



#### DO NOT OPEN THE SEAL OF THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

Question Book Serial No. MAT0001417 DRS-2015

5 Question Booklet Series Code: A

Full Mark: 100

Time Allowed: 01.30 hours

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ : ଘ୦ ୧.୩୦ମିନିଟ୍

ମୋଟ୍ ମାର୍କ : ୧୦୦

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Booklet contains 100 questions with multiple choice answers both in English and Odia language. In case of discrepancy in meaning, the English version will prevail.

ପ୍ରଶ୍ମ ଗୁଡିକର ଉତ୍ତର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯତ୍କ ସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ । ଏହି ପୁଞ୍ଚିକାରେ ୧୦୦ଟି ବିବିଧ ଉତ୍ତର ଯୁକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ମ ଉଭୟ ଇଂରାଚ୍ଚୀ ଓ ଓଡିଆ ଭାଷାରେ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଅର୍ଥବୋଧରେ କିଛି ତାରତମ୍ୟ ଥିଲେ ଇଂରାଚ୍ଚୀ ଭାଷାର ଅର୍ଥ ବଳବତ୍ତର ରହିବ ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES	ପ୍ରାର୍ଥୀ/ପ୍ରାର୍ଥିନୀ ମାନଙ୍କପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ
<ul> <li>9. Read carefully the instructions of answering each question before answering it.</li> <li>0. Answer the questions as quickly and carefully as you can. Some</li> </ul>	<ul> <li>୧. ଏହି ପୁଞ୍ଚିକାରେ ନିମ୍ନନତେ ମୋଟ ୧ ୦୦ଟି ବିବିଧ ଭରର ଯୁକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି ।</li> <li>୨. ସମଞ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧତାମୂଳକ ଏବଂ ପ୍ରତୋକର ମାର୍କ ସମାନ ।</li> <li>୩. କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱର ଭରରଦେବା ଆଗରୁ ପୁଞ୍ଚିକାଟି ତନଞ୍ଚ୍ ଦେଷନ୍ତୁକି ଏଥିରେ ୨ ୦ଟି ପୃଷ୍ଣା ଅଛି ଓ କୌଣସି ପୃଷ୍ଣା ଛାତି, ନଞ୍ଜ କିମ୍ବା ପୁନରାନୃରି ଛୋଇନାହିଁ । କୌଣସି ଭୁଟିଥିଲେ ତାକୁ ଶାସ୍ତ୍ର ବଦଳ କରାଇ ନିଅନ୍ତୁ ।</li> <li>୪. ପରୀଷକ ଆପଣଙ୍କୁ ଏତନ୍ତଭାବେ ଓଏମାର ଭରରପର୍ଦ ଦେବେ । ଭରରପର୍ଦ୍ଦର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଯଥା ଛାନରେ ଆପଣଙ୍କ ବରଇନେମ୍ବର, ପ୍ରଶ୍ନପୁତ୍ତିକ କେବଳ କଳା/ନାଳ କାଳିର ବଲପଏକ ପେନ୍ ହାରା କାଳି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନୁତୃତ୍ରପ ତୃରାଅଞାଡୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ନାଳ କାଳିର ବଲପଏକ ପେନ୍ ହାରା କାଳି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନୁତୃତ୍ରପ ତୃରାଅଞାଡୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ନାଳ କାଳିର ବଲପଏକ ପେନ୍ ହାରା କାଳି କରନ୍ତୁ ଏବଂ କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱର ଭରରଦେବା ଆଗରୁ ଆପଣଙ୍କ ପୁରା ବଞ୍ଜତ ବିଥିତ ଭାବେ ଲେଞ୍ଜକୁ ଏବଂ କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱର ଭରେସେବା ଆଗରୁ ଆପଣଙ୍କ ପୁରା ବଞ୍ଜତ ବିଥିତ ।</li> <li>୫. ଏମାର ଭରରପର୍ଦ୍ଦରେ ଆପଣ ଭଳ୍ଲେଖ କରିଥିବା ପାଳେଟିକ ତଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ଯନ୍ତ୍ର ପଠନ କରିବ । ତେଶୁ ଆପଣଙ୍କ ଏହି ପ୍ରବର ରଥ୍ୟ ଯଦି ଦରଖାଞ୍ଚ ପର୍ମରେ ବିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟଠାରୁ ପରକ କିମ୍ବା ଅସମ୍ପର୍ଶ ହୁଏ, ଆପଣଙ୍କୁ ଶୁମ୍ୟ ମାର୍ଜ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।</li> <li>୬. ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦଶାବଳୀକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ନିର୍ସିତ ପାଳନ କରନ୍ତୁ , ଅନ୍ୟାଥା ଅଥିନଙ୍କ ଭରରପତ୍ର ମୁଳ୍ଭାୟନ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ଶୁମ୍ଭ ମାର୍ଜ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।</li> <li>୬. ଭରପର୍ଦ୍ଦର ବାଛ୍ୟ ପାର୍ଶରେ ସିହିତ ପାଳନ କରନ୍ତୁ , ଅନ୍ୟାଆ ଆପଣଙ୍କ ରରରପତ୍ର ମୁଲ୍ଲାୟନ କରାଯିବ ସାହ୍ର । କଳା/ମଳ କାଳିର ବଲସଏକ ସେନ୍ ହାରା ନିର୍ସିତ ସଂପୁର୍ଶଭାବେ କାଳି କରି ଭରର ବିଅନ୍ତୁ । କଳା/ମଳ କଲ ପାଦ୍ୟ ପେନ୍ ହାରା ଦଶ୍ଯ୍ୟାଇ ରେରପତ୍ର ପରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହଞ୍ଚାହନ୍ତୁ କେବଳ କଳା/ମଳ କାଳିର ବଲସଏକ ପେନ୍ ହାରା ଦିଶାଯାଇ ନ ଥିବା ଭରର ପାଇଁ ଜିଶଣସି ମାର୍କ ବିଆଯିବ ନାହିଁ ।</li> <li>୮. ପରୀଣା ହଇ/ବୋଟାଦରୀ ଛାଜିବା ପୁର୍ବୁରୁ ଆପଣ ଭରରପତ୍ର ପ୍ରପାନକଙ୍କଳି କରି ଭରର ନ୍ଦକୁ । ହିପାରିରେ ଆପଣ ଆଇନାନୁମୁଯାୟୀ ଏକମୟ ହେବେ ।</li> <li>୧. ଭରର ଦେଦନ କରନ କଠିନ ହୋଇପାରେ । ଜୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱରେ ଭରର ନିଅନ୍ତୁ । କେତେକ ପୁଣ ଅଙ୍କ ଓ ଅନ୍ୟ କେତେକ କଠିନ ହୋଇପାରେ । ଭାଣିସର ପରି ପ୍ରାଜରେ ଅତାରର ପ୍ରିଶ୍ରପୁରିକର ତଳେ ରପ୍ କରିପାରିରେ ସାସଣ ଆଇନାନୁମୁଣାୟ ବଣ୍ଣାସେ ପ୍ରସ୍ମପ୍ରେତର ଭରର ବିଅନ୍ତୁ । କେତେତକ ପୁଣ ସହକରୁ ହେ ହାହଁ । ହୋରେ ଜେବେକ କଠିନ ହୋଇପାପରେ । ଛାଣସି ପୁଶ୍ଳରେ ପରରରୁ ପ୍ରତ୍ୟ ପମର ପରିହେ ମାହଁ । ସେତ୍ମାତରେ ସେସକରଣ ଆପଣ ପରାହଛା ଛାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଭରନ୍ତୁ ମେଙ୍କ ପରାସର ସ୍ରଶ୍ୱପୁରିହିକ ରହରେ ସାହାର ସୁଣ୍ଟପୁରିହର ରହର ସାହଙ୍କ । ହାପରାଭ ନିବେଶାବଳାରୁ କୋଣସିବି ଅନୁ</li></ul>
DO NOT OPEN THE SEAL OF THE QUESTIO	N BOOKLET UNTIL VOU ARE TOLD TO DO SO



