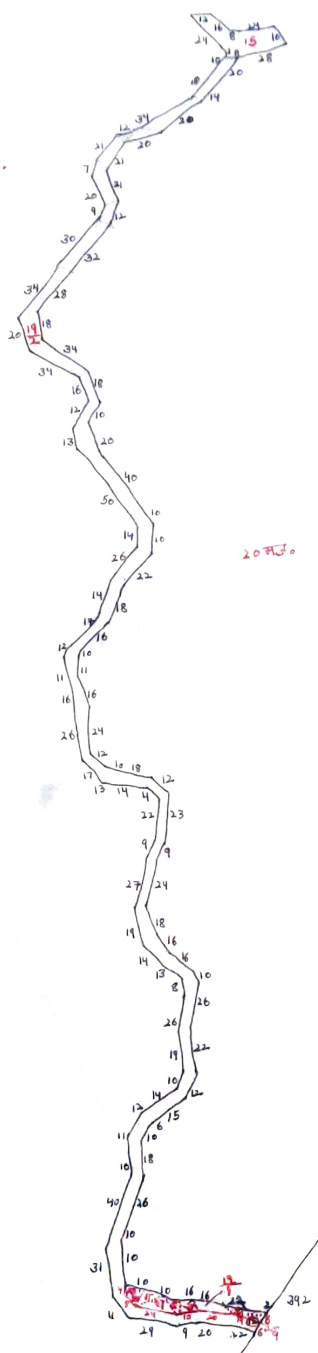


जन्मा शौका जंगल में हफ्जा मौरादा  
 कला उण्डना लक्ष्मी शिमला (प्रा.) जिला शिमला हि.प्र.

उत्तर

पैमाना 1 इंच = 20 मीटर  
 प्रा. वि. शिमला

18 मज.



20 मज.

196

प्रमाणित किया जाता है कि संख्या  
 पुस्तिका अक्षर के साथ व दस्तावेज  
 द्वारा उज्जरत, अक्षर, अक्षर, हरेक अक्षर  
 अक्षर उपापेक्षाधिकारी शिमला (प्रा.)  
 दिनांक 14/07/2020 को अक्षरानुसार लेख  
 की गई। शौका जंगल में हफ्जा मौरादा  
 कामकाज द्वारा करवाई जाना उचित है।

*Signature*  
 17/08/2020  
 अक्षर के साथ  
 उपापेक्षाधिकारी (प्रा.)

फील्ड बुक

जिला जंगल मैहफूजा मैहदुदा कपडा उपडवा

तहसील राजा (ग्राम)

जिला ~~...~~

नाम	नम्बर खेत		नम्बर खतीनी	इस्तखराज रकबा	रकबा व किस्म जमीन	वसायल आबपाशी	विवरण
	साबिका	हाल					
1	2	3	4	5	6	7	8
	19	<u>19</u> 1		$\frac{24(4+2)}{2} = 72$ $\frac{10 \times 4}{2} = 20$ $\frac{10 \times 6}{2} = 30$ $\frac{14 \times 6}{2} = 42$ $\frac{16 \times 8}{2} = 64$ $\frac{10 \times 6}{2} = 30$ $\frac{22 \times 4}{2} = 44$ $\frac{16 \times 4}{2} = 32$ <hr/> 334	0-03-34 जंगल मैहफूजा मैहदुदा (गैर सु. सड़क)		
		<u>19</u> 2		बकी बदस्तूर मान्दा उपडवा	0-83-09 जंगल मैहफूजा मैहदुदा (गैर सु. सड़क)		(प्रस्तावित सड़क)

प्रमाणित किया जाता है कि  
 फील्ड बुक चुताबिक अदेश  
 अ सपडताधिकारी जिम्मा (ग्रा.)  
 दिनांक 14/07/2020 के संदेशानुसार  
 तैयार की गई।

Signature  
 17/08/2020  
 जिला जंगल  
 मैहफूजा



पोस्ट बुक

नं. क्र. पोस्ट	नं. क्र. वस्तु	वस्तु का नाम कीमत
2	2	32 (4+4) = 144
	3	19 (4+5) = 85
	4	14 (4+4) = 56
	5	23 (5+3) = 92
	6	$\frac{11 \times 3}{2} = 16$
	7	$\frac{26 \times 5}{2} = 65$
	8	$\frac{25 \times 4}{2} = 50$
	9	27 (5+5) = 135
	10	21 (4+5) = 95
	11	18 (4+5) = 81
	12	$\frac{23 \times 5}{2} = 57$
	13	$\frac{21 \times 5}{2} = 52$
	14	$\frac{10 \times 5}{2} = 25$
	15	24 (4+4) = 96
	16	23 (4+5) = 103
	17	26 (4+4) = 104
	18	18 (4+5) = 81
	19	$\frac{17 \times 5}{2} = 42$
	20	$\frac{16 \times 4}{2} = 32$
	21	$\frac{28 (4+4)}{2} = 112$
	22	15 (4+5) = 67
	23	15 (4+4) = 60
	24	14 (4+4) = 56
	25	$\frac{20 (4+4)}{2} = 80$

1786

कुल  
राशि रु. 1786/-  
श्री 2 मुसकान  
पुस्तक

नं. क्र.  
पोस्ट  
28  
सज.

2

आकी वस्तु  
मानदा पुस्तक

0-26-55 है.  
च.पि. पुस्तक

109 109  
क  
ख

2  
आकाश अक्षर  
मानदा एकाका

0-26-55 है.  
ध.बि. प्रखान

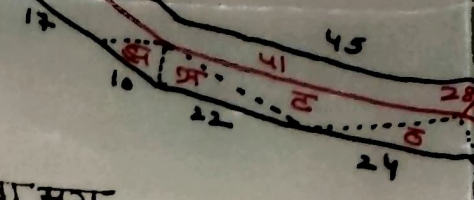
28

- 28  
क  $\frac{56(5+5)}{2} = 280$   
ख  $\frac{39(4+5)}{2} = 175$   
ग  $\frac{34(5+5)}{2} = 170$   
घ  $\frac{35(5+5)}{2} = 175$   
ङ  $\frac{24(4+5)}{2} = 108$   
च  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$   
छ  $\frac{27(5+5)}{2} = 135$   
ज  $\frac{21(5+5)}{2} = 105$   
झ  $\frac{25(4+4)}{2} = 100$   
झ  $\frac{10 \times 5}{2} = 25$   
ञ  $\frac{23 \times 5}{2} = 57$   
ट  $\frac{41 \times 5}{2} = 102$   
ठ  $\frac{24 \times 5}{2} = 60$   
ड  $\frac{42(4+5)}{2} = 189$   
ढ  $\frac{13(3+4)}{2} = 45$   
ण  $\frac{38(4+5)}{2} = 171$   
त  $\frac{14 \times 4}{2} = 28$   
थ  $\frac{40(2+4)}{2} = 120$

0-25-76 है.  
मैर. सुमकिन  
अक्षर

अक्षर

# फिल्ड बुक



न.ख.  
साखि  
28  
सज.

