

ଅଠାଦଶ

ଦୁଇ ଦୁଇ

ଅଠାଦଶ > ଦୁଇ ଅଠାଦଶ > ଅଠାଦଶ

ଦୁଇ > ଦୁଇ ଦୁଇ > ଦୁଇ

ଦୁଇ ଦୁଇ ଦୁଇ > ଦୁଇ ଦୁଇ ଦୁଇ

ଦୁଇ > ଦୁଇ > ଦୁଇ

ਅਮਰ > (ਅਮਰ) ਅਮਰ

ਅਮਰ(2) > ਅਮਰ(2)

ਅਮਰ > ਅਮਰ

ਅਮਰ(3) > ਅਮਰ(3)

~~Handwritten text, possibly a title or header, with a circled section.~~

Handwritten text in Odia script, including a list of items labeled A, B, C, and D.

A) ବାମ
B) ଡାହାଣ
C) ଉପର
D) ତଳ

577577) 577577

577577) 577577

विष्णुः कोनः
साः २०) २०००

विष्णुः प्रोक्तः

ଅନୁରାଧା
ଅନୁରାଧା

ଅନୁରାଧା
ଅନୁରାଧା

ଅନୁରାଧା
ଅନୁରାଧା

ଅନୁରାଧା
ଅନୁରାଧା

ଅନୁରାଧା
ଅନୁରାଧା

ଅନୁରାଧା
ଅନୁରାଧା

ਮਰਦਮਾਂ ਨੂੰ ਸੁਣਾਵ
ਮਰਦਮਾਂ ਨੂੰ ਸੁਣਾਵ

ਭਰਤਮ > ਫਰਤਮ

ਤਮ > ਤਮ

~~never forward~~

never forward

never forward

ਮਾਭ੍ਰਮ > ਮਾਭ੍ਰਮ

ਮੰਮਮਮ > ਮੰਮਮਮ

എന്നും, (എന്നും) ആണ്

A) തിന്മയ്ക്കും തിന്മയ്ക്കും

B) തിന്മയ്ക്കും തിന്മയ്ക്കും

C) തിന്മയ്ക്കും തിന്മയ്ക്കും

D) തിന്മയ്ക്കും തിന്മയ്ക്കും

१) सर्वनामकानां लोट (2) २०२
२) अथ-सुसुप्त. (१) ५४४
३) इति ५

$$\frac{1}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$$

21. 21. 16. 2016

2016 + 2016

2016 → 2016

2016 2016

ਮਾਸਟਰ

ਮਾਸਟਰ
ਗੁਰਦੁਆਰਾ

ਮਾਸਟਰ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਮਾਸਟਰ ਗੁਰਦੁਆਰਾ

ਗੁਰਦੁਆਰਾ
ਮਾਸਟਰ

ਮਾਸਟਰ

1. ଅମର

ଅମର ଅମର

2. ଅମର

3. ଅମର

4. ଅମର

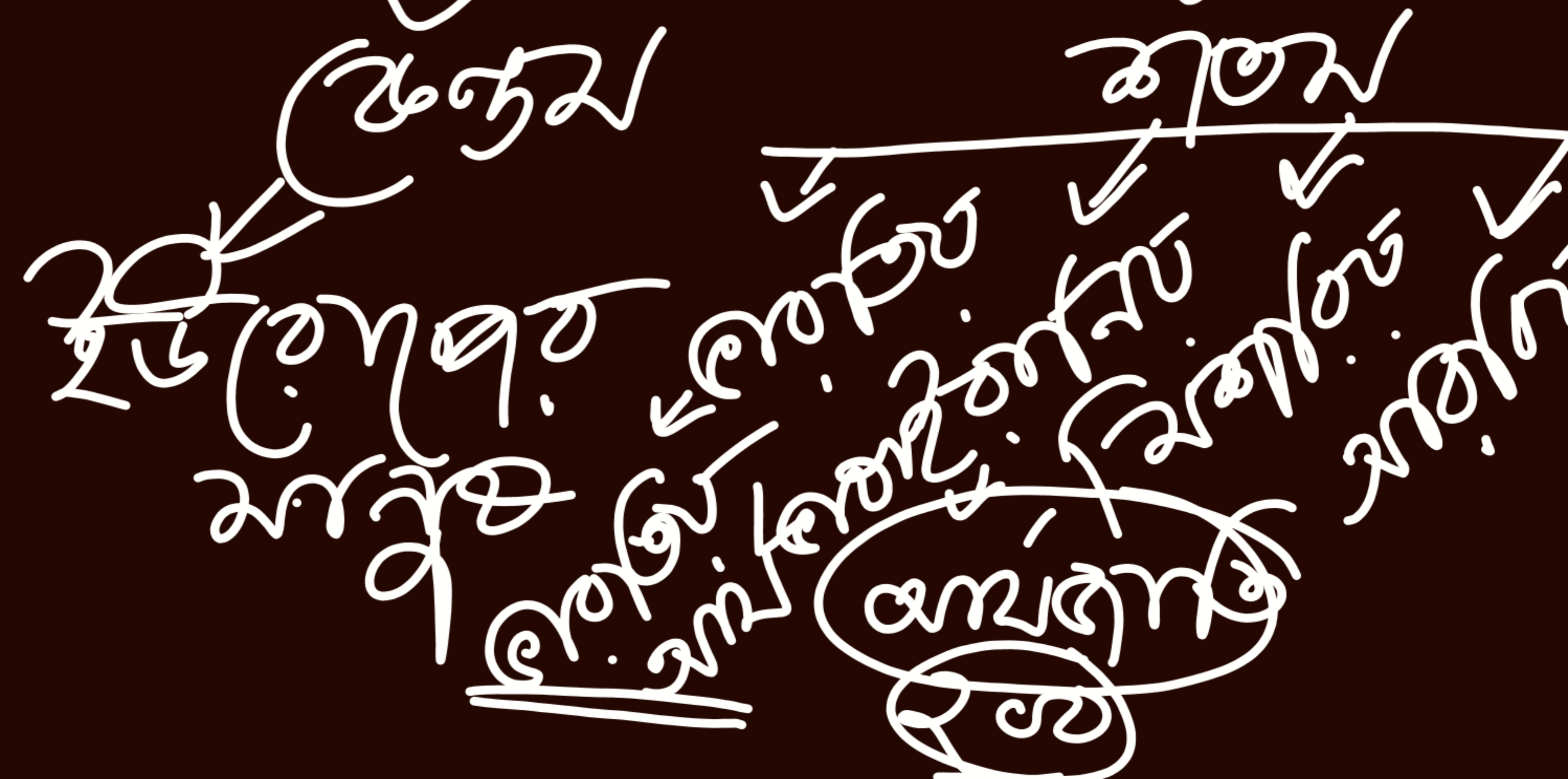
१, २, ३

१५, १६, १७

१८, १९, २०

2ml 4% an
to 60000 to 10000

ବ୍ୟାକରଣ → ସିଦ୍ଧା-ପ୍ରମାଣ



କମ୍ପ

କୋଷିକା