# Test Prime

# ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















# **ATTEMPT FREE MOCK NOW**









MAT0001417 / A / Page 3 of 20

#### ARITHMETIC

· By what greatest	number will 2249, 8227 and	d 756 be divided to leave re	minders of 8, 10 & 9
respectively? (A) 77	(B) 747	(C) 889	(D) 898
କେଉଁ ବହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା	ଦ୍ୱାରା 2249, 8227 ଓ 756 କ୍ ଭ	ାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ଯଥାକ୍ରମେ ଃ,	10 ଓ 9 ରହିବ ?
(A) 77	(B) 747	(C) 889	(D) 898
		stand in lines to form a squa 0, how many students will s	are, less than 10 students are left stand on each line?
(A) 32 ଜଶ	(B) 34 କଶ	(C) 35 କଶ	(D) 36 ଜଶ
ଏକ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାଡ୍ର	୍ରମାନଙ୍କୁ ବର୍ଗାକାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଧାଡି ଧ	ଧାଡି କରି ଠିଆ କରାଇବାରୁ 10 ରୁ କ	ନମ ଛାତ୍ର ବଳିପଡିଲେ ।  ସ୍କୁଲ ଛାତ୍ରସଂଖ୍ୟା
1230 <mark>ଜ</mark> ଣ ହେଲେ ପ୍ର	୍ରତିଧାଡିରେ କେତେ କଣ ଛାତ୍ର ଛିଡା	ହେଲେ?	
(A) 32 ଜଶ	(B) 34 ଜଣ	(C) 35 କଣ	(D) 36 କଶ
-	ater tank of cube size of equ w many days all the water of		ltr of water is drawn-out of the
(A) 4 ଦିନ	(B) 6 ଦିନ	(C) 7 ଦିନ	(D) 8 ଦିନ
ଗୋଟିଏ ସମଘନାକାର ଦିନରେ ପାଣିତକ ଶେ		ମି <mark>। ଏଥିରୁ ଦୈ</mark> ନିକ 1000 ଲିଟର ପ	ାାଣି କାଢିଦେଲେ, କେତେ
(A) 4 ଦିନ	(B) 6 ଦିନ	(C) 7 ଦିନ	(D) 8 ଦିନ
In a division the dividend?	devisor is 4 times the quotie	ent and 3 times reminder. If	the reminder is 4, what is the
	(B) 10	(C) 40	(1)) 48
(A) 16	<b>(B)</b> 19	(C) 40	(D) 48
(A) 16		ାଶେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗ	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାଜ୍ୟ କେତେ ?
(A) 16			
(A) 16 ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା (A) 16	ଜକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19	ଶେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାଜ୍ୟ କେତେ ?
(A) 16 ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା (A) 16 5. The age of father (A) 65	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60	ଶେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50
(A) 16 ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା (A) 16 5. The age of father (A) 65 5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60	ାଶେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>The age of father</li> <li>(A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ (A) 65</li> <li>What smallest nu</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60	ାଶେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାଜ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>The age of father (A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ (A) 65</li> <li>What smallest nu by 9, 11 &amp; 13?</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60 umber has to be deducted from	ଶେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55 om 1294 to leave a reminder	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାଜ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>The age of father</li> <li>(A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ</li> <li>(A) 65</li> <li>What smallest nu</li> <li>by 9, 11 &amp; 13?</li> <li>(A) 1</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60 umber has to be deducted fro (B) 2	କୋଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55 om 1294 to leave a reminder (C) 3	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50 r of 6 in each case when divided (D) 4
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>The age of father</li> <li>(A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ (A) 65</li> <li>What smallest nu by 9, 11 &amp; 13?</li> <li>(A) 1</li> <li>1294 ରୁ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରସ</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60 umber has to be deducted fro (B) 2 ତମ ସଂଖ୍ୟା ବିୟୋଗ କରି 9, 11, 1	କୋଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55 om 1294 to leave a reminder (C) 3 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ର	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50 r of 6 in each case when divided (D) 4 ରେ ଭାଗଶେଷ 6 ରହିବ?
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>The age of father</li> <li>(A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ</li> <li>(A) 65</li> <li>What smallest nu</li> <li>by 9, 11 &amp; 13?</li> <li>(A) 1</li> <li>1294 ରୁ କେଭଁ କ୍ଷୁଦ୍ରସ୍ଦ (A) 1</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60 umber has to be deducted fro (B) 2 ତମ ସଂଖ୍ୟା ବିୟୋଗ କରି 9, 11, 1 (B) 2	କେଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55 om 1294 to leave a reminder (C) 3 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ର (C) 3	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50 r of 6 in each case when divided (D) 4 ରେ ଭାଗଶେଷ 6 ରହିବ? (D) 4
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>The age of father</li> <li>(A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ</li> <li>(A) 65</li> <li>What smallest nu</li> <li>by 9, 11 &amp; 13?</li> <li>(A) 1</li> <li>1294 ରୁ କେଭଁ କ୍ଷୁଦ୍ରସ୍ଦ (A) 1</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60 umber has to be deducted fro (B) 2 ତମ ସଂଖ୍ୟା ବିୟୋଗ କରି 9, 11, 1 (B) 2	କୋଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55 om 1294 to leave a reminder (C) 3 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ର	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେଡେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50 r of 6 in each case when divided (D) 4 ରେ ଭାଗଶେଷ 6 ରହିବ? (D) 4
<ul> <li>(A) 16</li> <li>ଏକ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭା</li> <li>(A) 16</li> <li>5. The age of father</li> <li>(A) 65</li> <li>5 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବାପ ଓ (A) 65</li> <li>6. What smallest nu by 9, 11 &amp; 13?</li> <li>(A) 1</li> <li>1294 ରୁ କେଭଁ କ୍ଷୁଦ୍ର (A) 1</li> <li>7. What smallest nu (A) 9</li> </ul>	କକ, ଭାଗଫଳର 4 ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ (B) 19 and son together was 45, 5 (B) 60 ପୁଅର ବୟସ ମିଶି 45 ବର୍ଷ ଥିଲା । 5 (B) 60 umber has to be deducted fro (B) 2 ତମ ସଂଖ୍ୟା ବିୟୋଗ କରି 9, 11, 1 (B) 2 umber shall be added to 1111	କୋଷର 3 ଗୁଣ ଅଟେ । ଯଦି ଭାଗର (C) 40 years back. What will be the (C) 55 5 ବର୍ଷ ପରେ ସେମାନଙ୍କର ବୟସର (C) 55 om 1294 to leave a reminder (C) 3 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ର (C) 3 58 to make the addition divi (C) 7	ଶଷ 4 ହୁଏ, ତେବେ ଭାକ୍ୟ କେତେ ? (D) 48 eir combined age after 5 years? (D) 50 ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ? (D) 50 r of 6 in each case when divided (D) 4 ରେ ଭାଗଶେଷ 6 ରହିବ? (D) 4 sible by 77?





		2101645-05464	MAT0001417 / A / Page
		ARITHMETIC	
3. What is the diffe (A) 59940	erence between the position (B) 5994400	al values of 6 in the numb (C) 5994	ber 964362? (D) None of these
964362 ରେ '6' ର	ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର କେଦ	ତ?	
(A) 59940	<b>(B)</b> 5994400	(C) 5994	(D) ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଶସିଟି ନୁହେଁ
What is the high	est of all the 2 digit primary	y numbers?	
(A) 93		(C) 89	(D) 79
ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁ	ଠାରୁ ବଡ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାଟି କେଟେ	3 ?	
(A) 93	(B) 97	(C) 89	(D) 79
• The addition of 2 (A) 4, 11	2 numbers is 15 and the add (B) 5, 10	lition of their squares is 1 (C) 6, 9	13. What are the 2 numbers? (D) 7, 8
ନଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ମୋ	ଗଫଳ 15 ଓ ସେମାନଙ୍କର ବର୍ଗର ୧	ମୋଗମ୍ପକ 113 । ରେଚେ ମଂଖ୍ୟା	ବୟ କେନ୍ଦେ?
(A) 4, 11	(B) 5, 10	(C) 6, 9	(D) 7, 8
What number sh	all be multiplied by that nu	mber to make a product o	£412092
(A) 207	(B) 203	(C) 209	(D) 213
ഫ്രേപ്പ് വംഷ്ഡറ്റ ഫ്രേ	ହି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ ଗୁଣଫଳ 4	1209 ହେବ?	ାଇଡିଡାକ୍ଟ କ୍ଷାନ୍ତ କରିଥିବା କରିଥିବା
OTICE Y DITION ONE			
(A) 207	(B) 203	(C) 209	(D) 213
<ul> <li>(A) 207</li> <li>2. The result of subtract the greater number (A) 25</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 ber? (B) 45	<ul><li>(C) 209</li><li>% of the greater number.</li><li>(C) 50</li></ul>	If the smaller number is 20, what is (D) 80
(A) 207 . The result of sub the greater numb (A) 25 ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିଙ୍କ	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 per? (B) 45 ୟାଗ <mark>ଫଳ</mark> , ବଡସଂଖ୍ୟାର <mark>2</mark> 0% ଅଟେ	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, ବ	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ?
<ul> <li>(A) 207</li> <li>The result of sub the greater number (A) 25</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 ber? (B) 45	<ul><li>(C) 209</li><li>% of the greater number.</li><li>(C) 50</li></ul>	If the smaller number is 20, what is (D) 80
(A) 207 A. The result of sub the greater numb (A) 25 ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିହେ (A) 25 5.15 years back, m	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 ber? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ?
(A) 207 A The result of sub the greater numb (A) 25 ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିଣ (A) 25	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 ber? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80
(A) 207 A. The result of sub the greater numb (A) 25 ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିଙ୍ (A) 25 A. 15 years back, m total age of both	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 ber? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us?	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, ବ (C) 50 ny son. Now my age is 2	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the
<ul> <li>(A) 207</li> <li>A. The result of subthe greater number (A) 25</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିଜ (A) 25</li> <li>A. 15 years back, model to the greater of both (A) 60 years</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 oper? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us? (B) 64 years	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟା ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the
<ul> <li>(A) 207</li> <li>2. The result of subthe greater number (A) 25</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିୟେ (A) 25</li> <li>3. 15 years back, m total age of both (A) 60 years</li> <li>15 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୋର</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 oper? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଢସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us? (B) 64 years	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟା ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years
<ul> <li>(A) 207</li> <li>2. The result of subthe greater number (A) 25</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିୟେ (A) 25</li> <li>3. 15 years back, m total age of both (A) 60 years</li> <li>15 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୋଟ ବର୍ଭମାନ ଆମ ଦୁଇ ଟ</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 ber? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us? (B) 64 years (B) 64 years	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟା ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years	If the smaller number is 20, what is (D) 80 ନତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years
<ul> <li>(A) 207</li> <li>2. The result of subthe greater number (A) 25</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିୟେ (A) 25</li> <li>3. 15 years back, m total age of both (A) 60 years</li> <li>15 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୋଟ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦୁଇ ଟ (A) 60 ବର୍ଷ</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 oer? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us? (B) 64 years ଦ ବୟସ ମୋପୁଅ ବୟସର 3 ଗୁଣ 2 ଜଣଙ୍କର ବୟସ ମିଶି କେତେ? (B) 64 ବର୍ଷ	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ବୟସ ମେ (C) 72 ବର୍ଷ	If the smaller number is 20, what is (D) 80 Yଦ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years
<ul> <li>(A) 207</li> <li>(A) 207</li> <li>(A) result of subthe greater number (A) 25</li> <li>(A) 60 years</li> <li>(A) 60 qea</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 or? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us? (B) 64 years (B) 64 years (C) 64 years	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟି । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ବୟସ ମେ (C) 72 ବର୍ଷ addition is 17. What is th (C) 5	If the smaller number is 20, what is (D) 80 Yତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years ॥ ପୁଅ ବୟସର ଦୁଇଗୁଣ ଅଟେ । ତେବେ (D) 90 ବର୍ଷ e difference between the two? (D) 6
<ul> <li>(A) 207</li> <li>(A) 207</li> <li>(A) result of subthe greater number (A) 25</li> <li>(A) 60 years</li> <li>(A) 60 qea</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 oer? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age r of us? (B) 64 years (B) 64 years (B) 64 st ବୟସ ମୋପୁଅ ବୟସର 3 ଗୁଣ 2 ବଣଙ୍କର ବୟସ ମିଶି କେତେ? (B) 64 ବର୍ଷ wo numbers is 70 and their (B) 4	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟି । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ବୟସ ମେ (C) 72 ବର୍ଷ addition is 17. What is th (C) 5	If the smaller number is 20, what is (D) 80 Yତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years ॥ ପୁଅ ବୟସର ଦୁଇଗୁଣ ଅଟେ । ତେବେ (D) 90 ବର୍ଷ e difference between the two? (D) 6
<ul> <li>(A) 207</li> <li>(A) 207</li> <li>P. The result of subthe greater number (A) 25</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିୟେ (A) 25</li> <li>3. 15 years back, m total age of both (A) 60 years</li> <li>15 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୋଟ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦୁଇ ଟ (A) 60 ବର୍ଷ</li> <li>The product of t (A) 3</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣା (A) 3</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 oer? (B) 45 ୟାଗଫଳ, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age r of us? (B) 64 years (B) 64 years (B) 64 st ବୟସ ମୋପୁଅ ବୟସର 3 ଗୁଣ 2 ବଣଙ୍କର ବୟସ ମିଶି କେତେ? (B) 64 ବର୍ଷ wo numbers is 70 and their (B) 4	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, ବ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years ପ୍ଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ବୟସ ମେ (C) 72 ବର୍ଷ addition is 17. What is th (C) 5	If the smaller number is 20, what is (D) 80 Yତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତ ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years II ପୁଅ ବୟସର ଦୁଇଗୁଣ ଅଟେ । ତେବେ (D) 90 ବର୍ଷ e difference between the two? (D) 6
<ul> <li>(A) 207</li> <li>2. The result of subthe greater numb (A) 25</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିୟ (A) 25</li> <li>3. 15 years back, m total age of both (A) 60 years</li> <li>15 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ମୋଟ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦୁଇ ଟ (A) 60 ବର୍ଷ</li> <li>4. The product of t (A) 3</li> <li>ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣ (A) 3</li> <li>5. If 517*324 is div (A) 0</li> </ul>	(B) 203 otraction of 2 numbers is 20 or? (B) 45 QIATER, ବଡସଂଖ୍ୟାର 20% ଅଟେ (B) 45 ny age was 3 times the age n of us? (B) 64 years (B) 64 years (C)	(C) 209 % of the greater number. (C) 50 ଟ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି 20 ହେଲେ, କ (C) 50 ny son. Now my age is 2 (C) 72 years ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ମୋର ବୟସ ମେ (C) 72 ବର୍ଷ addition is 17. What is th (C) 5 ନ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅନ୍ତର ଫଳ ବେ (C) 5	If the smaller number is 20, what is (D) 80 Ye বিংগ্রাণীর্ভ জেন্ড ? (D) 80 times the age of my son. What is the (D) 90 years II বুশ্র করেরর কুরুরুর গ্রন্ডে । ভেন্ডেক (D) 90 বর্ষ e difference between the two? (D) 6 RGG ? (D) 6 Il replace the star? (D) None of these