न.ख.  
हाल  
28 सज.  
द

इस्तख्यान रकबा

रकबा समय  
किसम

द	$\frac{22 \times 4}{2} = 44$
घ	$24 \frac{(3+4)}{2} = 84$
न	$\frac{12 \times 4}{2} = 24$
म	$18 \frac{(4+5)}{2} = 81$
क	$11 \frac{(4+5)}{2} = 50$
ब	$\frac{23 \times 5}{2} = 57$
भ	$\frac{22 \times 5}{2} = 55$
स	$\frac{28 \times (4+5)}{2} = 126$

2576

28  
2

$31 \frac{(2+2)}{2} = 62$

0-00-84 है.

मो.

$\frac{22 \times 2}{2} = 22$

च.बि.द्रखतान

84

28  
3

बाकी बदस्तूर मान्दा  
रकबा

0-24-71 है.

च.बि.द्रखतान

109

109  
1

$47 \frac{(5+5)}{2} = 235$

0-08-26 है.

क.

$27 \frac{(5+5)}{2} = 135$

मौर सुमरिन  
सडक

ख

$$\text{ग} \quad \frac{24 \times 5}{2} = 60$$

$$\text{घ} \quad \frac{23 \times 4}{2} = 46$$

$$\text{ङ.} \quad \frac{20 \times 5}{2} = 50$$

$$\text{च} \quad \frac{20 \times 5}{2} = 50$$

$$\text{द} \quad \frac{33(5+4)}{2} = 148$$

$$\text{ज} \quad \frac{18(3+4)}{2} = 63$$

---

$$\underline{\underline{826}}$$

$$\frac{109}{2} \quad 52(4+5) = 234 \quad 0-13-नई$$

$$\text{क} \quad 40 \frac{(5+5)}{2} = 200$$

$$\text{ख} \quad 14 \frac{(4+3)}{2} = 49$$

$$\text{ग} \quad \frac{8 \times 6}{2} = 24$$

$$\text{घ} \quad \frac{53 \times 4}{2} = 106$$

$$\text{ङ.} \quad \frac{54 \times 5}{2} = 135$$

$$\text{च} \quad \frac{30(4+5)}{2} = 135$$

$$\text{द} \quad \frac{16 \times 4}{2} = 32$$

$$\text{ज} \quad \frac{17 \times 5}{2} = 42$$

$$\text{झ} \quad \frac{23(5+4)}{2} = 103$$

शैर सुसकिन  
सड़क

फोल्ड बुक  
-x-

न.ख.  
साबिक  
-x-  
109  
सज०

न.ख.  
हाल  
-x-  
109 सज०  
2

इत्तफाज  
रकबा  
-x-

रकबा सज  
-किस्म

अ  $\frac{33 \times 4}{2} = 66$

ब  $\frac{32 \times 5}{2} = 80$

क  $\frac{18(4+5)}{2} = 81$

ख  $\frac{12(5+5)}{2} = 60$

ग  $\frac{8(3+3)}{2} = 24$

1371

$\frac{109}{3}$   $\frac{44(2+2)}{2} = 88$

क  $\frac{26(2+1)}{2} = 39$

ख  $\frac{11(1+2)}{2} = 17$

ग  $\frac{25(2+3)}{2} = 62$

घ  $\frac{21(2+1)}{2} = 63$

ड  $\frac{30 \times 3}{2} = 45$

0-03-145

च.जिला  
फोल्ड बुक

$\frac{109}{4}$

$\frac{30(5+5)}{2} = 150$

0-08-51 हं.  
च. विद्या  
प्रखान

क

$\frac{23(2+3)}{2} = 57$

ख

$\frac{8 \times 1}{2} = 4$

ग

$\frac{10 \times 1}{2} = 5$

घ

$\frac{43 \times 1}{2} = 21$

ङ.

$\frac{44 \times 3}{2} = 66$

च

$\frac{24(4+7)}{2} = 132$

द

$\frac{31 \times 7}{2} = 108$

ध

$\frac{23 \times 4}{2} = 46$

झ

$\frac{26 \times 7}{2} = 91$

ञ

$\frac{17 \times 4}{2} = 34$

ट

$\frac{37 \times 4}{2} = 74$

ठ

$\frac{25 \times 3}{2} = 37$

ड

$\frac{13 \times 4}{2} = 26$

851

$\frac{109}{5}$

$\frac{40 \times 2}{2} = 40$

0-00-40 हं.  
च. विद्या  
प्रखान

एकठा समय  
विस्तार

न.अ.  
संख्या  
109  
मज.

फाइल नुमा

हस्तपत्र  
संख्या  
-X-

पत्रासमय  
दिनांक  
-X-

109  
0  
30X17 = 255  
2  
30  
54X7 = 189  
2  
444

0-04-44 हं.  
-च.बिला  
प्रखतान

न.अ.  
संख्या  
229

फाइल नुमा

न.अ.  
संख्या  
229  
29(4+5)  
2

109  
7  
बाकी बदस्तूर  
मानदा एकठा

0-14-14 हं.  
-च.बिला  
प्रखतान

क 46X2  
2  
ख 31X4  
2  
ग 30X3  
2

384

384  
1  
62(5+5) = 310  
2

0-14-38 हं.  
गै. मुसकन  
मड़क

क 38X2 = 38  
2

ख 30X5 = 75  
2

ग 16X4 = 32  
2

घ 19(4+5) = 85  
2

ङ 29(4+4) = 116  
2

च 31(4+5) = 140  
2

द 8X3 = 12  
2

ड 13X5 = 30  
2

ण 13X4 = 26  
2

त 32(5+5) = 160  
2

थ 24(5+4) = 108  
2

द 32(5+5) = 160  
2

ड 32(4+5) = 144  
2

1438

224

224  
1  
11(2+4)  
2

224  
2  
बाकी बदस्तूर  
मानदा

71

71  
1  
79(1+5)  
2

गौ. 33X

71  
2  
बाकी बदस्तूर  
मानदा

384  
2

42X4 = 84  
2

0-00-84 हं.  
-च.बिला  
प्रखतान

384  
3

बाकी बदस्तूर  
मानदा एकठा

0-07-12 हं.  
-च.बिला

0-03-14 हं.  
-च.बिला  
प्रखतान

8-51 हं.  
-च.बिला  
प्रखतान

एकबा मय  
किरम  
255 0-04-44 ह.  
च. बिला  
प्रखतान

फोदिड पुक

न.बा. साबिक	न.बा. हाल	इस्तख्वाज एकबा	एकबा मय किरम
229	<u>229</u> 1	$29(4+5) = 130$	0-03-08 ह. गैर मुसकिन सड़क

0-14-14 ह.  
च. बिला  
प्रखतान

क		$46 \times 2 = 46$	
ख		$31 \times 4 = 62$	
ग		$30 \times 3 = 45$	
घ		$10 \times 5 = 25$	

