

پنجاب ریونیو اکیڈمی
سوالات کا بینک

کورس

پٹوار کورس

مضمون

مساحت

درست جواب				مندرجہ ذیل سوالات کے سامنے دیئے گئے درست جواب کا انتخاب کر کے سوال کے آگے درست جواب پر نشان لگائیں	سوال نمبر
	3	2	1	سوال	
3	شجرہ کٹی	عکس شجرہ	عکس مساوی	ارضی کے کسی قطعہ کو خاص سکیل کے مطابق پیمانہ کی مدد سے کاغذ پر منتقل کرنے کو کہتے ہیں؟	1
3	55 فٹ	50 فٹ	45 فٹ	میدانی علاقہ میں پیمائش بذریعہ جریب کی جاتی ہے جس کی لمبائی ہوتی ہے؟	2
3	7	5	4	گریب کے کرم میں کتنی کڑیاں ہوتی ہیں؟	3
1	استخراج رقبہ	فیڈ بک	مساحت	وہ علم جسکی رو سے کسی موقع کے قطعات اراضی کا شجرہ بنایا جاتا ہے اور اس کے مختلف حصص کا رقبہ نکالاجاتا ہے اسکو کیا کہتے ہیں؟	4
1	برجی	موقعہ	نقطہ	شجرہ پر کسی مقام کو ظاہر کیا جائے تو اسکو کیا کہتے ہیں اور اس کی کوئی لمبائی چوڑائی نہیں ہوتی؟	5
2	حد	لائن	خط	دو موقع جات کو ملائے کیلئے جو زمین پر لکیر کھینچی جاتی اسکو کیا کہتے ہیں؟	6
2	شجرہ کشتوار	شجرہ پارچہ	نمبرخسرہ	ایسا نقشہ جو کھیت کا حدود اربعہ اور موقع کو ظاہر کرتا ہو کہلاتا ہے	7
1	پانچ	چار	تین	زاویہ کے لحاظ سے مثلث کی اقسام ہوتی ہیں؟	8

3	ادھ	کراس	فیتہ	جریب کی صحت کا اطمینان کس سے کیا جاتا ہے؟	9
2	6 کرم	5 کرم	4 کرم	پھاڑی علاقہ کی پیمائش میں استعمال ہونے والی جریب کی لمبائی کتنی ہوتی ہے؟	10
3	ٹھاک بست	مستطیل بندی	مربع بندی	بیرونی حدود کی لائن کی برجیات سرحدہ جات کے درست قائم کرنے کو کیا کہتے ہیں؟	11
1	ضلع x ضلع	وتر x عمود ÷ 2	طول x عرض	مستطیل کا رقبہ نکالنے کا طریقہ کیا ہے؟	12
1	مقصر آئنه	شیشہ	ٹٹی	اگر کسی شجرہ کا عکس کرنا مقصود ہو تو کس چیز کا استعمال کرنا چاہئے؟	13
2		شمال غربی کونہ سے جانب شرق	شمال شرقی کونہ سے جناب غرب	اگر کسی موضع میں جدید پیمائش کی رو سے مربعہ بندی کی گئی ہو تو اسکو نمبر کس سمت سے رواں کرنا چاہئے اور کس سمت کو رواں کرنا ہوتا ہے؟	14
3	16	12	10	ایک مساوی مربعہ بندی یا مستطیل بندی میں کتنے مربعہ جات کشید ہوتے ہیں؟	15
2	بنیادی پتھر	سرحدہ/چوحده	برجی خام	جہاں دو سے زیادہ مواضع کی حدود ملتی ہوں اسکو کیا کہتے ہیں؟	16
1	40 کرم	4 کرم	2 کرم	ایک منظور شدہ پینل کا پیمانہ عموماً دس انچ کا ہوتا ہے اور ہر انچ میں 20 لکیریں ہوتی ہیں ایک لکیر کتنے کرم کو ظاہر کرتی ہے؟	17
2	ضلع	عمود	وتر	ایک مثلث کے قاعدہ سے اگر 90 درجہ کا زاویہ قائم کیا جا کر دوسرا ضلع قائم کیا جاوے تو اسکو کیا کہتے ہیں؟	18
1	تتمہ کھتونی	تتمہ فیلڈ بک	تتمہ خسره	نمبر خسره جو ایک موقع پر قائم ہوا اور وہ دو یا دو سے زائد حصوں میں بذریعہ انتقال تقسیم ہو تو اس نمبر خسره کی تقسیم کو کیا کہتے ہیں؟	19
3	40 کرم فی انچ	20 کرم فی انچ	10 کرم فی انچ	عموماً پیمائش کا پیمانہ بحساب کتنے کرم فی انچ ہوتا ہے؟	20
2	ذوذنقہ	مربعہ	مستطیل	ایک چوکور شکل جو کہ لمبائی چوڑائی میں برابر ہو اور ہر ضلع دوسرے ضلع پر قائمہ الزاویہ ہو تو اس کو کیا کہتے ہیں؟	21
1	سبز	نیلا	سرخ	مساوی ہائے میں سوکات / راستہ جات کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے؟	22