Ad	da	24	7
		<u> </u>	

No. manager



			MAT0001417 / A / Page 5 of 20
••••••••••••••••••••••••••••••••••••		ARITHMETIC	
16. Which of the follow (A) 81	ing number will fill up (B) 100	the gap in the series 4, 16, 30 (C) 132	6, 64, 144? (D) 140
4, 16, 36, 64,1 (A) 81	44 ଅନୁକ୍ରମର ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ (B) 100	କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ରହିବ? (C) 132	<b>(D)</b> 140
17. 3/5 <sup>th</sup> of a village are the total population		re businessmen. If the number	r of businessmen is 300, what is
(A) 650		(C) 700	( <b>D</b> ) 800
ଗୋଟିଏ ଗାମର 3/5 ଅଂଶ	ଶ୍ୱ ନାର୍ଷୀ ଓ ଅବଶିଷ ବ୍ୟବସାଯ	ଣ । ଯଦି ଚ୍ୟଚମ୍ବାୟୀଙ୍ଗ ମଂଖ୍ୟା 300 ଦ	ଏ, ତେବେ ଗ୍ରାମର ମୋଟ ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା
କେତେ ?			
(A) 650	<b>(B)</b> 750	<b>(C)</b> 700	<b>(D)</b> 800
18 Rahim reared some	hen and goats. If the h	eads of the hens and goats are	e 90 and their legs are 248, how
many goats did Rah	im rear?		
(A) 32	<b>(B)</b> 34	(C) 36	<b>(D)</b> 40
	ନି ପାଳିଥିଲା । ଯଦି ଛେଳି ଓ କୁ	କୁଡା ମ <mark>ୁଷ ମ</mark> ିଶି 90 ଓ ଗୋଡ ମିଶି 24	ଃ ହୁଏ, ତେବେ ରହିମ୍ କେତୋଟି ଛେଳି
ପାଳିଥିଲା ? (A) 32	(B) 34	(C) 36	<b>(D)</b> 40
		(C) 30	(D) 40
$\frac{19.}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} =$	=?	(C) 2	
(A) 0	(B) $\frac{1}{a}$	(C) $\frac{1}{b}$	(D) $\frac{1}{c}$
$\frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} =$	=?		
(A) 0	(B) $\frac{1}{a}$	(C) $\frac{1}{b}$	(D) $\frac{1}{c}$
20. The H C F of two m	mbers is 13. If one nur	nber is 91, what is the other n	umber?
(A) 7	(B) 65	(C) 13	(D) 63
ଦଇଟି ମଂଖ୍ୟାର ଗ ମା ଗ	13 । ଗୋଟିଏ ମଂଖ୍ୟା 01 ହେ	ହଲେ, ଅନ୍ୟଟି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?	
(A) 7	(B) 65	(C) 13	(D) 63
	i shikara kasa		and the second of the second sec
21. What times of H.C.F (A) 6	(B) 12	(C) 18	(D) 24
48, 36, 72 ଏବଂ 24 ର ନ	ଲ.ସା.ଗୁ. ଏମାନଙ୍କ ଗ.ସା.ଗୁ.	ର କେତେ ଗୁଣ?	
(A) 6	(B) 12	(C) 18	(D) 24
22. The H.C.F of 2 numb (A) 5	pers is 3 and the L.C.M (B) 15	t is 60. If one number is 12 wh (C) 18	hat is the other number? (D) 36
		ସଂଖ୍ୟା 12 ହେଲେ ଅନ୍ୟଟି କେତେ?	
ଧ୍ୟଇତ ସଂଖ୍ୟାର ରାହା ରା	3. WX XI OL OU DOIN'Y Y	1 6 1 1 / 6 Y 6 m/ C 5 4 5 6 6 6 7 /	





		STATULA	MAT0001417 / A / Page 6
	A	ARITHMETIC	
3. The L.C.M of 25 & 30 i (A) 40	s how many times their (B) 41	H.C.F? (C) 45	(D) None of these
35 ଓ 30 ଲ ସା ଗ ଏମାନଙ୍କ	rର ଗ. ସା. ଗୁ. ର କେତେ ଗୁଣ	?	
(A) 40	(B) 41	(C) 45	(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
4. Find out the LCM of 3 (A) $12 a^2 b^2$	$a^{2}b, 4ab^{2} \& 6ab.$ (B) 12 $a^{2}b$	(C) $(C) 12 a b^2$	( <b>D</b> ) 12 <i>a b</i>
$3a^{2}b, 4ab^{2} \& 6ab \&$	ର ଲം ସାം ଗୁം କେତେ?		
(A) $12 a^2 b^2$	(B) $12 a^2 b$	(C) $12 a b^2$	(D) 12 <i>a b</i>
5. The sum of two number (A) 48	rs is 384 and their HCF i (B) 96	s 48. What is the different (C) 144	ce between the two numbers? (D) 192
			ଦ ୬ନ୍ତର ରେଜେ?
ଦୁଇଟ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 3 (A) 48	84 ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାହ୍ୟୟର ଗ.ସା.ବ (B) 96	ୂ. 48 । ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟ (C) 144	(D) 192
6 The addition of two nu	mbers is 384 and their H	C.F is 48. What is the rat	io between the two numbers?
(A) 3:5	(B) 4:5	(C) 2:3	(D) 1:3
ନ୍ଦର୍ଭି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗମ୍ପକ ୩	ୁ ୮୪ ଓ ଗସାଗ ୪୮ ହେଲେ, ସ	<mark>ାଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର</mark> ଅନୁପାତ କେତେ ?	
(A) 3:5	(B) 4:5	(C) 2:3	(D) 1:3
7. The proportion of two r (A) 90	numbers is 5:6. If their H (B) 96	I.C.F is 4 what is their L.C (C) 120	C.M? (D) 150
ଦଲଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନପାତ 5:	େ। ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ଗ.ସା.ଗ.	4 ହୁଏ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଲ.	ସା.ଗୁ. କେତେ ?
(A) 90	<b>(B)</b> 96	(C) 120	(D) 150
8. The H.C.F of three nun	nbers is 3 and their L.C.N	M is 720. If the 1 <sup>st</sup> and 2 <sup>nd</sup>	numbers are 15 & 36, what is the
3 <sup>rd</sup> number? (A) 16	(B) 14	(C) 12	(D) 10
ଡିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗୁ. :	3 ଓ ଲ.ସା.ଗୁ. 720 । ଯଦି ପ୍ରଥନ	ମ ଓ ବ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ 15 ଓ36	ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ ତୃତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
(A) 16	<b>(B)</b> 14	(C) 12	<b>(D)</b> 10
9. The product of two nur (A) 36	nbers is 216 and their H. (B) 48	C.F is 6. What is their L.0 (C) 60	C.M? (D) 120
ଦଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ୍ରଣଫଳ 21 <sub>1</sub>	6 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗ.ସା.ଗୁ.	6 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଲ.ସା.ଟ	ଗୁ. କେଡେ?
(A) 36	(B) 48	(C) 60	(D) 120
0. The proportion of two (A) 45	numbers is 3:5 and their (B) 60	L.C.M. is 225. Then find (C) 75	out the smaller number? (D) 90
ଦଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନପାତ 3:	5 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଲ. ସା. ଚ	ୁ . 225 । ତେବେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି	କେତେ?
3			<b>(D)</b> 90