310 0-14-38 ह.  
गैर मुसकिन  
सड़क

	<u>229</u> 2	$24 \times 5 = 60$	0-00-00 ह. च. बिला प्रखतान
--	-----------------	--------------------	----------------------------------

	<u>229</u> 3	बाकी बदखुर सामदा एकबा	14-06-08 ह. च. बिला प्रखतान
--	-----------------	--------------------------	-----------------------------------

224	<u>224</u> 1	$11(2+4) = 33$	0-00-33 ह. गैर मुसकिन सड़क
-----	-----------------	----------------	----------------------------------

	<u>224</u> 2	बाकी बदखुर सामदा एकबा	10-14-57 ह. च. बिला प्रखतान
--	-----------------	--------------------------	-----------------------------------

71	<u>71</u> 1	$49(15+24) = 955$	0-11-53 ह. गैर मुसकिन सड़क
	गौ.	$\frac{33 \times 12}{2} = 198$	पंडर
		1153	

	<u>71</u> 2	बाकी बदखुर सामदा एकबा	09-40-37 ह. च. बिला प्रखतान
--	----------------	--------------------------	-----------------------------------

0-00-84 ह.  
च. बिला  
प्रखतान

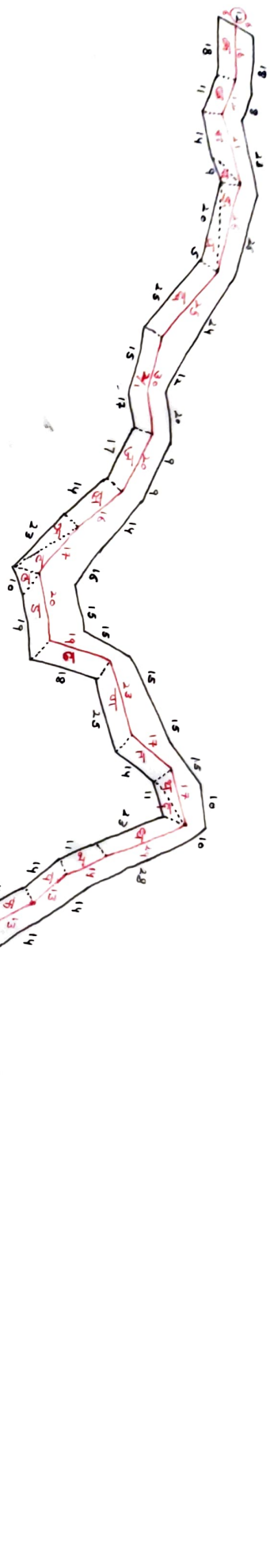
Area of Forest land <sup>in</sup> road from Kanda to Dagain in Mohal Ser Dagain

K. No.	Area
2	0-17-86 act
28	0-25-7
1	act
109	0-
1	3-71 hect
109	
2	0-03-72 hect
342	0-09-77 hect
348	
384	0-14-38 hect
1	
229	0-03-08 hect
1	
224	0-00-33 hect
1	
	<u>0-96-87 hect</u> + <u>38.4.11 = 0-11-530</u>
	<u>1-08-408</u>

Area of non Forest land used in road from Kanda to Dagain in Mohal Ser Dagain

K. No.	Area
108	0-03-24 hect
104	0-02-06 hect
105	0-04-27 hect
106	0-01-81 hect
107	0-03-94 hect
333	0-04-10 hect
334	0-04-96 hect
341	0-00-12 hect
343	0-01-64 hect
344	0-04-92 hect
350	0-01-91 hect
	<u>0-33-57 hect</u>

Total area = 1-30-44 hectares



चतुर्दश भुजक

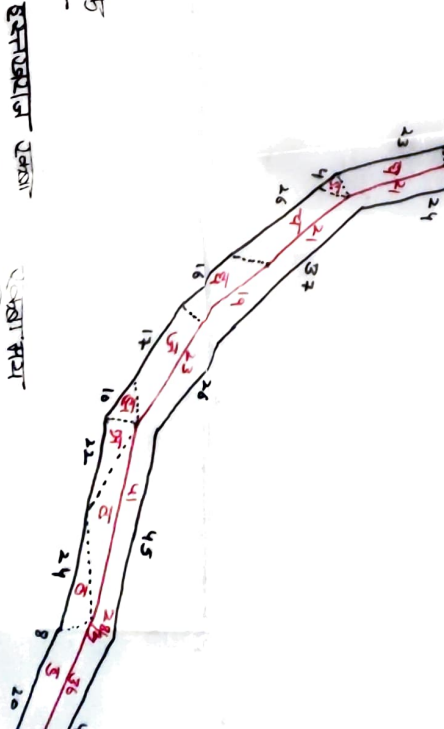
न.उ.क.	हस्ताक्षर	उपस्थान
2	2	32 (5+4) = 144
क	1	14 (4+5) = 85
ख	2	14 (4+4) = 56
ग	2	23 (5+3) = 92
घ	2	11 (3) = 16
च	2	26 (5) = 65
ज	2	23 (4) = 50
झ	2	27 (5+5) = 135
ञ	2	21 (4+5) = 95
ट	2	18 (4+5) = 81
ड	2	23 (5) = 57

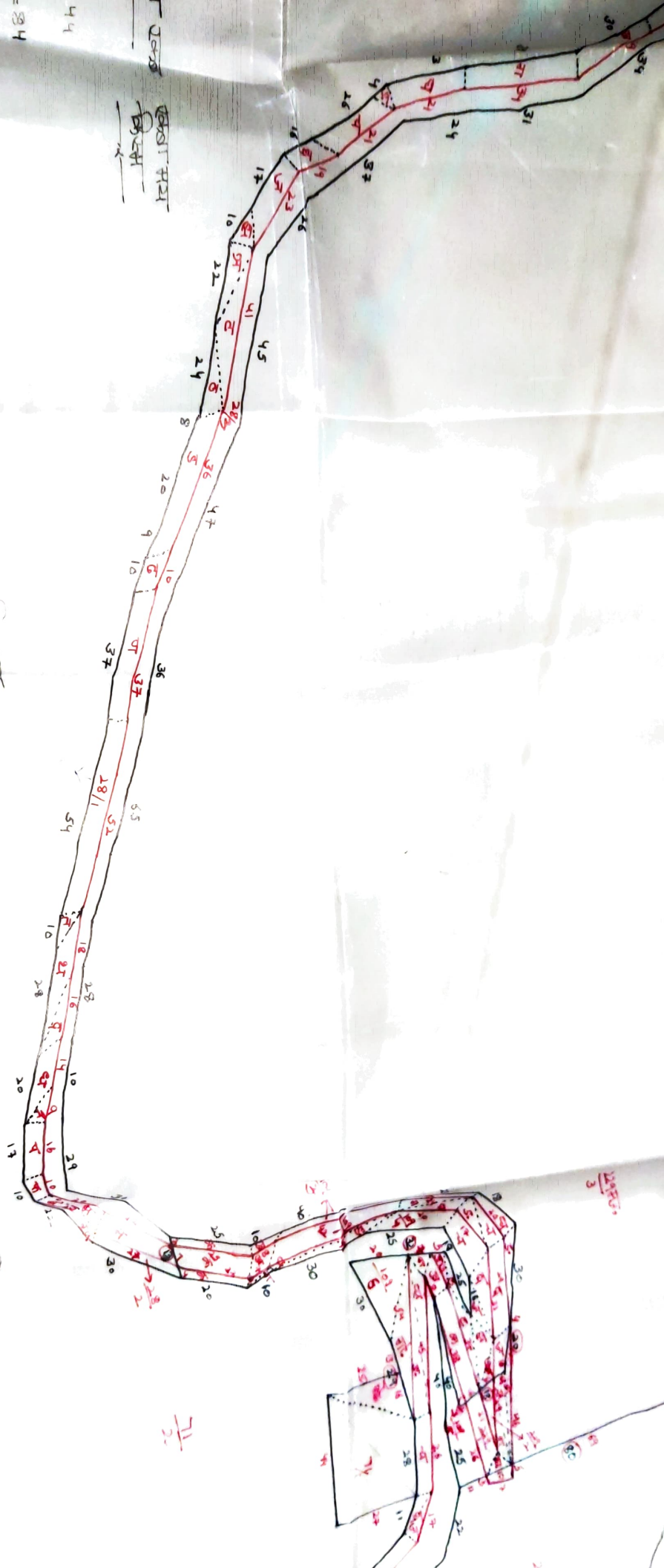
उपस्थान  
ता.उ.क. 0 17-86 8.5  
ता.उ.क. 1 12-11 10.5  
उपस्थान