3	48 کرم	47 کرم	42 کرم	اگر کسی مثلث کا قاعدہ 40 کرم اور عمود 27 کرم ہو تو اس کا وتر کتنا ہوگا؟	23
3	282/283 کرم	272/273 کرم	251/252 کرم	ایک مربعہ کھیت جس کے چاروں اضلاع دو دو سو کرم ہوں اور ایک دوسرے پر عمود ہوں تو انکا وتر کیا ہوگا؟	24
1	طول x عرض	لام پیٹ	وتر عمود	ایک چار ضلعوں والی چوکور جس کے چاروں اضلاع کے طول کا فرق 5 کرم سے زائد ہو تو اسکے رقبہ نکالنے کے طریقہ کو کیا کہتے ہیں؟	25
2	خسرہ کے آخر پر	نمبر خسرہ کے بعد	نمبر خسرہ سے پہلے	سہ حدہ جات کا اندراج رجسٹر گرداوری میں کہاں پر ہوتا ہے؟	26
1	سال میں 4 بار	سال میں 1 بار	سال میں 2 بار	پٹواری / گرداور / ریونیو افسر کو کم از کم کتنی مدت میں سہ حدہ مذکور کا معائنہ کرنا ضروری ہے؟	27
2	2 کونوں کو وتر سے ملا کر وتر پر عمود ڈال کر 2 کونوں میں تقسیم کر کے قاعدہ ضرب عمود کے طریقہ سے رقبہ نکالاجائیگا	ایسا ضلع جس پر باقی 2 اضلاع عموداً ہوں اسکو عموداً اضلاع کے مجموعہ کے نصف سے ضرب دے کر 9 پر تقسیم کرنے سے درست رقبہ حاصل ہوگا	آمنے سامنے والے اضلاع کا نصف لے کر ان کو آپس میں ضرب دے کر 9 پر تقسیم کرنے سے رقبہ درست حاصل ہوگا	ایک چوکور کھیت جس کے تین ضلع آپس میں متوازی ہیں اور تینوں اضلاع بھی ایک دوسرے پر عمود ہوں لیکن آمنے سامنے والے اضلاع کی لمبائی میں 5 کرم سے زیادہ فرق ہو تو اسکے رقبہ نکالنے کا طریقہ کیا ہوگا؟	28
3	ریونیو افسر / تحصیلدار	گرداور	پٹواری	اندرون حدود تحصیل دو مواضع کی آپس میں حدودی لائن کی درست پیمائش کرنے کا کون مجاز ہے؟	29
2	مالک کی کھیوٹ کا نمبر	کھیت کا چومینڈہ	مالکان کے نام	فیلڈ بک میں کس چیز کا اندراج کیا جاتا ہے؟	30
1	سبز	سیاہی	سرخ	مساوی ہائے میں نمبران خسرہ کو کس روشنائی سے تحریر کرنے چاہئیں؟	31

1	رومن	اردو	انگریزی	مساوی ہائے میں نمبران خسره کے کرم و کان بقلم سیاہی کس رسم الخط میں تحریر کرنا چاہئیں؟	32
1	شجرہ پارچہ	کھتونی پیمائش	فیلڈ بک	نقشہ فرد رنگ سازی کس دستاویز کے ساتھ شامل ہوگا؟	33
2	252 کرم	269 کرم	272 کرم	قائمة الزاویہ مستطیل جس کے آمنے سامنے کے ضلع برابر ہوں جن کی لمبائی بالترتیب 200 کرم اور 180 کرم ہو تو اسکا وتر کتنا ہوگا؟	34
2	بطریق کیلہ بندی	بطریق جدید پیمائش	بطریق ترمیم پیمائش	وہ موضع جو کہ بے ڈھنگی کشتواری حالت میں ہو۔ اس کی دوران اشتمال کس طریقہ سے پیمائش کی جائیگی؟	35
2	قاعدہ+عمود کا مربع کی جزر	قاعدہ کا مربعہ+عمود کا مربعہ کی جزر	قاعدہ x عمود کے مربع کی جزر	ایک مثلث جس کا قاعدہ 40 کرم اور عمود 27 کرم ہے اس کے وتر کو معلوم کرنے کا کیا طریقہ ہے؟	36
2	فارم نمبر A-12	فارم نمبر 12	فارم نمبر 9	فیلڈ بک کو نسا پٹواری فارم ہے؟	37
1	جنوب غربی کونہ سے جانب شرق	شمال شرقی کونہ سے جانب غرب	شمال غربی کونے سے جانب شمال شرقی کونہ کی جانب	مستطیل یا مربعہ کے اندر کیلہ جات کے نمبران رواں کرنے کا کیا طریقہ ہے؟	38
1	27 کرم	25 کرم	24 کرم	ایک مثلث کھیت جسکا رقبہ 5 کنال ہے اگر اسکا قاعدہ 75 کرم ہو تو اسکا عمود کتنا ہوگا؟	39
2	کارگزاری	مساحت	پڑتال	کسی موضع کا نقشہ بنانے رقبہ نکالنے اور پیمائش کا عمل کیا کہلاتا ہے؟	40
2	3	2	1	پیمائش کی کتنی اقسام ہیں؟	41
3	40 کرم	36 کرم	30 کرم	ایک ایکڑ میں شرقاً غرباً کتنا فاصلہ ہوتا ہے؟	42
1	20 کرم	15 کرم	10 کرم	جریب کی کتنی لمبائی ہوتی ہے؟	43

3	5.5 فٹ	4.5 فٹ	3.5 فٹ	ایک کرم کتنے فٹ کا ہوتا ہے۔؟	44
2	برآمد	بردی برآمدی	بڑھائو	دریا کے کٹائو کی وجہ سے کسی خسره کا رقبہ بڑھنا یا کم ہونا کہلاتا ہے؟	45
2	11	9	7	ایک مرلہ میں سر سائی ہوتی ہے؟	46
1	قلعہ	نقشہ	شجرہ	کسی زمین کی حدود یا قطعات کو کاغذ یا مساوی پر بنانے کو کہتے ہیں؟	47
3	سرحدہ	موقعہ	حدود	جہاں مواضعات کی حدود ملتی ہوں کیا کہلاتا ہے؟	48
2	3	2	1	عکس شجرہ بنانے کے کتنے طریقے ہوتے ہیں؟	49
3	10	9	8	پیمائش میں لوہے کے سووں کی تعداد کتنی ہوتی ہے؟	50
2	سرحدہ	اڈا	چوک	جس جگہ جریب کی اصلاح کی جاتی ہے وہ کیا کہلاتی ہے؟	51
1	نقطہ	قاعدہ	خط	دو نقاط کو ملائے والی لکیر کو کہتے ہیں؟	52
3	لائن	حدود	چوک	دو موقعوں کے درمیان فاصلہ کو کہتے ہیں؟	53
2	کاغذ	پیمانہ	رسی	شجرہ یا مساوی بنانے والے آلے کو کہتے ہیں؟	54
1	مثلث	مربع	مستطیل	ایسی چوکور جس کے آمنے سامنے کے اضلاع برابر ہوں کیا کہلاتی ہے؟	55
2	ذوزنقہ	مربع	چوکور	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر ہوں	56
3	منحرف	مربع	چوکور	ایسی شکل جس کا کوئی ضلع متوازی نہ ہوں کیا کہلاتی ہے؟	57
2	مثلث	پتنگ	مستطیل	ایسی چوکور جس کے دو متصلہ اضلاع برابر ہوں؟	58
2	ضلع 4X	قاعدہ X عمود (1/2)	لمبائی X چوڑائی	مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا ہے؟	59
2	135 ڈگری	90 ڈگری	70 ڈگری	قائمہ الزاویہ مثلث کا زاویہ ہوتا ہے؟	60