**Adda**247



#### ARITHMETIC

3 The ratio of two numbers (A) 12	s is 5:4. If 40% of the first (B) 14	t number is 12, what will be (C) 15	e 50% of the second number (D) 18
ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 5:4 ।	ଯଦି ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର 40% 12	ହୁଏ, ତେବେ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର 50	)% କେତେ ହେବ?
(A) 12	<b>(B)</b> 14	(C) 15	(D) 18
32. The H.C.F of two numbe (A) 279	rs is 11 and their L.C.M i (B) 283	s 7700. If one number is 27 (C) 308	75, what is the other number (D) 318
ଦଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ୍ରମା ଗ୍ରା 1	ଏବଂଇ ମା ଗ 7700 । ଗୋରି	ଏ ସଂଖ୍ୟା 275 ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ସଂ	ଖ୍ୟାଟି କେଡେ?
(A) 279	(B) 283	(C) 308	(D) 318
33. If the proportion of 3 nur	nbers is 3:5:7 and their L	C M is 4200 what is their	HCF?
(A) 40	(B) 80	(C) 120	(D) 200
80		ଗୁ. 4200, ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଗ (C) 120	ା. ସା. ଗୁ. କେତତ ? (D) 200
(A) 40	(B) 80	(C) 120	(D) 200
34. Find out the LCM of $a^2$			
(A) $ab(a+b)(a-b)$	(B) a (a - b)(a - b)	(C) b $(a + b)(a + b)$	(D) $ab (a - b)(a + b)$
$a^2 + ab \& ab - b^2$ ର ନ	<sub>ଦ</sub> ୁମା, ଗୁ, କ୍ରେଜେ ?		
	(B) $a(a - b)(a - b)$	(C) b $(a + b)(a + b)$	(D) ab $(a - b)(a + b)$
35. What is the square of 111 (A) 1234321	(B) 12321	(C) 1112311	<b>(D)</b> 1232341
(A) 1234321	( <b>b</b> ) 12321	(C) 1112311	(D) 1252541
1111 ର ବର୍ଗ କେଡେ?			
(A) 1234321	(B) 12321	(C) 1112311	<b>(D)</b> 1232341
36. What smallest number sh	ould be added to 6375 to	make the sum a complete s	square number?
(A) 50	(B) 20	(C) 25	(D) 100
U			
	୍ୟା ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ <mark>ଏକ</mark>	그 귀엽 걸음 옷을 빼내는 것 같아요. 그는 것 같아요. 가지 않는 것 같아요.	
(A) 50	<b>(B)</b> 20	(C) 25	<b>(D)</b> 100
$(0.021)^2 = $ ?			
(A) 441	<b>(B)</b> 0.0441	<b>(C)</b> 0.0441	<b>(D)</b> 0.000441
(0.021) <sup>2</sup> =  କେତେ ହେବ ?			
(A) 441	<b>(B)</b> 0.0441	(C) 0.0441	<b>(D)</b> 0.000441
		(0) 0.0111	
38. What is the square root o (A) $\pm 0.231$	f $0.053361?$ (B) $\pm 0.241$	(C) ±0.249	<b>(D)</b> ±0.251
$(A) \pm 0.231$	( <b>B</b> ) ±0.241	(C) ±0.249	$(D) \pm 0.231$
0. 053361 ର ବର୍ଗ ମୂଳ କେବେ	3?		h infin and Gash la ministra
$(A) \pm 0.231$	(B) ±0.241	(C) ±0.249	<b>(D)</b> ±0.251
39. What is smallest complet	e square root number nea	rest to 1000?	
(A) 29	(B) 30	(C) 31	(D) 32
1000 ର ନିକତମ ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ	~ ~ ~		
(A) 29	<b>(B)</b> 30	(C) 31	(D) 32

Adda 24 7





Ad	da	32	Ч	7	

salary of 'A'?

(A) 15%

(A) 15%

**(B)** 25%

(B) 25%



(A) 15 years	of the family at the time of b (B) 16 years	(C) 17 years	(D) 18 years
ବାରର 6 ଢଣଙ୍କର ହାରାହା	ରି ବୟସ 22 ବର୍ଷ । ଯଦି ସବା ସାନ	ଜଶକର ବୟସ 7 ବର୍ଷହୁଏ, ତେ	ବେ ସାନକଶଙ୍କ ଜନ୍ମ ସମୟରେ ପରିବାରର
ସଭ୍ୟମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ବ	ନୟସ କେତେ ଥିଲା ?		
(A) 15 ବର୍ଷ	(B) 16 ବର୍ଷ	(C) 17 ବର୍ଷ	(D) 18 ବର୍ଷ
49. An examinee secures marks and fails by 30	30% marks and fails by 50 marks. What is the maximum	marks in an examination um marks of the examina	Another examinee gets 320
(A) 700	<b>(B)</b> 800	(C) 900	<b>(D)</b> 1000
କଣେ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ ଏକ ପର	1କ୍ଷାରେ 30% ନମ୍ବର ରଖି 50 ନମ୍ବର	<mark>ର ପା</mark> ଇଁ ଫେଲ୍ ହୁଏ । ଆଉ ଢଣେ	ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀ 320 ନମ୍ବର ରଖି 30 ନମ୍ବର
ପାଇଁ ଫେଲ୍ ହୁଏ । ତେବେ ସ	ପରୀକ୍ଷାର ସର୍ବାଧିକ ନମ୍ବର କେଡେ 🕯	, and act i the second	
(A) 700	<b>(B)</b> 800	(C) 900	<b>(D)</b> 1000
50. What is the average of	of X, X+2, X+4, X+6 and X	+8?	
	(B) x + 4	(C) $x + 5$	(D) x
x, x+2, x+4, x+6 3	x+8 ର ହାରାହାରି କେ <mark>ତେ</mark> ?		
(A) $x + 20$	(B) x + 4	(C) $x + 5$	(D) x
51. The difference of 90? (A) 1426	% and 83% of a number is 1 (B) 1750	75. Then find out 99% of (C) 2475	the number? (D) 2500
(A) 1420			
ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର <mark>90% ଓ</mark>	83% ମଧ <mark>୍ୟରେ ଅ</mark> ନ୍ତର 175 । ତେଙ	ବ ସଂଖ୍ୟାଟିର ୨୨% କେତେ ?	South Strate
(A) 1426	(B) 1750	(C) 2475	<b>(D)</b> 2500
52. Find out the difference	te between 17% of 120 and	8% of 108?	
(A) 11.66	<b>(B)</b> 11.76	(C) 10.76	<b>(D)</b> 10.66
120 ର 17% ଓ 108 ର 8	% ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତରଫଳ କେତେ?		
(A) 11.66	<b>(B)</b> 11.76	(C) 10.76	<b>(D)</b> 10.66
53. How many hours is 2	0% of 40% of 4 hours and 2	20 minutes?	
(A) 13/6 hours	(B) 26/75 hours	(C) 13 hours	(D) None of these
4 ଘଣ୍ଟା 20 ମିନିଟ୍ ର 40%	ର 20% କେତେ ଘଣ୍ଟା?		1.1.1.940
(A) 13/6 ଘଷ୍ଟା	(B) 26/75 ଘଷ୍ଟା	(C) 13 ଘଷ୍ଟା	(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ





	1111		MAT0001417 / A / Page 10
		ARITHMETIC	
54. The rate of sugar has the present rate of s		ma purchased 1kg less that	n before with Rs.100. What is
(A) Rs.20	(B) Rs.20.50	(C) Rs.25	(D) Rs.30
ଚିନିର ଦର 25% ବଢିନ୍ଦି	<u></u> ସମ୍ମା 100 ଟଙ୍କାରେ ପୂର୍ବାପେନ୍ଧ	ଷା '1' କିଗ୍ରା କମ୍ ଚିନି କିଣିଲା । ବଡି	ର୍ରୁମାନ ଚିନିର କିଗ୍ରା ପ୍ରତି ଦର କେତେ ?
(A) ଟ20	(B) ଟ20.50	(C) ଟ25	(D) ଟ30
	25 boys is 15. If the average the age of $13^{\text{th}}$ boy?	ages of first and the last 1	2 boys are 14.5 & 15.5
(A) 10	(B) 12	(C) 15	<b>(D)</b> 16
25 ଢଣ ବାଳକଙ୍କର ହାଟ	ର୍মହାରି ବୟସ 15. ଯଦି ପ୍ରଥମ 12 ଜ	ଣ ଓ ଶେଷ 12 ଢଣଙ୍କର ହାରାହାଚି	ରି ବୟସ ଯଥାକ୍ରମେ 14.5 ଓ 15.5 ହୁଏ,
13 ନମ୍ବର ସ୍ଥାନରେ ଥିବା	ବାଳକର ବୟସ କେତେ ?		
(A) 10	<b>(B)</b> 12	(C) 15	<b>(D)</b> 16
(A) Rs.1200	much profit he will earn afte (B) Rs.1500	(C) Rs. 2100	(D) Rs.2500
	ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 10,000 ଟଙ୍କା କରତ୍ର କରି ଶାଧ କରି କେତେ ଟଙ୍କା ଲାଭ ପାଇବ	and the second se	କରଜ ଦେଲା । 5 ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସେଥିରୁ
(A) 1200 S.	(B) 1500 S.	් (C) 2100 <b>ଟ</b> .	(D) 2500 ଟ.
		18+X bus 6+X 4-	Visa is the evenage of X, X-2. X
20 years?	interest if the principal amou	int becomes 5 times includi	ing the principal and interest in
(A) 10%	(B) 12%	(C) 8%	(D) 10.5%
କୌଣସି ମୂଳଧନ 20 ବ୍ୟ	ର୍ଷ <mark>ରେ ସୁଧ ଓ ମୂଳ ମିଶି ମୂଳଧନର</mark> 3	ଗୁଣ ହୋଇଯାଏ । ସୁଧର ହାର କେ	ତେ ?
6			
(A) 10%	(B) 12%	(C) 8%	(D) 10.5%
(A) 10%			
(A) 10%			(D) 10.5%
<ul> <li>(A) 10%</li> <li>8. If certain principal times?</li> <li>(A) 40 years</li> </ul>	is doubled in 20years, how n	nany years will it take for t (C) 60 years	(D) 10.5% that principal to multiply by 4 (D) 80 years
<ul> <li>(A) 10%</li> <li>i8. If certain principal times?</li> <li>(A) 40 years</li> </ul>	is doubled in 20years, how n (B) 50 years	nany years will it take for t (C) 60 years	<ul><li>(D) 10.5%</li><li>hat principal to multiply by 4</li><li>(D) 80 years</li></ul>
<ul> <li>(A) 10%</li> <li>8. If certain principal times?</li> <li>(A) 40 years</li> <li>ଯଦି କୌଶସି ମୂଳଧନ 2</li> <li>(A) 40 ବର୍ଷ</li> <li>59. In how many years</li> </ul>	is doubled in 20years, how n (B) 50 years 0 ବର୍ଷରେ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ ହୁଏ, ତେବେ କେ (B) 50 ବର୍ଷ s the interest on principal amo	nany years will it take for t (C) 60 years ୨ତେ ବର୍ଷରେ ଭକ୍ତ ମୂଳଧନ 4 ଗୁଣ (C) 60 ବର୍ଷ ount of Rs. 2,500 @ 3% int	(D) 10.5% hat principal to multiply by 4 (D) 80 years ত্বেন্ন ?
(A) 10% 8. If certain principal times? (A) 40 years ଯଦି କୌଣସି ମୂଳଧନ 2 (A) 40 ବର୍ଷ 9. In how many years	is doubled in 20years, how n (B) 50 years 0 ବର୍ଷରେ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ ହୁଏ, ତେବେ କେ (B) 50 ବର୍ଷ	nany years will it take for t (C) 60 years ୨ତେ ବର୍ଷରେ ଭକ୍ତ ମୂଳଧନ 4 ଗୁଣ (C) 60 ବର୍ଷ ount of Rs. 2,500 @ 3% int	(D) 10.5% hat principal to multiply by 4 (D) 80 years ত্বেন্ন ? (D) 80 ন্বর্ষ্র
<ul> <li>(A) 10%</li> <li>8. If certain principal times?</li> <li>(A) 40 years</li> <li>ଯଦି କୌଣସି ମୂଳଧନ 2 (A) 40 ବର୍ଷ</li> <li>9. In how many years</li> <li>(A) 7% for 5 years of (A) 5 Years</li> </ul>	is doubled in 20years, how n (B) 50 years 0 বৰ্ষ্যৱে ଦ্বিলুৱীত ফুଏ, তেৰ্বে কে (B) 50 বৰ্ষ s the interest on principal amo on principal amount of Rs.1, (B) 6 Years	nany years will it take for t (C) 60 years ତତେ ବର୍ଷରେ ଉକ୍ତ ମୂଳଧନ 4 ଗୁଣ (C) 60 ବର୍ଷ ount of Rs. 2,500 @ 3% int 500? (C) 7 Years	(D) 10.5% hat principal to multiply by 4 (D) 80 years হেহন ? (D) 80 ন্বর্ষ terest will be equal to the interest





			MAT0001417 / A / Page 11 of
$\frown$	l	ARITHMETIC	
60. Ajay borrowed some Rs.8, 800 after 2 year	money from Rashmi at 5% s. How much interest did h	simple interest per annum ne pay?	and was freed of debt repaying
(A) <b>R</b> s.800	(B) Rs.825	(C) Rs.850	(D) Rs.975
ଅଜୟ ବାର୍ଷିକ 5% ସରଳ ସ୍	୍ୱଧରେ କିଛି ଟଙ୍କା ରଶ୍ଗୀଠାରୁ କରଙ୍କ	ବକରି ଦୁଇବର୍ଷ ପରେ ଟଃ,ଃ୦୦ ସେ	ନ୍ଦଇ ରଣମୁକ୍ତ ହେଲା । ତେବେ ସୁଧ
ବାବଦକୁ ଅଜୟକୁ କେତେ ଚ	'ଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡିଲା?		
(A) ଟଃ00	(B) ଟଃ25	(C) ଟଃ50	(D) ଟ975
1. At what rate of simple (A) 10%	e interest per annum certain (B) 12.5%	n principal amount will be (C) 15%	doubled in 8 years? (D) 20%
ବାର୍ଷିକ କେତେ ହାର ସରଳସ	ସ୍ମଧରେ କୌଶସି ମୂଳଧନ 8 ବର୍ଷତ	ର ଦ୍ୱିଗଣିତ ହେବ ?	
(A) 10%	(B) 12.5%	(C) 15%	(D) 20%
2. Rakesh lent Prakash F (A) Rs.1870	Rs.8750 <del>a</del> t simple interest c (B) Rs.1837.50	of 7%. How much interest v (C) Rs.560	vill he get in 3 years? (D) Rs.2200
ରାକେଶ ବାର୍ଷିକ7% ସରଳ	ସଧରେ ପ୍ରକାଶକ ଟଃ,750 ଧାର (	ଦେଲା । ତେବେ ସେ 3 ବର୍ଷରେ କେ	ତତେ ସଧ ପାଇବ ?
(A) ଟ1870	(B) \[\] (B)	(C) <b>S</b> 560	(D) <b>ຮ</b> 2200
3. What is the amount of (A) Rs.1227.80	f principal and interest of R (B) Rs.1722.80	8.860 in 2 years @2paise j (C) Rs.1272.80	per rupee per month? (D) Rs.1722
ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ମାସକୁ 2 ପଇସା	ହିସାବରେ 860 ଟଙ୍କାର 2 <mark>ବର୍ଷ</mark> ର	ସମୂଳସ <mark>ୁଧ କ</mark> େତେ ?	
(A) ଟ. 1227.80	(B) ଟ. 1722. <mark>8</mark> 0	(C) ธ. 1272.80	(D)
	ween compound interest Rs.5, what is amount of (B) Rs. 1000	and simple interest on co the principal? (C) Rs. 1500	ertain money at 5% per (D) Rs. 2500
ନାର୍ଷିଳ ଶନ୍ଦଳନ୍ଦା 5% ହାର	) ମଧ୍ୟରେ 2 ଚର୍ଷରେ ଜୌଣମି ମ	ାଳଧାନର ମରକ ମଧ୍ୟ ଓ ଚଳଚନ୍ଧି	ି ସୁଧ <mark>ମ</mark> ଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଯଦି ଟ <i>.</i> 5
ହୁଏ, ମୁଳଧନର ପରିମାଣ			
(A) Rs. 2000	(B) Rs. 1000	(C) Rs. 1500	(D) Rs. 2500
5. The difference betwee in 3 years is Rs.93. W		oound interest of certain an	nount at the interest rate of 10%
(A) Rs.6000	(B) Rs.5000	(C) Rs.4000	(D) Rs.3000
ଶତକଡା 10 ଟଙ୍କା ହାରରେ : ପରିମାଶ କେତେ ?	3 ବର୍ଷରେ କୌଶସି ମୂଳଧନର ସଟ	ଧଳ ସୁଧ ଏବଂ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ମଧ <del>୍</del> ୟରେ	ର ପାର୍ଥକ୍ୟ 93 ଟଙ୍କା । ସେହି ମୂଳଧନର
(A) Rs.6000	(B) Rs.5000	(C) Rs.4000	(D) Rs.3000
6. What shall be the amo	n waar o winter oo naaraa	a menungan menungkan kana sarah sa	ed at the interest rate of 7% in
2 years? (A) Rs.1717.35	(B) Rs.1727.35	(C) Rs.1737.35	(D) Rs.1747.35
ଶତକଡା 7 ଟଙ୍କା ହାରରେ 1:	500 ଟଙ୍କାର 2 ବର୍ଷରେ ସମୂଳ ଚ <u>କ</u> ୍	ବୃଦ୍ଧି ସୁଧ କେତେ ହେବ?	