चतुर्दश भुजक

न.उ.क.	हस्ताक्षर	उपस्थान
28	28	22 (4) = 84
क	1	22 (4) = 84
ख	2	22 (4) = 84
ग	2	22 (4) = 84
घ	2	22 (4) = 84
च	2	22 (4) = 84
ज	2	22 (4) = 84
झ	2	22 (4) = 84
ञ	2	22 (4) = 84
ट	2	22 (4) = 84
ड	2	22 (4) = 84

उपस्थान  
ता.उ.क. 1 12-11 10.5  
उपस्थान





उत्तरादि  
दिशा

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

उत्तरादि  
दिशा  
109

$$\frac{32 \times 5}{2} = 80$$

$$\frac{33 \times 4}{2} = 66$$

$$\frac{18(4+5)}{2} = 81$$

$$\frac{30 \times 17}{2} = 255$$

$$\frac{54 \times 7}{2} = 189$$

0-14-14  
दिशा  
दिशा

71

उत्तरादि  
दिशा







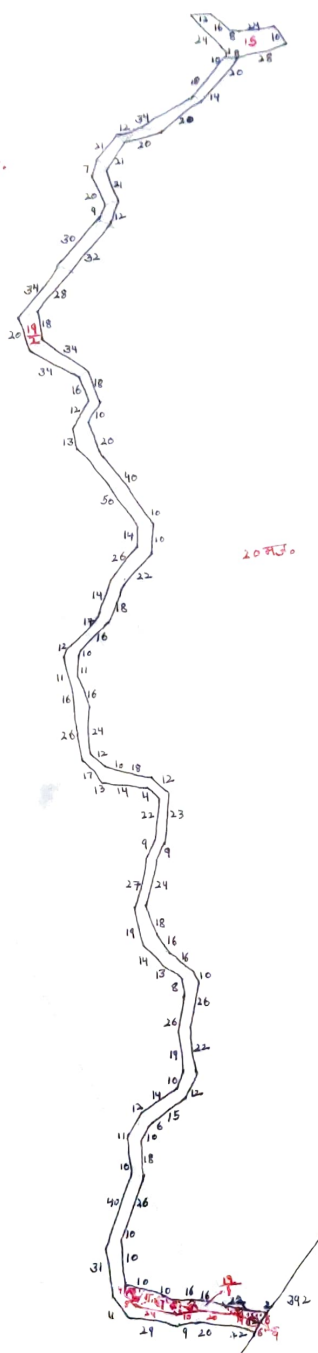
जन्मा शौका जंगल में हफ्ता में हफ्ता  
 कला उण्डना लक्ष्मी शिमला (प्रा.) जिला शिमला हि.प्र.

उत्तर

प्रमाणित किया जाता है 20 मीटर  
 प्रति से. मीटर

18 मज.

20 मज.



196

प्रमाणित किया जाता है कि नक्का  
 पुस्तिका अक्षर के साथ व दृष्टान्त  
 हला उजरत, जकार, लख आदि  
 आदि उपायमाधिकारी शिमला (प्रा.)  
 दिनांक 14/07/2020 के आदेशानुसार तैयार  
 की गई है। शौका जंगल के पडताल गेपदम  
 कामकाज द्वारा करवा जा रहा उचित है।

*Signature*  
 17/08/2020  
 अक्षर के साथ  
 17/08/2020

फील्ड बुक

जिला जंगल मैहफूजा मैहदुदा कपडा उपडला

तहसील राजमा (ग्राम)

जिला जंगल

नाम	नम्बर खेत		नम्बर खतीनी	इस्तखराज रकबा	रकबा व किस्म जमीन	वसायल आबपाशी	विवरण
	साबिका	हाल					
1	2	3	4	5	6	7	8
	19	<u>19</u> 1		$\frac{24(4+2)}{2} = 72$ $\frac{10 \times 4}{2} = 20$ $\frac{10 \times 6}{2} = 30$ $\frac{14 \times 6}{2} = 42$ $\frac{16 \times 8}{2} = 64$ $\frac{10 \times 6}{2} = 30$ $\frac{22 \times 4}{2} = 44$ $\frac{16 \times 4}{2} = 32$ <hr/> 334	0-03-34 जंगल मैहफूजा मैहदुदा (गैर सु. सड़क)		
		<u>19</u> 2		बकी बदस्तूर मान्दा कपडा	0-83-09 जंगल मैहफूजा मैहदुदा (गैर सु. सड़क)		(प्रस्तावित सड़क)

प्रमाणित किया जाता है कि  
 फील्ड बुक चुताबिक अदेश  
 अ सपडलाधिकारी जिल्हा (ग्रा.)  
 दिनांक 14/07/2020 के संदेशानुसार  
 तैयार की गई।

Chauhan  
 17/08/2020  
 जिला जंगल



पोस्ट बुक

नं. क्र. पोस्ट	नं. क्र. वस्तु	वस्तु का नाम कीमत
2	2	32 (4+4) = 144
	3	19 (4+5) = 85
	4	14 (4+4) = 56
	5	23 (5+3) = 92
	6	$\frac{11 \times 3}{2} = 16$
	7	$\frac{26 \times 5}{2} = 65$
	8	$\frac{25 \times 4}{2} = 50$
	9	27 (5+5) = 135
	10	21 (4+5) = 95
	11	18 (4+5) = 81
	12	$\frac{23 \times 5}{2} = 57$
	13	$\frac{21 \times 5}{2} = 52$
	14	$\frac{10 \times 5}{2} = 25$
	15	24 (4+4) = 96
	16	23 (4+5) = 103
	17	26 (4+4) = 104
	18	18 (4+5) = 81
	19	$\frac{17 \times 5}{2} = 42$
	20	$\frac{16 \times 4}{2} = 32$
	21	$\frac{28 (4+4)}{2} = 112$
	22	15 (4+5) = 67
	23	15 (4+4) = 60
	24	14 (4+4) = 56
	25	$\frac{20 (4+4)}{2} = 80$

1786

कुल  
राशि रु. 1786/-  
श्री 2 मुसकान  
पुस्तक

नं. क्र.  
पोस्ट  
28  
सज.