3	20	15	10	ایک کنال میں مرلے ہونے ہیں؟	61
1	مشرق	جنوب	شمال	قطب نما میں لگا ہوا تیر کا نشان سمت کو ظاہر کرتا ہے؟	62
3	انڈکس میپ	شجرہ	مساوی	موضع کی پیمائش مکمل ہونے کے بعد ایک چھوٹا سا نقشہ جس پر خاص اور مشہور مقامات کو ظاہر کیا جاتا ہے؟	63
2	پُل	مینڈ	کھالہ	کھیت کے بنہ کو کیا کہتے ہیں؟	64
3	الف اور ب دونوں	12 انچ	10 انچ	پیتل کے پیمانے کی لمبائی ہوتی ہے؟	65
3	نقطہ	عمود	خط	اگر زمین پر خاص مقام کو کاغذ پر نشان سے ظاہر کیا جائے تو اسے کیا کہتے ہیں؟	66
3	کوئی نہیں	3 کرم	2 کرم	نقطہ اور موقع کی لمبائی ہوتی ہے؟	67
3	180 ڈگری	90 ڈگری	45 ڈگری	منفر جہ زاویہ کتنے ڈگری کا ہوتا ہے؟	68
2	30	20	10	پیتل کے پیمانہ پر ایک انچ کتنے حصوں پر مشتمل ہوتا ہے؟	69
3	250 مربع کرم	200 مربع کرم	150 مربع کرم	کسی چوکور کی لمبائی 25 کرم اور چوڑائی 10 کرم ہو تو رقبہ ہو گا۔	70
3	70	50	40	میدانی علاقے میں ایک جریب میں کتنی کڑیاں ہوتی ہیں؟	71
2	70	35	40	پھاڑی علاقے میں ایک جریب میں کتنی کڑیاں ہوتی ہیں؟	72
1	5	4	3	زاویہ کے لحاظ سے مثلث کی کتنی اقسام ہوتی ہیں؟	73
1	مقصر آئینہ	شیشہ	ٹیٹی	اگر شجرہ کا عکس کرنا مقصود ہو تو کس چیز کا استعمال کرنا چاہیے؟	74
1	5 کرم	4 کرم	2 کرم	پیتل کے پیمانے میں ہر ایک انچ میں 20 لکیریں ہوتی ہیں ایک لکیر کتنے کرم کی ہوتی ہے؟	75
1	تتمہ کھتونی	تتمہ فیلڈ بک	تتمہ خسرہ	نمبر خسرہ جو ایک موقع پر قائم ہو اور انتقال کے ذریعہ 2 یا 2 سے زائد خسروں میں تقسیم ہو ایسے نمبر خسرہ کو کہتے ہیں؟	76

3	40 کرم فی انچ	30 کرم فی انچ	20 کرم فی انچ	پیمائش کا پیمانہ بحساب کتنے کرم فی انچ ہوتا ہے؟	77
3	کھیتوں کا نقشہ	آبپاشی وغیرہ	بارانی نقشہ	شجرہ کشتوار سے کیا مراد ہے؟	78
2	تین کرم	دو کرم	ایک کرم	پیتل کے پیمانے چھوٹی 2 باریک لائنوں کا درمیانی فاصلہ ہوتا ہے؟	79
1	معین	مستطیل	مربع	ایسی چار کونوں والی شکل جسکے چاروں ضلع ایک دوسرے پر عمود ہوں اور چاروں ضلع کی لمبائی برابر ہو	80
2	کشتواری	برآمدی	بردی	دریا کے کٹائو کے بعد جو زمین حاصل ہوتی ہے اور قابل کاشت ہوتی ہے کہلاتی ہے؟	81
1	کشتواری	برآمدی	بردی	دریا کے کٹائو کے بعد جو زمین دریا میں چلی جاتی ہے کہلاتی ہے؟	82
1	4	3	2	ایک مستطیل میں کتنے وتر ہوتے ہیں؟	83
1	مربع	مستطیل	مثلث	تکون کا متبادل لفظ کیا ہے؟	84
2	کالا	لال	سفید	دوران پیمائش جھنڈیوں کا رنگ کون سا ہوتا ہے؟	85
2	پن	شام	لاٹ	دوران پیمائش جھنڈیاں لگائی جاتی ہیں انکے ساتھ بانس کے نچلے حصے پر لوپے کی نوک دار حصے کو کیا کہتے ہیں؟	86
1	4	3	2	جریب کی اقسام بالحاظ پیمائش کتنی ہوتی ہے؟	87
1	بانس	پترے	اڈا	جریب کی اصلاح والے مقام کو کیا کہتے ہیں؟	88
3	پورا حصہ	آدھا حصہ	چوتھائی حصہ	انڈکس میپ میں موضع کا کتنا حصہ دکھایا جاتا ہے؟	89
3	50 فیصد سے زائد	40 فیصد	20 فیصد	اشتمال کے لیے کم از کم کتنے لوگ حکومت وقت کو درخواست لکھتے ہیں؟	90
2	خود کش	جریب کش	محنت کش	جریب چلانے والے کو کیا کہتے ہیں۔	91
2	خود کش	جریب کش	محنت کش	جریب چلانے والے کو کیا کہتے ہیں۔	92