State State State State State State			MAT0001417 / A / Page 12
		ARITHMETIC	
	.6250 will earn compoun	d interest of Rs.510 if save	d in a bank at the interest rate of
4% per annum?	(D) 2 magra	(C) 4 years	(D) 5 years
(A) 2 years	(B) 3 years	(C) 4 years	
ଶତକଡା 4 ଟଙ୍କା ହାରରେ 62	250 ଟଙ୍କା ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଚ	ରଖିଲେ କେତେ ବର୍ଷରେ  ତାର ଚକ୍ରବ	୍ବୁଦ୍ଧି ସୁଧ 510 ଟଙ୍କା ହେବ ?
(A) 2 years	(B) 3 years	(C) 4 years	(D) 5 years
3. What will be the amou years?	int of compound interest	if Rs.8000 is lent at simple	interest rate of 5% for three
(A) Rs.1281	(B) Rs.1271	(C) Rs.1261	(D) Rs.1251
8000 ଟଙ୍କା ମୁଳଧନକ୍ର ଶତ୍ୟ	କଡା 5 ଟଙ୍କା ସୁଧ ହାରରେ କର	କ ଦେଲେ ତିନି ବର୍ଷପରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି <sup>.</sup>	ସୁଧ କେତେ ହେବ?
(A) Rs.1281	(B) Rs.1271	(C) Rs.1261	(D) Rs.1251
9. A person borrowed Rs amount of money will (A) Rs.6655	s.5000 from a bank at a c he repay the bank after 1 (B) Rs.6055	compound interest of 10% to 3 years to be free of the deb (C) Rs.5555	o purchase a water pump. What t? (D) Rs.5255
ଗୋଟିଏ ପାଣି ପମ୍ପ କିଣିବାକୁ	କଣେ ଲୋକ 10 ପ୍ରତିଶତ ଚକ୍ର	ନ୍ୱବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 5000	ଟଙ୍କା ରଣ ଉଠାଇଲେ । 3  ବର୍ଷପରେ
ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେଇ କେ	ସେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ ମୁକ୍ତ ହେବେ ।		
(A) Rs.6655	(B) Rs.6055	(C) Rs.5555	(D) Rs.5255
what was the percent	age of ms prome of loss m	1 the business?	
(A) 4% loss ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିଶ		n the business? (C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ	(D) No profit or loss ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର
(A) 4% loss କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି କିନିଶ୍ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% ନ ାତି ହେଲା ?	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର
(A) 4% loss କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି କିନିଏ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% ନ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss
(A) 4% loss କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିହ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss 1. As shopkeeper earns a	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର
(A) 4% loss ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିଏ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି କିନିହ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>I. As shopkeeper earns a if its price is marked F</li> </ul>	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin Rs.77/-?	(C) 8% loss ରାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a	ସ୍ପତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book,
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିହ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>1. As shopkeeper earns a if its price is marked F (A) Rs.70</li> </ul>	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin Rs.77/-? (B) Rs.77	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a (C) Rs.63	ସ୍ପତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book,
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିଏ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>1. As shopkeeper earns a if its price is marked F (A) Rs.70</li> </ul>	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin Rs.77/-? (B) Rs.77	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a (C) Rs.63	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book, (D) Rs.60
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିହ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>1. As shopkeeper earns a if its price is marked F (A) Rs.70</li> </ul>	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin Rs.77/-? (B) Rs.77	(C) 8% loss ଲାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a (C) Rs.63	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book, (D) Rs.60
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି କିନିହ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>1. As shopkeeper earns a if its price is marked F (A) Rs.70</li> <li>କଣେ ବହିଦୋକାନୀ ଖାଷ୍ଟେ କ ଯାଇଥାଏ, ତାହା ହେଲେ ବହି (A) 70 ଟଙ୍କା</li> <li>2. The purchase price of</li> </ul>	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% ଜ ାତି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin Rs.77/-? (B) Rs.77 କହି ଉପରେ 10% ରିହାତି ଦେବ ହିଟିର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ କେତେ? (B) 77 ଟଙ୍କୀ a bicycle is Rs.2000/ It	(C) 8% loss ରାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a (C) Rs.63 ନାପରେ ମଧ୍ୟ 10% ଲାଭ କରନ୍ତି । ଯ (C) 63 ଟଙ୍କା ts marked price is 50 percer	ସତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book, (D) Rs.60 ।ଦି ବହି ଉପରେ ଦାମ୍ 77 ଟଙ୍କା ଲେଖା
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି କିନିଝ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>As shopkeeper earns a if its price is marked F (A) Rs.70</li> <li>କଣେ ବହିଦୋକାନୀ ଖାଷ୍ଟେ କ ଯାଇଥାଏ, ତାହା ହେଲେ ବହି (A) 70 ଟଙ୍କା</li> <li>2. The purchase price of</li> </ul>	(B) 4% gain ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% କ ଡି ହେଲା ? (B) 4% gain a profit of 10% after givin Rs.77/-? (B) Rs.77 ବହି ଉପରେ 10% ରିହାତି ଦେବ ହିଟିର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ କେତେ? (B) 77 ଟଙ୍କା	(C) 8% loss ରାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ନ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a (C) Rs.63 ନାପରେ ମଧ୍ୟ 10% ଲାଭ କରନ୍ତି । ଯ (C) 63 ଟଙ୍କା ts marked price is 50 percer	ରତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book, (D) Rs.60 ାଦି ବହି ଉପରେ ଦାମ୍ 77 ଟଙ୍କା ଲେଖା (D) 60 ଟଙ୍କା
<ul> <li>(A) 4% loss</li> <li>କଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି କିନିହ ଶତକଡା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷ (A) 4% loss</li> <li>1. As shopkeeper earns a if its price is marked F (A) Rs.70</li> <li>କଣେ ବହିଦୋକାନୀ ଖନ୍ତେ ଦ ଯାଇଥାଏ, ତାହା ହେଲେ ବହି (A) 70 ଟଙ୍କା</li> <li>2. The purchase price of and the rebate is 20%. (A) Rs.2300</li> </ul>	(B) 4% gain         ଷ ବିକ୍ରିକରି ଗୋଟିକରେ 20% ଜ         ଡି ହେଲା ?         (B) 4% gain         a profit of 10% after givin         As a pr	(C) 8% loss ରାଭ ପାଇଲା ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ୫ (C) 8% loss ng 10 percent discount on a (C) Rs.63 ମାପରେ ମଧ୍ୟ 10% ଲାଭ କରନ୍ତି । ହ (C) 63 ଟଙ୍କା ts marked price is 50 percer of the bicycle? (C) Rs.2500	ରତି ସହିଲା । ମୋଟ ଉପରେ ତା'ର (D) No profit or loss book. What is cost of the book, (D) Rs.60 ାଦି ବହି ଉପରେ ଦାମ୍ 77 ଟଙ୍କା ଲେଖା (D) 60 ଟଙ୍କା t more than the purchase price





@20% profit and 'B' so le price of the cycle? (B) 1100 % ଲାଭରେ ଓ B, C କୁ 25% ତ ? (B) 1100	(C) 1000	rofit. If 'C' purchased cycle at (D) None of these କେଲକୁ ଟ.1500 ରେ କିଣିଥାଏ, ତେବେ
ile price of the cycle? (B) 1100 % ଲାଭରେ ଓ B, C କୁ 25% ତ ? (B) 1100	(C) 1000 ଲାଭରେ ବିକ୍ରିକଲେ । ଯଦି C ସାଇ	(D) None of these
% ଲାଭରେ ଓ B, C କୁ 25% ତ ? (B) 1100	ଲାଭରେ ବିକ୍ରିକଲେ । ଯଦି C ସାଇ	କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ଯ୍
ତ ? (B) 1100	N (C) 14	କେଲକୁ ଟ.1500 ରେ କିଶିଥାଏ, ତେବେ
<b>(B)</b> 1100	(C) 1000	
1001 et 15,51 h 2003 1871 - 1975 - 1975	(C) 1000	
- f = 4=11= : 1 · · · · · · ·	(0) 1000	(D) କୋଣସିଟି ନୁହେଁ
of a table is equal to 6% total of Rs.93 what is its		% of its sale price and 9% of its
(B) Rs.400	(C) Rs.500	(D) Rs.700
ୁୁଲ୍ୟର 5% ଓ କ୍ରୟମୂଲ୍ୟର 6%	ପରସ୍କର ସମାନ ଏବଂ ତା'ର ବିକ୍ରିମ	ୁାଲ୍ୟର 8% ଓ କ୍ରୟମୂଲ୍ୟର 9% ର ସମଷ୍ଟି
ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?		l'ambidiante contration at tombe
(B) <b>ଟ</b> .400	(C) ଟ.500	(D) ଟ.700
siness investing Rs.1400 & Rs.637.50 respectively	0. If the amount of profit ea	rned after one year by A.B & C d by A?
(B) 7500	(C) 4200	(D) None of these
) ଦେଲ ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରୟ	କଲେ । ବର୍ଷକ ପରେ A_B ଓ C ମ	୍ୱାଇଥବା ଲାଭର ପରିମାଣ ଯଥାକମେ
		(D) କୋଶସିଟି ନ୍ୱହେଁ
(2)	(C)	
	istwatch at Rs.1440. At what	at price he should have sold the
	(C) Rs 1 760	(D) Rs.1, 820
( <b>b</b> ) <b>R</b> 3.1, 700	(C) (G) (G)	
ଟ1,4 <mark>40 ରେ ବିକ୍ରିକ</mark> ରି 10% କ୍ଷ	ାତି ସହିଲା । ତେବେ ସେ ଘଣ୍ଟାଟିକୁ ବ	କତେ ଟଙ୍କାର <mark>େ</mark> ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ 10%
	Second second second	
(B) <b>\varsis</b> 1, 700	(C) ଟ1, 760	(D) ธ1, 820
ed 50 pens at Rs.50 each	. He sold 40 pens at a loss c	of 5%. At what percentage of
balance pens to get 10%	profit on the whole?	
<b>(B)</b> 40%	(C) 50%	(D) 70%
ମ ପ୍ରତି ଟ50 ହିସାବରେ 50 ଟି ଜ	ନଲମ କିଶିଲା । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ 40 ଟି ଏ	କଲମକୁ 5% କ୍ଷତିରେ ବିକ୍ରିକଲା । ତେବେ
(B) 40%	(C) 50%	(D) 70%
		r rupee and the rest at the rate of
r Bell alatas arriva and A. S.		(D) 46%
(B) 42%	(U) 43%	(D) <del>4</del> 070
ସାରେ 1600 ଟି ଅଷା କିଶିଲା ।	ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ 900 ଟି ଅଷାକୁ 1 ଟଙ୍କ	୩ରେ 2ଟି ଓ ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଶ୍ଚାକୁ  2 ଟଙ୍କାରେ
(B) 42%	(C) 45%	(D) 46%
	ମୁଲ୍ୟର 5% ଓ କ୍ରଉମୁଲ୍ୟର 6% ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ? (B) ଟ.400 siness investing Rs.1400 & Rs.637.50 respectively (B) 7500 ୦) ଦେଇ ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରୟ 7.50 ହେଲେ, A ର ବିନିଯୋଜ (B) 7500 ୦f 10% by selling his wr 10%? (B) Rs.1, 700 ଟ1,440 ରେ ବିକ୍ରିକରି 10% ଛ (B) ଟ1, 700 ଟଗ 50 pens at Rs.50 each balance pens to get 10% (B) 40% ମ ପ୍ରତି ଟ50 ହିସାବରେ 50 ଟି ଦ କତେ ଶତକତା ଲାଭରେ ବିକ୍ରିକ (B) 40% (@Rs.3.75 per dozen. He at was his percentage of j (B) 42% ସାରେ 1600 ଟି ଅଣ୍ଡା କିଶିଲା । ସେ କେତେ ଶତକତା ଲାଭ ପାର୍ଚ୍ଚ	ମୁଲ୍ୟର 5% ଓ କ୍ରଉମୂଲ୍ୟର 6% ପରସ୍କର ସମାନ ଏବଂ ତା'ର ବିକ୍ରିମ ମୁଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ? (B) ଟ.400 (C) ଟ.500 siness investing Rs.14000. If the amount of profit ea & Rs.637.50 respectively, what amount was invested (B) 7500 (C) 4200 c) ଦେଇ ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରୟ କଲେ । ବର୍ଷକ ପରେ A, B ଓ C ପ 7.50 ହେଲେ, A ର ବିନିଯୋଗ ଅର୍ଥ କେତେ ? (B) 7500 (C) 4200 of 10% by selling his wristwatch at Rs.1440. At what '10%? (B) Rs.1, 700 (C) Rs.1, 760 c1,440 ରେ ବିକ୍ରିକରି 10% କ୍ଷତି ସହିଲା । ତେବେ ସେ ଘଷ୍ଟାଟିକୁ G (B) ଟ1, 700 (C) ତୀ, 760 cd 50 pens at Rs.50 each. He sold 40 pens at a loss of balance pens to get 10% profit on the whole? (B) 40% (C) 50% ମ ପ୍ରତି ଟ50 ହିସାବରେ 50 ଟି କଲମ କିଶିଲା । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ 40 ଟି ସ କତେ ଶତକଡା ଲାଭରେ ବିକ୍ରିକଲେ ତା'ର ମୋଟ ଉପରେ 10% ଲା (B) 40% (C) 50% (@Rs.3.75 per dozen. He sold 900 eggs @2 eggs pe at was his percentage of profit? (B) 42% (C) 45% ସାରେ 1600 ଟି ଅଷା କିଶିଲା । ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ 900 ଟି ଅଷାକୁ 1 ଟକ ସେ କେତେ ଶତକଡା ଲାଭ ପାଇଲେ ?