2

श्री 2 वस्तु  
मान-दा पुस्तक

0-26-55 है.  
च. वि. पुस्तक

109 109  
क  
ख

2  
आकाश अक्षर  
मानदा एकाका

0-26-55 है.  
ध.बि. प्रखान

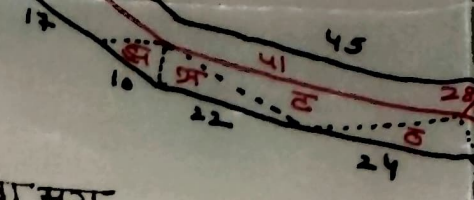
28

- 28  
क  $\frac{56(5+5)}{2} = 280$   
ख  $\frac{39(4+5)}{2} = 175$   
ग  $\frac{34(5+5)}{2} = 170$   
घ  $\frac{35(5+5)}{2} = 175$   
ङ  $\frac{24(4+5)}{2} = 108$   
च  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$   
छ  $\frac{27(5+5)}{2} = 135$   
ज  $\frac{21(5+5)}{2} = 105$   
झ  $\frac{25(4+4)}{2} = 100$   
झ  $\frac{10 \times 5}{2} = 25$   
ञ  $\frac{23 \times 5}{2} = 57$   
ट  $\frac{41 \times 5}{2} = 102$   
ठ  $\frac{24 \times 5}{2} = 60$   
ड  $\frac{42(4+5)}{2} = 189$   
ढ  $\frac{13(3+4)}{2} = 45$   
ण  $\frac{38(4+5)}{2} = 171$   
त  $\frac{14 \times 4}{2} = 28$   
थ  $\frac{40(2+4)}{2} = 120$

0-25-76 है.  
मैर. सुमकिन  
अक्षर

अक्षर

# फिल्ड बुक



न.ख.  
साखि  
28  
सज.

न.ख.  
हाल  
28 सज.  
द

इस्तख्यान रकबा

रकबा समय  
किसम

द	$\frac{22 \times 4}{2} = 44$
घ	$24 \frac{(3+4)}{2} = 84$
न	$\frac{12 \times 4}{2} = 24$
म	$18 \frac{(4+5)}{2} = 81$
क	$11 \frac{(4+5)}{2} = 50$
ब	$\frac{23 \times 5}{2} = 57$
भ	$\frac{22 \times 5}{2} = 55$
स	$\frac{28 \times (4+5)}{2} = 126$

2576

28  
2

$31 \frac{(2+2)}{2} = 62$

0-00-84 है.

मो.

$\frac{22 \times 2}{2} = 22$

च.बि.द्रखतान

84

28  
3

बाकी बदस्तूर मान्दा  
रकबा

0-24-71 है.

च.बि.द्रखतान

109

109  
1

$47 \frac{(5+5)}{2} = 235$

0-08-26 है.

क.

$27 \frac{(5+5)}{2} = 135$

मौर सुमरिन  
सडक

ख

$$\text{ग} \quad \frac{24 \times 5}{2} = 60$$

$$\text{घ} \quad \frac{23 \times 4}{2} = 46$$

$$\text{ङ.} \quad \frac{20 \times 5}{2} = 50$$

$$\text{च} \quad \frac{20 \times 5}{2} = 50$$

$$\text{द} \quad \frac{33(5+4)}{2} = 148$$

$$\text{ज} \quad \frac{18(3+4)}{2} = 63$$

---

$$\underline{\underline{826}}$$

$$\frac{109}{2} \quad 52(4+5) = 234 \quad 0-13-नई$$

$$\text{क} \quad 40 \frac{(5+5)}{2} = 200$$

$$\text{ख} \quad 14 \frac{(4+3)}{2} = 49$$

$$\text{ग} \quad \frac{8 \times 6}{2} = 24$$

$$\text{घ} \quad \frac{53 \times 4}{2} = 106$$

$$\text{ङ.} \quad \frac{54 \times 5}{2} = 135$$

$$\text{च} \quad \frac{30(4+5)}{2} = 135$$

$$\text{द} \quad \frac{16 \times 4}{2} = 32$$

$$\text{ज} \quad \frac{17 \times 5}{2} = 42$$

$$\text{झ} \quad \frac{23(5+4)}{2} = 103$$

0-13-नई  
श्री. सुसाकिन  
सड़क

फोल्ड बुक  
-x-

न.ख.  
साबिक  
-x-  
109  
सज.

न.ख.  
हाल  
-x-  
109 सज.  
2

इत्तफाज  
रकबा  
-x-

रकबा सज  
-किस्म

अ  $\frac{33 \times 4}{2} = 66$

ब  $\frac{32 \times 5}{2} = 80$

क  $\frac{18(4+5)}{2} = 81$

ख  $\frac{12(5+5)}{2} = 60$

ग  $\frac{8(3+3)}{2} = 24$

1371

$\frac{109}{3}$   $\frac{44(2+2)}{2} = 88$

क  $\frac{26(2+1)}{2} = 39$

ख  $\frac{11(1+2)}{2} = 17$

ग  $\frac{25(2+3)}{2} = 62$

घ  $\frac{21(2+1)}{2} = 63$

ड.  $\frac{30 \times 3}{2} = 45$

0-03-145

च.जिला  
फ़ैसल

109  
4

$\frac{30(5+5)}{2} = 150$

0-08-51 हं.  
च. जिला  
प्रखतान

क

$\frac{23(2+3)}{2} = 57$

ख

$\frac{8 \times 1}{2} = 4$

ग

$\frac{10 \times 1}{2} = 5$

घ

$\frac{43 \times 1}{2} = 21$

ङ.

$\frac{44 \times 3}{2} = 66$

च

$\frac{24(4+7)}{2} = 132$

द

$\frac{31 \times 7}{2} = 108$

ड

$\frac{23 \times 4}{2} = 46$

ढ

$\frac{26 \times 7}{2} = 91$

ण

$\frac{17 \times 4}{2} = 34$

ट

$\frac{37 \times 4}{2} = 74$

ठ

$\frac{25 \times 3}{2} = 37$

ड

$\frac{13 \times 4}{2} = 26$

851

109  
5

$\frac{40 \times 2}{2} = 40$

0-00-40 हं.  
च. जिला  
प्रखतान

एकठा समय  
विस्तार

न.अ.  
संख्या  
109  
मज.