2	تین سال	دو سال	ایک سال	بنجر خام کتنے فصل کاشت نہ کرنے کی وجہ سے ہوتی ہے۔	93
1	دونوں	چوپایہ	بنا	مینڈ کا متبادل لفظ کیا ہے۔	94
2	ایک کنال	ایک بیگھا	ایک ختان	ایک گھماوں برابر ہے۔	95
1	جنوب مشرقی	شمال مشرقی	شمال مغربی	کسی موضع کا مربع نمبر کس سمت سے شروع ہوتا ہے؟	96
1	پولی نومیل	ہائیونومیل	مثلہ فیثا غورث	مثلث کا رقبہ نکالنے کے لئے کونسا کلیہ استعمال ہوتا ہے؟	97
2	کاربن پیپر پر	کپڑے پر	کاغذ پر	شجرہ پارچہ بنا ہوتا ہے۔	98
3	کوئی نہیں	تین مرلہ	دو مرلہ	نقطے کی کتنی پیمائش ہوتی ہے؟	99
1	متوازی الاضلاع	پتنگ	مٹاوی الساقین	ایسی مثلث جس کے دو اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے۔	100
3	90 درجے سے زیادہ	90 درجے	60 درجے	منفرجہ زاویہ کتنے درجے کا ہوتا ہے؟	101
3	90 سے کم	90 سے زائد	60 سے زائد	حادہ زاویہ کتنے درجے کا ہوتا ہے؟	102
3	272	260	150	ایک مرلہ کا رقبہ کتنے مربع فٹ ہوتا ہے؟	103
3	30.25	27.25	25.25	ایک سرسائی برابر ہوتی ہے۔	104
1	مربع بندی	درجہ بندی	مساحت	موضع کی پیمائش کے عمل کو کیا کہتے ہیں۔	105
1	بیگہ	کلہ	مربع	مساوی پر سرخ لکیریں ظاہر کرتی ہیں۔	106
2	زردی	سرخی	سیاہی	کشتوار میں خسره نمبر بقلم کیسے لکھا جاتا ہے۔	107
2	زردی	سرخی	سیاہی	مساوی میں مربع نمبر بقلم کیسے لکھا جاتا ہے۔	108
1	زردی	سرخی	سیاہی	مساوی مربع بندی میں کلہ نمبر بقلم کیسے لکھا جاتا ہے۔	109

1	دوسرے کلہ پر	پہلے کلہ کے شمال مشرق پر	چاروں کونوں پر	پتھر سرویری مربع کے کس کلہ نمبر پر ہوتی ہے؟	110
3	چار	تین	دو	ذوزنقہ کے کتنے کونے ہوتے ہیں؟	111
3	کثیر الاضلاع	منحرف	ذوزنقہ	ایسی شکل جو چار سے زیادہ لائنوں یا خطوں سے گھری ہو کہلاتی ہے۔	112
1	چار	تین	دو	اگر مستطیل میں ایک وتر لگا دیا جائے کتنی مثلثیں حاصل ہوں گی؟	113
3	چار	تین	دو	اگر مستطیل میں دو وتر لگا دیے جائے تو کتنی مثلثیں حاصل ہوں گی؟	114
3	1250	125	12500	اگر مستطیل کی لمبائی 100 کرم ہو اور چوڑائی 12.5 کرم ہو تو رقبہ کتنا ہوگا؟	115
2	4500 کرم	225 کرم	450 کرم	اگر ایک مثلث کا عمود 30 کرم ہو اور قاعدہ 15 کرم ہو تو کل رقبہ کتنا ہوگا؟	116
2	چار x ضلع	لمبائی + چوڑائی x 2	لمبائی x چوڑائی	مستطیل کا احاطہ معلوم کرنے کا فارمولا کیا ہوتا ہے۔	117
2	تیس سے	بیس سے	دس سے	مرلہ کو کنال بنانے کے لئے کس پر تقسیم کرتے ہیں؟	118
3	160	150	140	ایک ایکڑ میں کتنے مرلے ہوتے ہیں؟	119
1	60 کنال	1200 کنال	120 کنال	2400 مرلوں کو کنال میں تبدیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔	120
3	چھ سال سے خالی ہو	چار سال سے خالی ہو	دو سال سے خالی ہو	کونسی زمین بنجر جدید کہلاتی ہے۔	121
3	بنجر خام	بنجر قدیم	بنجر جدید	ایسی زمین جو چار سال سے غیر کاشتہ ہو اسے کہتے ہیں۔	122
2	بنجر خام	بنجر قدیم	بنجر جدید	ایسی زمین جو چھ سال سے زیادہ غیر کاشتہ ہو اسے کہتے ہیں۔	123
1	استخراج	رقبہ کشی	شجرہ کشی	کسی کھیت کے موقع کو عین مطابق کسی سکیل پر پیمانے سے کاغذ پر ظاہر کرنے کو کیا کہتے ہیں؟	124

