୁରା ଅନ୍ତରିକ୍ଷ |

- (e)  $\tan(45^\circ + \theta) \times \tan(45^\circ - \theta) = ?$

7. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କର | [1×5=5]

- (a)  $\Delta ABC$  ରେ  $m\angle B = 90^\circ$  |  $BD \perp AC$  |  $CD = 9$  ସେ.ମି.,  $AD = 7$  ସେ.ମି. ହେଲେ BC କେତେ ସେ.ମି. ?

- (b) ଗୋଟିଏ ଦଶାତ୍ମୀ  $m\angle ACB = 120^\circ$  ହେଲେ ACB ର ଏକ ଅନ୍ତରିକ୍ଷ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (c) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (d) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (e) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (f) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (g) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (h) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (i) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (j) ଏକ ବୁରାର କେନ୍ଦ୍ର O | P ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ

- PT ରେ ବୁରାର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ  $\angle OTP$  ର ପରିମାଣ କେତେ ?

- (k) ଏକ ବୁରାର କେନ













# ପରଦାକୁ ଫେରିପାରେ 'ପ୍ରେମ'

ମୁଖ୍ୟାଙ୍କ: ବଲିଉଡ୍  
ଦବଜ୍ଞ ଭାଇରାନ  
ସଲମାନ ଖାନଙ୍କ ପ୍ରେମାନଙ୍କ  
ପାଇଁ ଏକ ଖୁସି ଖରବାର। ପରଦାକୁ ପ୍ରେମ

ଫେରିପାରନ୍ତି ପ୍ରେମ। ଯଦି ଆପଣ ମଧ୍ୟ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଫ୍ୟାନ୍, ତେବେ ନିଶ୍ଚଯ ପରଦାରେ ପ୍ରେମକୁ ଦେଖିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା କରି ରହିଥିବେ। ଆଉ ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ଆପଣଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା ଆହୁରି ଉପାହଜନକ ହେବାକୁପାରାଛି।

ସୁପରଷ୍ଟର ସଲମାନ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସୂରଜ ବଡ଼ଗଟ୍ଟାଙ୍କ ପୋଡ଼ି ବଳିଉପରେ ଏକ ସପଳ ଯୋଡ଼ି ଭାବେ ପରିଚିତ। ଏଥି ହେଉଛନ୍ତି ସେହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଯିଏ ସଲମାନଙ୍କ ଘରେ ଘରେ ପରିଚିତ କରାଇ ଶ୍ଵରଦେମ ହାସଳ କରିବା ସହିପୁଣ୍ୟ ହୋଇପାରିଲେ। ସୁରଜ ହେଁ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ନାମର ପ୍ରେମାନଙ୍କ କରାଇଥିଲେ। ଥୁହେଁ ଏକଠ 'ଶୈଳେ ପ୍ରେମ କିମ୍', 'ହମ ଆପକେ ହେଁ କୌଣ୍ସିଲ୍', 'ହମ ସାଥ୍ ସାଥ୍ ହେଁ ଏବଂ 'ପ୍ରେମ ରତ୍ନ ଧନ ପାଦ୍ୟ' ଭଲି ସପଳ ଚଳିପ୍ରତିମା ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ଭେଟି ଦେଇଛନ୍ତି। ଏପରେ ସୁରଜ ବାରାଯାର ସଲମାନଙ୍କ ସହ ମୁଖୀ ଏକ ପିଲ୍ଲା କରିବାକୁ ଯୋଜନା ବନାଉଛନ୍ତି ବୋଲି ଜାଗାରା ବି

ସଲମାନ  
ଜ୍ଞାନ

ଦେଉଛନ୍ତି । ନିକଟରେ

ଏକ ଜାତୀୟ ଶାରୀରିକ

ଶ୍ଵଲାସା କରି କହିଛନ୍ତି, ସେ ସଲମାନଙ୍କୁ ନୁଆ ସ୍ନେହି

ଶ୍ଵଲାସାଙ୍କୁ କାହାଣୀ ପରା ମଧ୍ୟ ଆସିଛି । ଏବେ

ନୁଆ ପିଲ୍ଲା ପାଇଁ ବ୍ୟାପି କାମ କରୁଛନ୍ତି ବୋଲି ସୁରଜ କହିଛନ୍ତି ।

ସୁରଜ ମୁଖୀ କହିଛନ୍ତି, ଏହି ବ୍ୟାପି କାମ ଶେଷ ହେବାରୁ

୧-୨ ବର୍ଷ ସମୟ ଲାଗିଯିବ । ତ୍ର୍ଯାମା, ଲମୋଶନରେ

ଭରପୂର ଏହା ଏକ ଫ୍ୟାନିଲି ପିଲ୍ଲା ହେବ ବୋଲି ସୁରଜ

ସୁରଜନା ଦେଇଛନ୍ତି । ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ

ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପାରିବ ।

ଏହି ଅପ୍ରେମ ସହ ପୁରୀଥରେ ପରଦାରେ ସଲମାନଙ୍କ 'ପ୍ରେମ' ଅବତାର ଦେଖାବାକୁ କରିପ



