फाइल नुमा  
हस्तपत्र  
संख्या  
-X-

$$\frac{30 \times 17}{2} = 255$$

$$\frac{54 \times 7}{2} = \frac{189}{444}$$

पत्रा संय.  
दिनांक  
0-04-44 ह.  
-च. बिला  
प्रखतान

फाइल नुमा  
न.अ.  
संख्या  
-X-

$$\frac{229}{1} = \frac{29(4+5)}{2}$$

109  
7

बाकी बदस्तूर  
मानदा एकठा

0-14-14 ह.  
-च. बिला  
प्रखतान

क  $\frac{46 \times 2}{2}$   
ख  $\frac{31 \times 4}{2}$   
ग  $\frac{30 \times 3}{2}$

384

384  
1

$$\frac{62(5+5)}{2} = 310$$

0-14-38 ह.  
गैर मुसकिन  
मजक

क  $\frac{38 \times 2}{2} = 38$

ख  $\frac{30 \times 5}{2} = 75$

ग  $\frac{16 \times 4}{2} = 32$

घ  $\frac{19(4+5)}{2} = 85$

ङ  $\frac{29(4+4)}{2} = 116$

च  $\frac{31(4+5)}{2} = 140$

द  $\frac{8 \times 3}{2} = 12$

ड  $\frac{13 \times 5}{2} = 32.5$

ढ  $\frac{13 \times 4}{2} = 26$

ण  $\frac{32(5+5)}{2} = 160$

त  $\frac{24(5+4)}{2} = 108$

थ  $\frac{32(5+5)}{2} = 160$

द  $\frac{32(4+5)}{2} = 144$

1438

384  
2

$$\frac{42 \times 4}{2} = 84$$

0-00-84 ह.  
-च. बिला  
प्रखतान

384  
3

बाकी बदस्तूर  
मानदा एकठा

0-07-12 ह.  
-च. बिला

0-03-14 ह.  
-च. बिला  
प्रखतान

8-51 ह.  
बिला  
प्रखतान

$\frac{229}{2} = \frac{24 \times 5}{2}$

$\frac{229}{3}$  बाकी बदस्तूर  
मानदा

224  $\frac{224}{1} = \frac{11(2+4)}{2}$

$\frac{224}{2}$  बाकी बदस्तूर  
मानदा

71  $\frac{71}{1} = \frac{79(1+1)}{2}$

मौ.  $\frac{33 \times 4}{2}$

$\frac{71}{2}$  बाकी बदस्तूर  
मानदा

एकबा मय  
किरम  
\*  
255 0-04-44 ह.  
च. बिला  
प्रखतान  
89  
44

फोदिड पुक  
\*  
\*

न.बा. साबिक	न.बा. हाल	इस्तख्वाज एकबा	एकबा मय किरम *
229	<u>229</u> 1	$29(4+5) = 130$ 2	0-03-08 ह. गैर मुसकिन सड़क

0-14-14 ह.  
च. बिला  
प्रखतान

क	$46 \times 2 = 46$ 2
ख	$31 \times 4 = 62$ 2
ग	$30 \times 3 = 45$ 2
घ	$10 \times 5 = 25$ 2

310 0-14-38 ह.  
गैर मुसकिन  
सड़क

<u>229</u> 2	$24 \times 5 = 60$ 2	0-00-00 ह. च. बिला प्रखतान
-----------------	-------------------------	----------------------------------

<u>229</u> 3	बाकी बदखुर सामदा एकबा	14-06-08 ह. च. बिला प्रखतान
-----------------	--------------------------	-----------------------------------

224	<u>224</u> 1	$11(2+4) = 33$ 2	0-00-33 ह. गैर मुसकिन सड़क
-----	-----------------	---------------------	----------------------------------

<u>224</u> 2	बाकी बदखुर सामदा एकबा	10-14-57 ह. च. बिला प्रखतान
-----------------	--------------------------	-----------------------------------

71	<u>71</u> 1	$49(15+24) = 955$ 2	0-11-53 ह. गैर मुसकिन सड़क
गौ	$33 \times 12 = 198$ 2	1153	

<u>71</u> 2	बाकी बदखुर सामदा एकबा	09-40-37 ह. च. बिला प्रखतान
----------------	--------------------------	-----------------------------------

0-00-84 ह.  
च. बिला  
प्रखतान

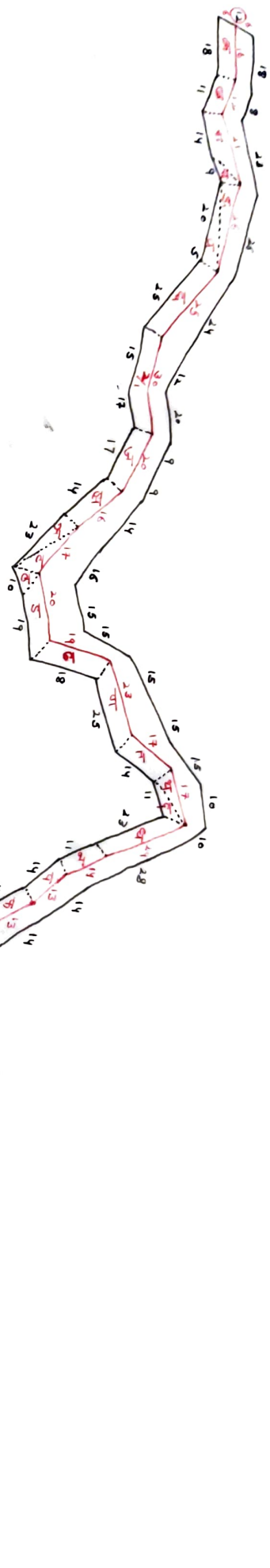
Area of Forest land <sup>in</sup> road from Kanda to Dagain in Mohal Ser Dagain

K. No.	Area
2	0-17-86 act
28	0-25-7
1	act
109	0-0
1	3-71 hect
109	
2	0-03-72 hect
342	0-09-77 hect
348	
384	0-14-38 hect
1	
229	0-03-08 hect
1	
224	0-00-33 hect
1	
	<u>0-96-87 hect</u> + <u>38.4.11 = 0-11-530</u>
	<u>1-08-408</u>

Area of non Forest land used in road from Kanda to Dagain in Mohal Ser Dagain

K. No.	Area
108	0-03-24 hect
104	0-02-06 hect
105	0-04-27 hect
106	0-01-81 hect
107	0-03-94 hect
333	0-04-10 hect
334	0-04-96 hect
341	0-00-12 hect
343	0-01-64 hect
344	0-04-92 hect
350	0-01-91 hect
	<u>0-33-57 hect</u>