2	سوئے	کراس	جھنڈی	پیمائش کے وقت موقع سے عمود نکالنے یا عمود گرانے یا لائن پر موقع معلوم کرنے کے لئے کیا استعمال ہوتا ہے۔	125
3	الف اور ب دونوں	بارہ	دس	پیمائش کے دوران کتنی جھنڈیاں استعمال ہوتی ہیں؟	126
3	چار کنال	چھ کنال	آٹھ کنال	ایک بیگہ برابر ہوتا ہے۔	127
1	متوازی الاضلاع	ذوزنقہ	پتنگ	ایسی چوکور جس کے دو متصل اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے۔	128
2	40 کرم	36 کرم	20 کرم	ایکڑ کی شمالاً جنوباً پیمائش ہوتی ہے۔	129
3	5.5	7	5	ایک کرم کتنے فٹ کا ہوتا ہے	130
1	کنال	مرلہ	سرسائی	ایک مربع کرم کیا کہلاتا ہے	131
3	30.25	28	35	ایک سرسائی میں کتنے مربع فٹ ہوتے ہیں	132
1	25	22	20	ایک کنال میں کتنے مرلے ہوتے ہیں	133
2	20	8	15	ایک ایکڑ کتنے کنال پر مشتمل ہوتا ہے	134
1	شجرہ نسب	شجرہ پارچہ	شجرہ کشتوار	کھیتوں کا نقشہ کہلاتا ہے	135
3	شجرہ نسب	شجرہ پارچہ	شجرہ کشتوار	مالکان اور ان کے اباؤ اجداد کے ریکارڈ کو کیا کہتے ہیں	136
1	نقشہ	پیمائش	مساحت	ایسا علم جس کے ذریعے کھیتوں کا شجرہ یعنی نقشہ بنایا جاتا ہے کہلاتا ہے	137
1	30	27	25	ایک مربع کتنے ایکڑ یا کچے پر مشتمل ہوتا ہے	138
1	شجرہ نسب	شجرہ کشتوار	شجرہ	زمین کی حدود اور قطعات کو پیمائش سے مساوی پر ظاہر کرنے کو کہتے ہیں	139
3	رقبہ	شجرہ کشتوار	شجرہ	حدودی خطوط سے گھری ہوئی سطح کو کیا کہتے ہیں۔	140
3	شجرہ پارچہ	شجرہ کشتوار	مساوی	لٹھے کے ٹکڑے پر جو شجرہ کی نقل تیار کی جاتی ہے	141

1	شجرہ پارچہ	شجرہ کشتوار	مساوی	جس شجرہ کو موٹے کاغذ پر تیار کیا جاتا ہے وہ کیا کہلاتا ہے	142
1	اڈا	گز	جریب	لوہے کی ایک لمبی زنجیر جو پیمائش کے لیے استعمال کی جاتی ہے کیا کہلاتی ہے؟	143
1	کھلا میدان	ہموار جگہ	اڈا	جریب کی صحت کا اندازہ لگانے کے لیے جو جگہ تیار کی جاتی ہے کیا کہلاتی ہے	144
1	20 سے 25	15 سے 20	10 سے 12	پیمائش کے دوران تقریباً کتنی جھنڈیاں استعمال کی جاتی ہیں	145
1	4 کرم	3 کرم	1 کرم	جریب کی صحت کے لیے جو لوہے کا ایک گز دیا جاتا ہے اس کی لمبائی کتنی ہوتی ہے؟	146
3	10 کرم	7 کرم	5 کرم	جریب کی صحت کے لیے اڈا کی تیاری میں کتنے فاصلے پر لکڑی کے ٹکڑے گاڑے جاتے ہیں	147
2	کراس نما	کراس	پختہ	پھاڑی علاقوں میں لکڑی کے جس تختے سے پیمائش کی جاتی ہے کیا کہلاتا ہے	148
3	8x8 انچ	6x6 انچ	4x4 انچ	کراس کی لمبائی چوڑائی کیا ہوتی ہے	149
1	خط کراس	خط مستقیم	خط	دو نقاط کو ملانے والی لکیر کو کیا کہتے ہیں	150
2	خط کراس	خط مستقیم	خط	اگر ایک خط بالکل سیدھا ہو کیا کہلاتا ہے	151
3	لائن	خط مستقیم	خط	دو موقعوں کے درمیانی فاصلے کو کیا کہتے ہیں	152
3	پیما نہ	لائن	خط	شجرہ بنانے کے لیے آلہ کیا کہلاتا ہے	153
3	10 انچ	5 انچ	2 انچ	پٹواری کے پاس پیمائش کے لیے کتنا لمبا پیتل کا پیمانہ ہوتا ہے	154
3	مسطر	کستر	دستر	پیمائشی پیمانے کو کچھ اور بھی کہتے ہیں؟	155
3	مثلث	مسدس	مخمس	ایسی شکل جس کے تینوں اضلاع برابر ہوں کیا کہلاتی ہے	156
2	مثلث	قائمہ الزاویہ مثلث	مخمس	ایسی مثلث جس کا ایک زاویہ نوے ڈگری کا ہو کیا کہلاتی ہے	157
2	مثلث	مربع	مخمس	ایسی شکل جس کے چاروں اضلاع برابر ہوں اور ایک دوسرے پر نوے کا زاویہ بنائے ہوں	158

1	مثلث	مربع	مستطیل	ایسی شکل جس کے دو اضلاع ایک لمبائی کے ہوں باقی کے دو اضلاع ایک لمبائی سے برابر ہوں اور نوے کا زاویہ بناتے ہوں کیا کہلاتی ہے	159
1	مثلث	مستطیل	معین، متوازی اضلاع	ایسی اشکال جن کے دو اضلاع ایک لمبائی کے ہوں باقی کے دو اضلاع ایک لمبائی سے برابر ہوں اور نوے ڈگری کا زاویہ نہ بناتے ہوں	160
2	مثلث	مخمس	مسدس	ایسی اشکال جن کے پانچوں کونے برابر اضلاع کے ہوں کہلاتیں ہیں	161
1	مثلث	مخمس	مسدس	ایسی اشکال جن کے چھ کے چھ اضلاع کی لمبائی برابر ہو کیا کہلاتی ہے	162
1	مثلث	مخمس	ذوذنقہ	ایسی چکور جس کے دو اضلاع برابر اور باقی غیر متوازی ہوں کہلاتی ہے؟	163
2	مثلث	منحرف	مسدس	ایسی چوکور جس کا کوئی بھی ضلع متوازی نہ ہو کیا کہلاتی ہے؟	164
1	کثیر الاضلاع	متوازی مربع	مثلث متوازی	وہ مثلث جس کے تینوں ضلعے برابر ہوں کیا کہلاتی ہے؟	165
3	6	5	4	تکون یا مثلث کی کتنی اقسام ہیں؟	166
1	شجرہ پارچہ	شجرہ نصب	شجرہ کشی	کسی کھیت کو موضع کے عین مطابق کسی سکیل پر پیمانہ سے کاغذ پر ظاہر کرنے کو کیا کہتے ہیں؟	167
2	ایک انچ = 30 کرم	ایک انچ = 20 کرم	ایک انچ = 10 کرم	جب کھیت بہت چھوٹے ہوں تو شجرہ کشی کا سکیل رکھا جا سکتا ہے؟	168
3	ایک انچ = 80 کرم	ایک انچ = 70 کرم	ایک انچ = 40 کرم	جب کھیت غیر مزروعہ اور بڑے بڑے ہوں تو شجرہ کشی کا سکیل رکھا جا سکتا ہے؟	169
2	وتر	عمود	قاعدہ	اگر ایک مثلث میں قاعدہ کے اوپر ایک نوے ڈگری زاویہ قائم کر کے ایک ضلع قائم کیا جائے تو اس کو کیا کہیں گے	170
1	پیمائش کیلہ بندی	پیمائش ترمیم	پیمائش جدید	وہ موضع جو کہ بے ڈھنگی کشتواری حالت میں ہو اس کی پیمائش کس طریقہ سے کی جاتی ہے	171
3	لوہے کا	لکڑی کا	پینسل کا	سہاول کس چیز سے بنا ہوتا ہے	172