GET IT ON Google Play

			MAT0001417 / A / Page 14
ne en alle i la constante	A	RITHMETIC	
9. A dishonest busines wrong measuremen	ssman sells his goods and gain t. What is the total percentage	s 20% profit on both t of his profit?	he cost price and sale price using
(A) 50%	(B) 40%	(C) 44%	(D) None of these above
		ମୂଲ୍ୟ ଓ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପ	ର 20% ଲେଖାଏଁ ଲାଭ କରେ । ତେବେ ତା'ର
ମୋଟରେ ଶତକଡା କେଟ	<b>~</b>	. ୦ କୁ ଅଟର ଭାଗରେ ବିକ୍ରି	8 5 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
(A) 50%	(B) 40%	(C) 44%	(D) ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କୌଶସିଟି ନୁହେଁ
0. If the proportion of	the sides of 2 cubes is 3:4, wh		ir volume?
(A) 3: 4	(B) 4:3	(C) 64: 27	(D) 27: 64
ଦ୍ୱଇଟି ସମଘନର ବାହ ମ	ାନଙ୍କର ଅନୁପାତ 3: 4 ହେଲେ, ସେମା <mark>'</mark>	ନଙ୍କର ଆୟତନର ଅନ୍ରପାତ	କେତେ ହେବ ?
(A) 3: 4	(B) 4:3	(C) 64: 27	<b>(D)</b> 27: 64
		v and the girls is 4:3. H	low many girls have to leave the
school to make their (A) 20	r proportion 2:1? (B) 30	(C) 40	<b>(D)</b> 50
	<u>50 କଣ ମିଲା ପାଠ ପଢ଼ିବ ସେପାଠକ</u>	<mark>ଟ ମଧା</mark> ର ମୁଆ (୪ ଝିଆଙ୍କ ଆର	ଯାତ 4:3 । ବିଦ୍ୟାଳୟରୁ କେତେ ଢଶ ଛାତ୍ରୀ
ଟ୍ଟୋଟ୍ୟ ବ୍ୟ୍ୟାଙ୍କୟରେ ୬. ଛାଡି ଚାଲିଗଲେ, ସେହି ଅ			มเอ - เ.อ เ ฯ ฯ แพงงุชูเ งฯเงช เชง ฒชุโ
(A) 20	(B) 30	(C) 40	(D) 50
No contra manda	:C = 8:9, what is A:B:C?	वाद क्षेत्रेव कर्यच । रखेव	9 6 6 6016 6, 14000 606. 40 910
(A) 8: 6: 9	C = 8.9, what is A.B.C? (B) 6:8:9	(C) 9: 8: 6	(D) 3: 32: 9
ମହି A · B = 3·4 (3 B·	C = 8: 9 ହୁଏ, ତେବେ A: B: C ରେ	କତେ?	
(A) 8: 6: 9	(B) 6:8:9	(C) 9: 8: 6	(D) 3: 32: 9
3. The proportion of c	opper lead and nickel in an al	lov of 100kg is 5:3:2.	How much nickel would be added
to the alloy to make	their proportion of the new a	lloy 5:3:3?	
(A) 8 kg.	<b>(B)</b> 10 kg.	(C) 12 kg.	<b>(D)</b> 15 kg.
100 କେ.କି. ର ଏକ ଏଲ	ନ୍ୟରେ ଥିବା ତମ୍ବା, ସୀସା ଏବଂ ନିକେଲ	ର ଅନୁପାତ 5 : 3 : 2 ଅଟେ	r । ଉ <mark>କ୍ତ ଏଲୟରେ କ</mark> େତେ ପରିମାଣର
ନିକେଲ ମିଶାଇଲେ ନୂଆ	ଏଲୟର ଅନୁପାତ 5 : 3 : 3 ହେବ ?	(3)	
(A) 8 କେ.କି.	(B) 10 କେ.କି.	(C) 12 କେ.କି.	(D) 15 କେ.କି.
		If the proportion of the	e money given to them is 1/3:1/5,
how much money d $(A)$ 212		(C) 500	(D) 222
(A) 312	(B) 520	(C) 500	(D) 332
ରାମ ଓ ଗୋବିନ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ	832 ଟଙ୍କାକୁ ବାଷ୍ଟି ଦିଆଗଲା । ସେମା	ନେ ପାଇଥିବା ଟଙ୍କାର ଅନୁପ	ାତ 1/3 : 1/5 ହେଲେ, ରାମ କେତେ ଟଙ୍କା
ପାଇବ?	(B) 520	(C) 500	(D) 332
(A) 312 5. 350 boys read in a s	school. The ratio of the boys a	nd girls is 4:3. After s	ome girls left the school their ratio
(A) 312 5. 350 boys read in a s		nd girls is 4:3. After s (C) 40	ome girls left the school their ratio (D) 50
<ul> <li>(A) 312</li> <li>5.350 boys read in a s turned to 2:1. How r (A) 20</li> </ul>	school. The ratio of the boys as many girls left the school? (B) 30	(C) 40	(D) 50
(A) 312 5. 350 boys read in a s turned to 2:1. How r (A) 20 ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ 3:	school. The ratio of the boys as many girls left the school? (B) 30	(C) 40 r ମଧ୍ୟରୁ ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ଅନୁଏ	(D) 50 ପାତ 4 : 3 । ବିଦ୍ୟାଳୟରୁ କେତେ ଢଣ ଝିଅ

**Adda**247



		THEFTHE	MAT0001417 / A	/ Page 15 o
$\bigcirc$		ARITHMETIC		
36. The proportion of 2 (A) 18	numbers is 10:1 and their (B) 108	sum is 1188. What is the m (C) 81	umber? (D) 28	
ଦଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନପାତ	10: 1 ଓ ସେମାନଙ୍କର ଯୋଗଫ୍ର	ଳ 1188 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ	?	
(A) 18	<b>(B)</b> 108	(C) 81	(D) 28	
<ul><li>37. There are 200 boys the ratio of boys, gi</li><li>(A) 7: 3: 1</li></ul>	rls and teachers?	n a school. If the proportior (C) 6: 14: 1		what is
ଏକ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ 200	କଶ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଓ 10 କଶ ଶିକ୍ଷକ	ଅଛନ୍ତି । ଛାତ୍ର ଓ ଛାତ୍ରୀ ଅନୁପାତ 7: 1	3 ହେଲେ, ଛାତ୍ର, ଛାତ୍ରୀ ଓ ଶିକ୍ଷକ୍ୱ	ត្តិ
ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ ? (A) 7: 3: 1	<b>(B)</b> 7: 3: 2	(C) 6: 14: 1	<b>(D)</b> 14: 6:1	
<b>38</b> . The ratio of two nu	mbers are 3:5. If, 10 is add	ed in each number, the new	ratio becomes 5:7. Then	find out
the smaller number (A) 9	?	(C) 15 days at 15		
ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?	୨3: 5 । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ	1 <mark>0 ଯୋ</mark> ଗ କରାଯାଏ, ନୂତନ ସଂଖ୍ୟ	॥ କ୍ୱୟର ଅନୁପାତଟି 5: 7 ହୁଏ।	ତେବେ
(A) 9	(B) 12	(C) 15	(D) 25	
39. At what ratio a shor	skeeper shall add two type	s of rice, one @ Rs. 15 and	the other @ Rs. 20 per kg	g to get
Rs. 16.50 per kg?				
(A) 3: 7	(B) 5: 7	(C) 7: 3	(D) 7: 5	
କେଉଁ ଅନୁପାତରେ ଗୋର୍ଟି ପାଇ ପାରିବ ?	∛ଏ ଦୋକାନୀ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି 15	ଟଙ୍କା ଓ 20 ଟଙ୍କାର ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଟ	ଏଉଳ ମିଶାଇଲେ, କିଲେ। ପ୍ରତି 10	6.50 ଟଙ୍କା
(A) 3: 7	(B) 5: 7	(C) 7: 3	(D) 7: 5	
		and the width is decreased		ses by-
(A) 8%	<b>(B)</b> 0.8%	(C) 1.2%	(D) 4%	
ଗୋଟିଏ ଆୟଭକ୍ଷେତ୍ରର	ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଶତକଡା 20% ବଢାଗଲା	ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ ଶତକଡା 20 କମାଗଲା	। ତେବେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେ	ତେ କମିଲା
? (A) 8%	<b>(B)</b> 0.8%	(C) 1.2%	(D) 4%	
91. The ratio between t		rectangular field is 5:4. If the	ne breadth is 20m less tha	in the
langth the manine to	or of the field is:		(D) None	
length, the perimete (A) 260 m	(B) 280 m	(C) 360 m	(D) 110110	
(A) 260 m ଗୋଟିଏ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରର	ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍କର ଅନୁପାତ 5:4	(C) 360 m । ଯଦି ଏହାର ପ୍ରସ୍ଥ ଦୈର୍ଘ୍ୟଠାରୁ 2(	가가에는 2017년 10 3월 48일 가지 1일 수 있다. 19일 - 19일 - 1917년 11일 - 191	ବେ ଆୟତ
(A) 260 m	ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍କର ଅନୁପାତ 5:4	વધાર જળગાવવું કરતાં છે. વધાર	가 가방에 있다. 10 : 1944년 - 2011 - 201 1945 - 1983 - 2012 - 2013 - 2014 1945 - 1983 - 2014 - 2014 - 2014	ବେ ଆୟତ