Total area = 1-30-44 hectares



चक्र सुक्त

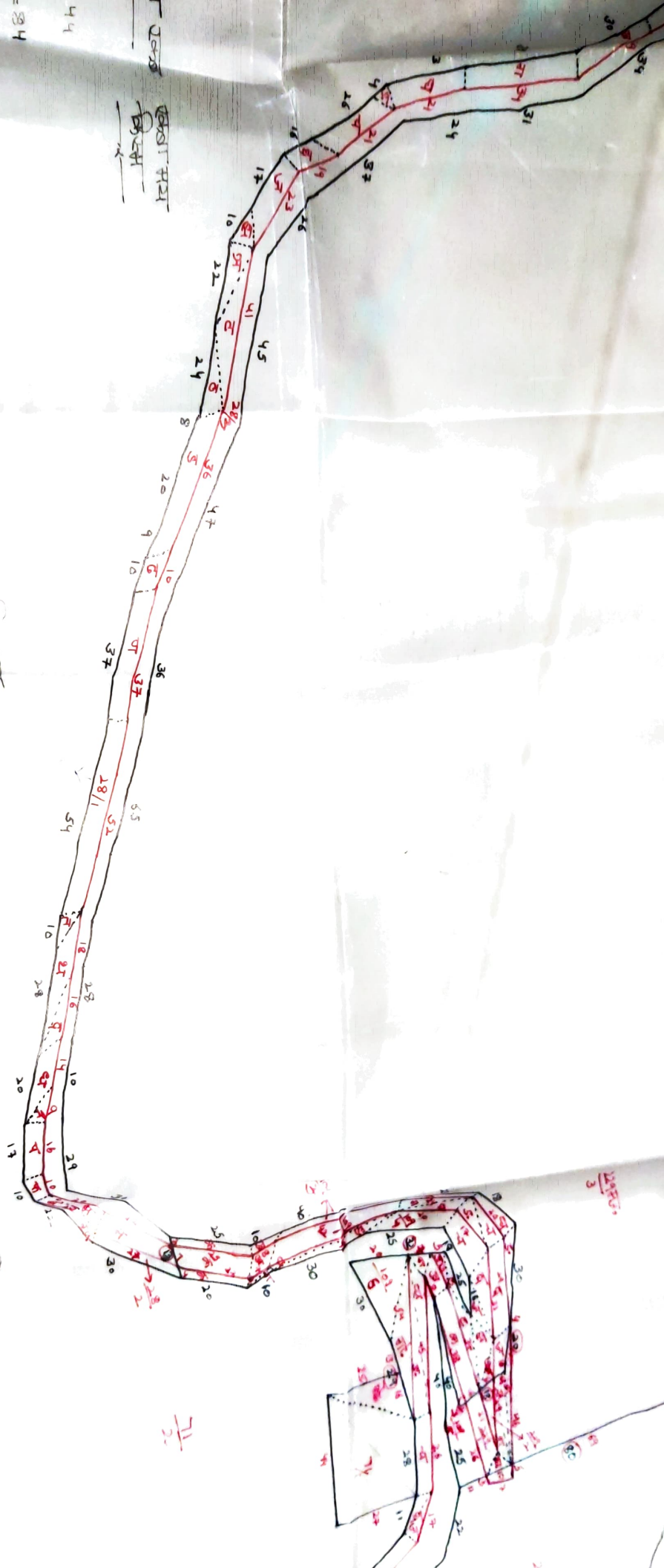
न.उ.क.	हस्ताक्षर	उत्तर
2	2	32 (5+1) = 144
क	1	14 (4+1) = 85
ख	2	14 (4+1) = 56
ग	2	23 (5+1) = 92
घ	2	$\frac{11 \times 3}{2} = 16$
ङ	2	$\frac{26 \times 5}{2} = 65$
च	2	$\frac{23 \times 4}{2} = 46$
छ	2	$\frac{21 (4+5)}{2} = 95$
ज	2	$\frac{18 (4+5)}{2} = 81$
झ	2	$\frac{23 \times 3}{2} = 34.5$

उत्तर  
ता.उ.क. 0 17-86 8  
ता.उ.क. 1 12-11 10  
उत्तर

चक्र सुक्त

न.उ.क.	हस्ताक्षर	उत्तर
28	28	22 (4+1) = 84
क	1	28 (4+1) = 140
ख	2	22 (4+1) = 84
ग	2	22 (4+1) = 84
घ	2	22 (4+1) = 84
ङ	2	22 (4+1) = 84
च	2	22 (4+1) = 84
छ	2	22 (4+1) = 84
ज	2	22 (4+1) = 84
झ	2	22 (4+1) = 84

उत्तर  
ता.उ.क. 0 17-86 8  
ता.उ.क. 1 12-11 10  
उत्तर



दो-दो  
भाग

ज.म.  
जिला  
109  
भा.

ज.म.  
जिला  
109  
भा.

दो-दो  
भाग

दो-दो  
भाग

दो-दो  
भाग

ज.म.  
जिला  
109  
भा.

ज.म.  
जिला  
109  
भा.