3	پہاڑی علاقوں میں	بارانی علاقوں میں	میدانی علاقوں میں	شست پٹری دوران پیمائش کہاں استعمال ہوتی ہے	173
1	5	4	2	شست پٹری کتنے مربع فٹ کا ایک تختہ ہوتا ہے	174
2	نوے سے کم	نوے سے زیادہ	نوے ڈگری	منفرجہ الزاویہ مثلث میں ایک زاویہ کتنا ہوتا ہے	175
1	500	260	240	انڈکس میپ کس اسکیل پر تیار کیا جاتا ہے	176
1	4	3	2	شجرہ مجملی کے کتنے پرت تیار کئے جاتے ہیں	177
3	1میل فی انچ	3میل فی انچ	2 میل فی انچ	شجرہ مجملی کس اسکیل پر تیار کیا جاتا ہے	178
3	مومی کاغذ پر	کاغذ پر	کپڑے پر	شجرہ مجملی کس پر تیار کیا جاتا ہے	179
2	10سال	8سال	5سال	شجرہ کشتوار کی تجدید کب کی جاتی ہے	180
3	بارش سے	نل سے	کنواں سے	لپاڑہ زمین کس پانی سے سیراب کی جاتی ہے	181
3	36x40	30x30	40x40	مستطیل کا ہر ایکڑ کا طول و عرض کتنا ہوتا ہے	182
1	13	11	8	حروف ابجد کی تعداد کتنی ہے	183
3	حروف ابجد	انگریزی حروف	اردو حروف	نمبرات خسره میں گوشہ جات کی ترتیب کیا ہونی چاہیے	184
1	کیلہ بندی سے	مربع بندی سے	چاندہ بندی سے	پہاڑی علاقہ میں کشتوار کی پیمائش کس سے کی جاتی ہے	185
2	50کرم فی انچ	40کرم فی انچ	30کرم فی انچ	عمومی طور پر پیمائش کا پیمانہ کیا ہوتا ہے	186
2	10دسمبر	7نومبر	8اکتوبر	تمتہ شجرہ کا اندراج تحصیل مساوی پر پٹواری کس وقت اندراج کرتا ہے	187
3	بردی ، برآمدی	ظاہر شدہ	غرق شدہ	جب دریا کے بہاؤ سے یا سیلابی ریلے سے کوئی علاقہ غرق ہو جائے تو اس کو کیسے ظاہر کیا جاتا ہے	188

2	فیلڈ بک کے وقت	جمع بندی کے وقت	پرچہ کھتونی کے وقت	تمہ شجرہ ہائے کے کو کس وقت ظاہر کیا جاتا ہے	189
2	3	2	1	شجرہ بندوبستی کے کتنے پرت تیار کئے جاتے ہیں	190
1	مومی کاغذ پر	کپڑے پر	مساوی پر	انڈکس میپ کس چیز پر تیار ہونے چاہیں	191
2	اڈا سے	زمین میں گاڑھ کر	روشنی سے	کراس کی صحت کا اندازہ کس سے کیا جاتا ہے	192
3	پرت تحصیل	پرت	نقل	شجرہ بندوبست سے مساوی پر نقل کر کے جو پرت تیار کی جاتی ہے اس کو کیا کہتے ہیں	193
1	قاعدہ x عمود	قاعدہ + عمود	قاعدہ 2x/عمود	قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ نکالنے کا فارمول کیا ہے	194
2	مسل معیادی	فیلڈ بک	پرچہ کھتونی	پیمائش کے فوری بعد خسره جات کا ریکارڈ کس دستاویز میں لکھا جاتا ہے	195
3	5445	5500	5000	ایک کنال میں کتنے مربع فٹ ہوتے ہیں	196
3	لال	نیلی	کالی	فیلڈ بک میں مربع نمبران کو کس روشنائی سے ظاہر کیا جاتا ہے	197
1	سبز	نیلی	کالی	فیلڈ بک میں کیلہ نمبران کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے	198
2	فیلڈ بک	پرچہ کھتونی	مسل معیادی	فیلڈ بک میں کھتونی نمبر پیمائش کے بعد کس دستاویز کی تیاری کے بعد کیا لکھا جاتا ہے	199
3	غیر ممکن ---	غیر میدان رقبہ	میدانی رقبہ	پیمائش کے دوران فیلڈ بک میں کسی بھی غیر میدانی رقبہ کو کیسے لکھا جاتا ہے	200
2	جھنڈی	جریب	کراس	کھیتوں کی پیمائش کے لیے جو زنجیر استعمال ہوتی ہے اسے کیا کہتے ہیں۔	201
1	جھنڈی	جریب	کراس	زمین پر پیمائش کے وقت کسی موقع سے عمود نکالنے یا عمود گرانے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے۔	202
3	خط	مثلث	عمود	کاغذ پر دو نقطوں کو ملائے والی لکیر کو کیا کہتے ہیں۔	203
1	نقطہ	خط	لائن	زمین پر دو موقعوں کا درمیانی فاصلہ کیا کہلاتا ہے۔	204