କୋଷିକା

କୋଷିକା

କୋଷିକା

କୋଷିକା କୋଷିକା

କୋଷିକା

କୋଷିକା

০২ কথিত

← প্রাকৃতিক →

১২ কথিত → ৬

↓
মাসিকি প্রকৃত

↓ (C)
অন্যত্রুংক

↓
(৫) কথিত প্রকৃত

↓
মাসিকি অন্যত্রুংক
(B)

↓
কথিত অন্যত্রুংক (A)
↓
কথিত অন্যত্রুংক

↓
কথিত A) অন্যত্রুংক কথিত

212

→ 22322 202000

~~212~~

21200

212

0200

~~212~~

21200

00

0200

21200000
020000

1200 (3) 1000

1200 + 1000 = 2200

6000

2200 = 2200

21 + 200

220

230

21 + 5

1000

$n^2 = \frac{n+n^2}{n}$ — 2x4x5 — 912 → 1, 2, 3, 4, 5
 $n^2 = \frac{n+n^2}{n}$ — 2x4x5 — 912 → 1, 2, 3, 4, 5
 $n^2 = \frac{n+n^2}{n}$ — 2x4x5 — 912 → 1, 2, 3, 4, 5
 $n^2 = \frac{n+n^2}{n}$ — 2x4x5 — 912 → 1, 2, 3, 4, 5

~~20~~ $n^2 = 3+2$ (2x4x5) — 2012
~~20~~ $n^2 = 3+2$ (2x4x5) — 2012
~~20~~ $n^2 = 3+2$ (2x4x5) — 2012
~~20~~ $n^2 = 3+2$ (2x4x5) — 2012

2

A) $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
B) $\frac{1}{2} \times 2 = 1$
C) $\frac{1}{2} \times 2 = 1$

~~১১৫~~ ~~১১৫~~

~~১০~~

১, ২, ৩, ৪, ৫

~~১১৫~~

~~১১৫~~

କ. ଷ. ସ. ଡ = ଡକ୍ଟର ଡ଼ାକି

ଠ, ଠ, ଠ - ଡକ୍ଟର ଡ଼ାକି

କ. ଷ. ଧ = ଡକ୍ଟର ଡ଼ାକି

ଠ ଡ଼ାକି

ସି. ଡ. ଲି. ବ = ଅଧିକାରୀ

ଢ, ଢ = ଡକ୍ଟର

ସ = ଡକ୍ଟର ଡ଼ାକି

ଡ = ଡକ୍ଟର

ସି = ଡକ୍ଟର ଡ଼ାକି

ଢ = ଡକ୍ଟର

ସି = (ଡକ୍ଟର ଡ଼ାକି)

ଢ = ଡକ୍ଟର

ਸੁਖੰਸਾਧੁੰ ਰੰਗੁ ਾਰਿ ਾਰਿ ਾਰਿ ੨੫: ੫

ਸੁਖੰਸਾਧੁੰ ਾਰਿ ਾਰਿ ਾਰਿ ੧: ੨

ਸਾਧੁੰਸਾਧੁੰ ਾਰਿ ਾਰਿ ੫: ੪

ਸਾਧੁੰਸਾਧੁੰ ਾਰਿ ਾਰਿ

ਸਾਧੁੰਸਾਧੁੰ / ਸਾਧੁੰਸਾਧੁੰ



A 3
B 2
C 1
D 4