दो-दो  
भाग

30x17=255  
2

54x7=189  
2

दो-दो  
भाग

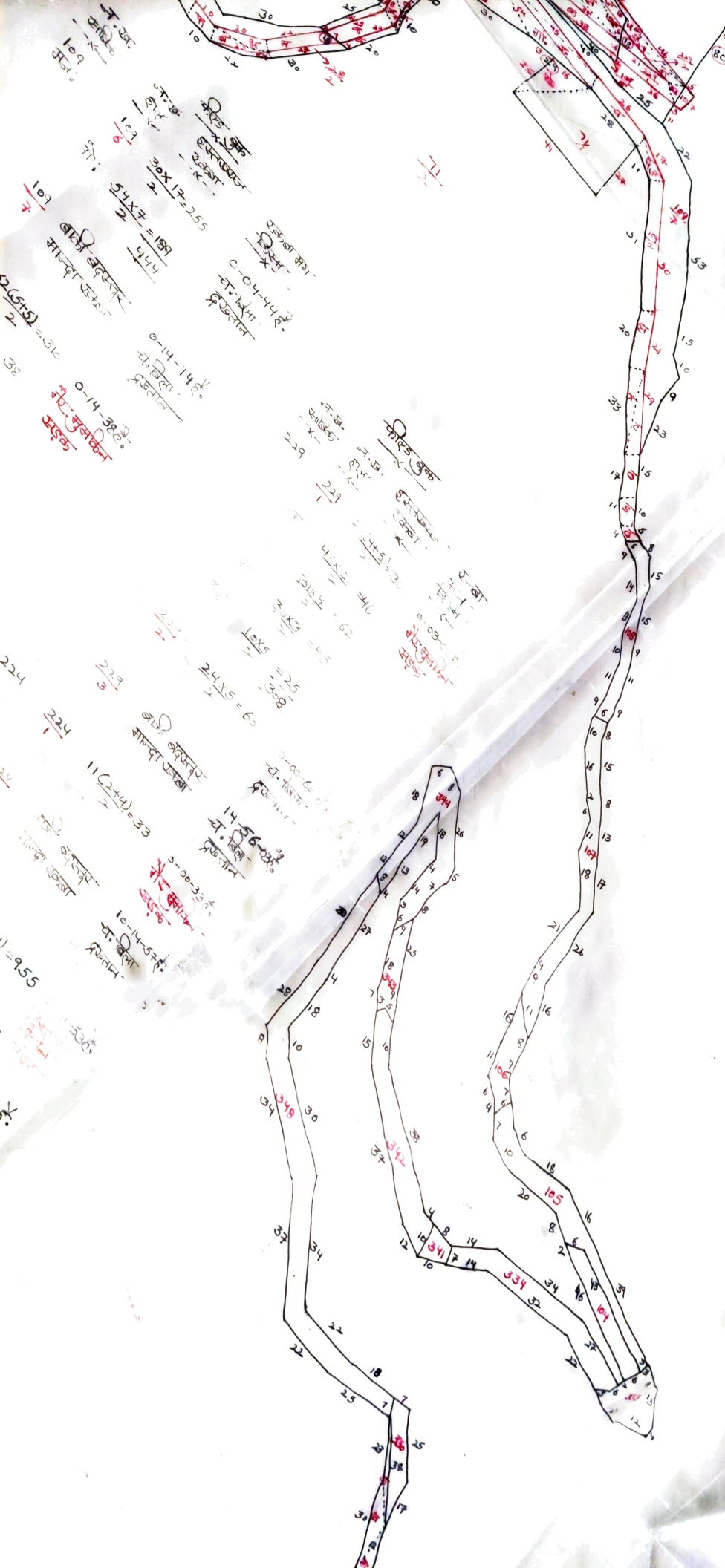
C-CH-CH-CH  
दो-दो  
भाग

109  
भा.

0-14-14  
दो-दो  
भाग

71  
2

109  
भा.



न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109  
 न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109  
 न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109

न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229  
 न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229

न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11  
 न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11

न.अ. 955  
 का.बि. 955  
 म.अ. 955

न.अ. 30  
 का.बि. 30  
 म.अ. 30

न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109  
 न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109

न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229  
 न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229

न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11  
 न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11

न.अ. 955  
 का.बि. 955  
 म.अ. 955

न.अ. 30  
 का.बि. 30  
 म.अ. 30

न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109  
 न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109

न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229  
 न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229

न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11  
 न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11

न.अ. 955  
 का.बि. 955  
 म.अ. 955

न.अ. 30  
 का.बि. 30  
 म.अ. 30

न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109  
 न.अ. 109  
 का.बि. 109  
 म.अ. 109

न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229  
 न.अ. 229  
 का.बि. 229  
 म.अ. 229

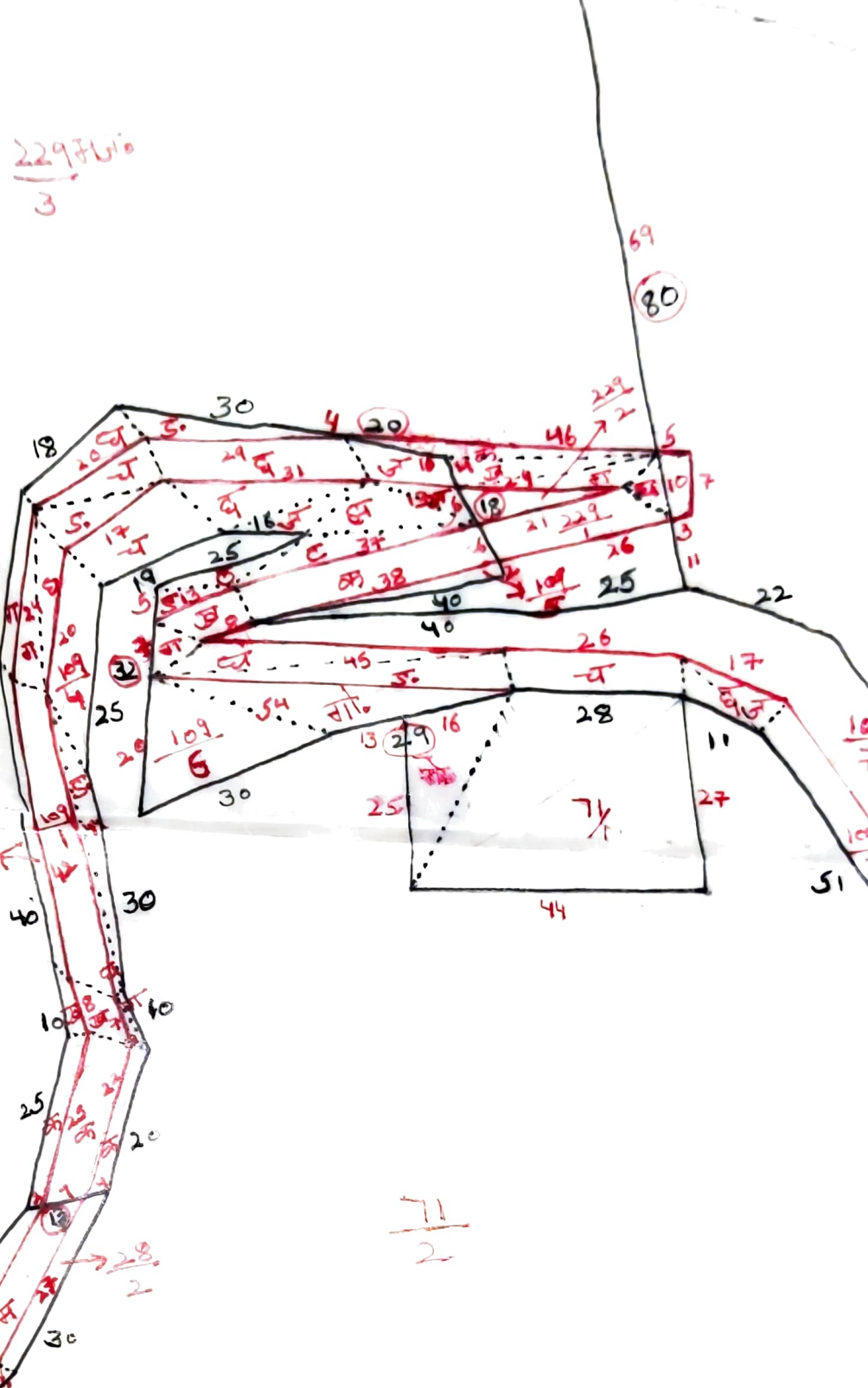
न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11  
 न.अ. 11  
 का.बि. 11  
 म.अ. 11

न.अ. 955  
 का.बि. 955  
 म.अ. 955

न.अ. 30  
 का.बि. 30  
 म.अ. 30



$$\frac{2297610}{3}$$



$$\frac{71}{2}$$

फैस

रकबा  
-X-

रकबा मय  
किसम  
-X-

$$30 \times 17 = 2.55$$

C-04-44

फैस