2	289مربع کرم	221مربع کرم	169مربع کرم	مستطیل کا ایک ضلع کی لمبائی 13کرم اور دوسرے کی 17کرم ہو تو اس کا رقبہ معلوم کریں۔	205
1	مستطیل	چوکور	مربع	ایسی شکل جس کے چاروں ضلع کی لمبائی برابر ہو اور ایک دوسرے پر عمود ہوں۔	206
2	دونوں	معین	چوکور	ایسی چوکور شکل جس کے چاروں ضلع برابر ہوں اور آمنے سامنے کے ضلع متوازی ہوں مگر ایک دوسرے پر عمود نہ ہوں۔	207
1	مستطیل	چوکور	ذوذنقہ	ایسی چوکور جس کے دو ضلع متوازی اور باقی غیر متوازی ہوں۔	208
3	معین	منحرف	چوکور	ایسی چوکور جس کا کوئی ضلع متوازی نہ ہو۔	209
1	معین	چوکور	زاویہ قائمہ	ایسی چوکور جس کا کوئی ضلع دوسرے سے متوازی نہ ہو مگر ایک زاویہ قائمہ ہو۔	210
3	کثیر الاضلاع	پتنگ	زاویہ قائمہ	ایسی شکل جو چار سے زیادہ لائنوں یا خطوں سے گھری ہوئی ہو۔	211
1	پتنگ	زاویہ قائمہ المنحرف	مثلث مساوی الاضلاع	وہ مثلث جس کے تینوں اضلاع برابر ہوں	212
1	6	4	2	مساوی الساقین مثلث میں کتنے اضلاع برابر ہوتے ہیں۔	213
3	کوئی نہیں	2	4	مثلث مختلف الاضلاع میں کتنے ضلع ایک دوسرے کے برابر ہوتے ہیں۔	214
1	کثیر الاضلاع	پتنگ	وتر	مثلث کے قائمہ زاویہ کے مقابل ضلع کو کیا کہتے ہیں۔	215
2	دونوں	منفرجہ	حادہ	90درجہ سے زیادہ کا زاویہ کہلاتا ہے۔	216
1	منفرجہ	حادہ	قائمہ	90درجہ کا زاویہ کہلاتا ہے۔	217
3	3	2	1	مثلث حادہ الزاویہ میں کتنے زاوے حادہ ہوتے ہیں۔	218
1	منفرجہ	حادہ	قاعدہ	ایسا سیدھا خط جس پر مثلث بنائی جاتی ہے۔	219

1	منفرجہ	حادہ	وتر	مربع یا مستطیل یا کسی اور شکل کے ایک کونے سے مقابل کونے کو ملانے والی سیدھی لائن کہلاتی ہے۔	220
3	282.8	282.2	282.1	ایسا مربع جس کی لمبائی 200 کرم ہو تو اس کا وتر بتائیں۔	221
3	269.07	282.2	282.1	ایک مستطیل کا طول 200 کرم اور عرض 180 کرم ہو اس کا وتر معلوم کریں۔	222
2	3	2	1	گورنمنٹ سے منظور شدہ پیمانہ کی ایک گھری کتنے کرم کو ظاہر کرتی ہے۔	223
3	12	11	10	ایک فٹ کتنے انچ کے برابر ہوتا ہے۔	224
3	1120	1113	1112	7 ایکڑ رقبہ میں کتنے مرلے ہوں گے۔	225
1	کوئی نہیں	عکس	شجرہ پارچہ	مساوی سے لٹھے کے کپڑے پر جو نقل تیار کی جاتی ہے۔ اس کو کیا کہتے ہیں۔	226
1	کوئی نہیں	عکس	شجرہ بندوبست	بندوبست کے وقت پیمائش کر کے موضع یا محال کا نقشہ تیار کیا جاتا ہے۔ اس کو کیا کہتے ہیں۔	227
3	شجرہ کشتوار اور کیلہ بندی	شجرہ کشتوار	شجرہ نسب	کسی گاؤں کا ایسا نقشہ جس میں اس گاؤں کے کھیت کا حدود دربعہ اور موقع معلوم ہو سکے۔	228
3	دونوں	جھنڈیاں	جریب	زمین کی پیمائش کے لیے کونسا سامان درکار ہے۔	229
2	99 انچ	66 انچ	55 انچ	لوہے کے گز کی کتنی لمبائی ہے۔	230
2	دونوں	جریب کی پڑتال کے لیے	جھنڈیوں کے لیے	لوہے کا گز کس کام آتا ہے	231
3	اڈا	جھنڈیاں	جریب	ہموار زمین پر دس کرم کے فاصلہ پر دو لکڑی کے کیلے گاڑے جاتے ہیں جن سے جریب کی پڑتال کی جاتی ہے اسکو کیا کہتے ہیں۔	232
1	اڈا	جھنڈیاں	کراس	آٹھ انچ لمبی اور آٹھ انچ چوڑی اور ایک انچ موٹی لکڑی کے تختے کو کیا کہتے ہیں۔	233
2	دونوں	خط مستقیم	نقطہ	اگر خط بالکل سیدھا ہو تو اسے کہتے ہیں۔	234
3	موقع	خط مستقیم	نقطہ	زمین پر جو مقام جیسے کاغذ پر نقطہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کہلاتا ہے	235