#### ARITHMETIC

92. The mate cylinder i	rial of a cone w is 6 cm, the heig	as converted in to the sight of the cone was-		al radius. If the height of the
(A) 2 cn		(B) 6 cm	(C) 18 cm	(D) 36 cm
ଗୋଟିଏ କେ	ନାନ୍ କୁ ତରଳାଇ ସହ	ମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ	ସିଲିଶ୍ତରରେ ପରିଶତ କରାଗଲା	। । ଯଦି ସିଲିଶ୍ତରର ଉଚ୍ଚତା 6 ସେ. ମି.  ହୁଏ,
	ାନ୍ ର ଉଚ୍ଚତା  କେ୧େ			
(A) 2 cm	I WOR LINE SHITLE STATE	(B) 6 cm	(C) 18 cm	(D) 36 cm
			sphere. Their volumes are	e equal. The height of the cylinder
(A) 4/3	any times its rac		(C) 1	(D) 2
ଗୋଟିଏ ସିର୍	ଲିଶ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଗୋ	ଟିଏ ଗୋଲକର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ସ	ଙ୍ଗ ସମାନ । ସେମାନଙ୍କର ଆୟ୧	ତନ ସମାନ ଅଟେ । ତେବେ ସିଲିଶ୍ଚର ଉଚ୍ଚତା
ତାହାର ବ୍ୟା	ସାର୍ଦ୍ଧର କେତେ ଗୁଣ	?	91.4	
(A) 4/3	omes 5.7. Theu	(B) 2/3	(C) 1	(D) 2
94. If the hei	ght of a cone is	doubled, then its volun	ne is increased by:	
(A) 100	•	(B) 200%	(C) 300%	(D) 400%
ଯଦି ଗୋଟି <sup>.</sup>	ଏ କୋନ୍ ର ଉଚ୍ଚତାବୁ	ନ୍ମ ଦୁଇ ଗୁଣ କରାଯାଏ, ତେବେ	<mark>ଏହାର ଆ</mark> ୟତ୍ତନ କେତେ ବୃଦ୍ଧିପ	ାଇବ ?
(A) 100		(B) 200%	(C) 300%	(D) 400%
95. If the rati	o of volumes of	two sphere is 1:8, the	ratio of their surface area	is-
(A) 1:2		(B) 1:4	(C) 1:8	<b>(D)</b> 1:16
ଯଦି ଦୁଇଟି	ଗୋଲକର ଘନଫଳନ	ର ଅନୁପାତ 1:8 ହୁଏ <mark>, ତେବ</mark> େ	ତା'ର ଉପରିଭାଗର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର	ର ଅନୁପାତ କେତେ ?
(A) 1:2		(B) 1:4	(C) 1:8	<b>(D)</b> 1:16
96. If the sur	face areas of tw	o spheres are in the rati	o of 4:25, the ratio of the	ir volume is-
(A) 4:25	5	(B) 25:4	(C) 125:8	(D) 8:125
ଯଦି 2 ଟି ତ	ଗାଲକର <mark>ପୃଷ୍ଚତଳର</mark>	ଅନୁପାତ 4:25 ହୁଏ, ତେବେ	ସେମାଙ୍କର ଘ <mark>ନଫଳର</mark> ଅନୁପାଏ	ତ କେତେ ? ଅପରାଧ ସହର ସାହାର୍ଯ୍ୟ କରି
(A) 4:25	5	(B) 25:4	(C) 125:8	(D) 8:125
97. A cube of	f side 6 cm is cu	t in to a number of cub	es, each of side 2 cm. The	e number of cubes will be:
(A) 6		(B) 9	(C) 12	(D) 27
6 60 8	ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ	ସମଘନକୁ କାଟି କେତେ ଗୁଡି	ଏ 2 ସେ. ମି. ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସହ	ମଘନରେ ପରିଶତ କରାଗଲା । ତେବେ ଏହି
0 04. 11.	A REPORT OF A PARTY AND A PARTY AND A	ନ୍ଦ୍ରେମ		
	ଡିକର ସଂଖ୍ୟା କେଡେ	OEU:		
	ଡିକର ସଂଖ୍ୟା କେତ୍ୱେ		(C) 12	(D) 27
ସମଘନ ଗୁର୍ଡି (A) 6 98. Three cul	bes of iron whos	(B) 9 se edges are 6 cm, 8cm,	, and 10cm respectively a	(D) 27 re melted and formed in to a
ସମଘନ ଗୁର୍ଡି (A) 6 98. Three cul	bes of iron whos be. The edge of	(B) 9	, and 10cm respectively a	
ସମଘନ ଗୁର୍ଡି (A) 6 98. Three cul single cul (A) 12 c	bes of iron whos be. The edge of m	<ul> <li>(B) 9</li> <li>se edges are 6 cm, 8cm,</li> <li>the new cube formed is</li> <li>(B) 14 cm</li> </ul>	and 10cm respectively a c (C) 16 cm	re melted and formed in to a (D) 18 cm
ସମଘନ ଗୁର୍ଜି (A) 6 98. Three cul single cul (A) 12 c 6 ସେ.ମି.,	bes of iron whos be. The edge of m	(B) 9 se edges are 6 cm, 8cm, the new cube formed is (B) 14 cm ସ. ମି. ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଡିନୋଟି ସେ	and 10cm respectively a c (C) 16 cm	re melted and formed in to a



53.

A CONTRACTOR



	**************************************		MAT0001417 / A / P	age 17 of 20
	A	RITHMETIC	Ö.,	
99. A metal sphere of 5 c the cone?	m radius is melted to make a	a cone with base of the sar	ne radius. What is the hei	ght of
(A) 10 cm	(B) 15 cm	(C) 20 cm	(D) 5 cm	
5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ?	ଗୋଟିଏ ଧାବକ ଗୋଲକକୁ ତରଳା	ଇ ସମବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ କୋନ	୧ ରେ ପରିଶତ କରାଗଲା । ସେହି	ି କୋନ୍
(A) 10 cm	(B) 15 cm	(C) 20 cm	(D) 5 cm	
empty it in 42 minutes	3' can fill a cistern in 28 m s. If all the three taps are ope	en, the time taken to fill the	e cistern will be:	C' can
(A) 32 minutes	(B) 33.6 minutes	(C) 33.8 minutes	(D) 34 minutes	
				ନିଟରେ
ଦୁଇଟି ପାଣିନଳ A ଏବଂ B	(B) 33.6 minutes 3 ଗୋଟିଏ କୁଷ୍ତକୁ ଯଥାକ୍ରମେ 28 ମି ସଦି ସମଞ ପାଣିନଳକୁ ଏକ ସମୟଟେ	ନିଟ୍ ଓ 56 ମିନିଟରେ ପୂର୍ଷ କରିସ	୍ମାରନ୍ତି । ତୃତୀୟ ପାଶିନଳ 42 ମି	







#### MAT0001417 / A / Page 18 of 20

,1

### SPACE FOR ROUGH WORK

Control 200 f
 Control (C) 20 and
 Contro (C) 20 and
 Contro (C) 20 and

ନା ପାରିବହ A ଏହି B କୋଟିଏ କୁକନ୍ତୁ ଯୋକୁମେ 23 ମିହିଟ୍ ଓ 36 ମିହିଟରେ ପୂର୍ଣ ବନ୍ଦିପାଇଣ୍ଡି । ତୁଙ୍କର ଭାଗିହିଦ୍ଦାଣ୍ଡି ମିହିଟର ଜନ୍ଦୁ ଏହି ବନ୍ଦିପାର୍ବିସ ଯିବି ସମକ ପାରିନଙ୍କକୁ ଏହି କମ୍ପରରେ ପୋରି ସିଅରେକ ସେହି ପୁରୁଷି, ପୂର୍ବିରେକଙ୍କୁ କୋଟେ ସେହିନ ନାରିକ 1 ୨୦୦୦ ଆସାହିଛ ତି (B) 33.6 ଅପରେସ (C) 33.8 ଅପରେସ (C) 33.8 ଅପରେସ୍ଥାରେ କରି (D) 34 ସାସାସାହିଁ

# Adda 247





## SPACE FOR ROUGH WORK

Adda 247

MAT0001417 / A / Page 19 of 20





MAT0001417 / A / Page 20 of 20

# SPACE FOR ROUGH WORK

Adda[24]7