3	عمود	خط مستقیم	وتر	جب ایک خط دوسرے خط پر اس طرح کھڑا ہو کہ اس کا جھکاؤ دونوں طرف برابر ہو اور دونوں طرف زاویہ برابر ہو۔ دوسرا خط پہلے خط پر کیا ہوگا۔	236
1	اڈا	جھنڈیاں	پیمانہ	شجرہ بنانے والے آلے کو کیا کہتے ہیں۔ جو عموماً پیتل کا بنا ہوتا ہے۔	237
3	جریب	جھنڈیاں	پیمانہ	زمین پر کھیتوں کی پیمائش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔	238
1	دونوں	ہر سال	بندوبست کے وقت	فیلڈ بک کب تیار کی جاتی ہے۔	239
2	انتقال	کھیت کے چاروں اطراف کی پیمائش	کھیوٹ آبادی دیہہ	فیلڈ بک میں کیا درج کیا جاتا ہے	240
2	11	10	3	ضلع میاں والی میں مستطیل بندی میں ایک مستطیل میں کتنے کلمے ہوتے ہیں۔	241
2	39	20	10	منظور شدہ پیتل کا پیمانہ عموماً ۱۰ دس انچ کا ہوتا ہے ہر انچ میں کتنی لکیریں ہوتی ہیں۔	242
1	6 کرم فی انچ	بیس کرم فی انچ	چالیس کرم فی انچ	پیمائش کا پیمانہ بحساب کتنے کرم فی انچ ہوتا ہے۔	243
3	سرخ	نیلا	سبز	مساوی ہائے میں سڑکات کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	244
1	سرخ	نیلا	پیلا	مساوی ہائے میں آبادی کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	245
2	سرخ	نیلا	پیلا	مساوی ہائے میں نہر کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے	246
2	کھیت	سرحدہ	پتھر	دو سے زیادہ مواضع کی حدود جہاں ملتی ہیں اس کو کیا کہتے ہیں۔	247
2	5	3	1	تکون کی اضلاع کے لحاظ سے کتنی قسمیں ہیں۔	248
2	14	13	12	مساوی ہائے میں مستطیل نمبر کونسے مربعہ کے خانہ میں درج کیا جاتا ہے۔	249
3	180	230	370	مثلث کے تینوں زاویوں کا مجموعہ ہے	250

2	کوئی نہیں	رامیس	مربع	معین شکل کا دوسرا نام کیا ہے۔	251
2	دونوں	مختلف الاضلاع	متساوی الاضلاع	ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع مختلف ہوں۔ کہلاتی ہے۔	252
1	دونوں	حادہ زاویہ	منفرجہ الزاویہ	ایسی مثلث جس کا زاویہ 90 درجے سے زیادہ ہو کہلاتا ہے۔	253
3	زاویہ	رامیس	مربع	دو اصل خطوط یا سطحوں کے آپس میں ملنے کو کیا کہتے ہیں؟	254
2	22	36	44	اگر ایک مربع کے ضلع کی لمبائی 6 کرم ہو اس کا رقبہ کتنا ہوگا۔	255
1	سرخ	نیلا	پیلا	مساوی ہائے میں قبرستان کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	256
1	دو کرم	تین مربع کرم	ایک مربع کرم	ایک کھیت کا طول ایک کرم اور عرض ایک کرم ہے اس کا رقبہ ہوگا	257
2	111	800	890	100 ایکڑ میں کنال ہوں گی	258
3	نیادی لائن	خسرہ	عمود	گائوں کے درمیان میں ایک لمبا وتر ہوتا ہے جس پر مربع بندی کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں۔	259
3	15 کرم	18 کرم	77 کرم	ایک مثلث کا قاعدہ 12 کرم اور عمود 9 کرم ہو اس کا وتر ہوگا	260
2	فرد	انڈکس میپ	مساوی	موضع کی پیمائش ختم ہونے کے بعد موضع کا ایک چھوٹا سا نقشہ 240 کرم فی انچ کے سکیل سے تیار کیا جاتا ہے اس میں موضع کی حدود لائن اور مشہور مقامات درج ہوتے ہیں اس کو کہتے ہیں۔	261
3	شست پٹری	سوئے	جھنڈی	ایک تختہ جو دو فٹ لمبا اور دو فٹ چوڑا ہوتا ہے اور اس کے نیچے ایک کیل لگی ہوتی ہے۔	262
3	چاندہ بندی	مربع بندی	کیلہ بندی	پھاڑی علاقوں میں پیمائش کی جاتی ہے	263
1	دونوں	حد براری	حد بست	بندوبست کے وقت موضع محال کو ایک نمبر الاٹ کیا جاتا ہے اس کو کہتے ہیں۔	264
2	دونوں	مساحت	فیلڈ بک	پیمائش وہ علم ہے جس کے ذریعے کسی موقع کے قطععات اراضی کا شجرہ بنایا جاتا ہے اور اس کے مختلف حصص کا رقبہ نکالا جاتا ہے۔	265

3	153	126	122	7کنال 13 مرلے کے ٹوٹل مرلے بنیں گے۔	266
2	دونوں	بذریعہ ٹٹی	بذریعہ آئینہ	اگر کسی شجرہ کا عکس کرنا ہو تو کس چیز سے مدد لی جاتی ہے	267
3	شمال غربی	شمال شرقی	جنوب	خسرہ نمبر 1 موضع کے کون سی طرف سے شروع ہوتا ہے۔	268
3	ساڑھے پانچ فٹ	ساڑھے چار فٹ	پانچ فٹ	1 کرم میں کتنے فٹ ہوتے ہیں۔	269
1	3	2	1	9سرساہی میں مرلے ہوتے ہیں۔	270
1	قبرستان	آبادی	بنجر قدیم	مساوی ہائے میں سبز رنگ کس کو ظاہر کرتا ہے۔	271
3	ناقابل کاشت	قابل کاشت	بنجر	غیر مزروعہ رقبہ کونسا ہوتا ہے۔	272
2	ناقابل کاشت	قابل کاشت	بنجر	مزروعہ رقبہ کونسا ہوتا ہے۔	273
1	4	3	2	اصل شجرہ کشتوار سے اس کی نقل بذریعہ عکس بنانے کے کتنے طریقے ہیں۔	274
3	5کرم	4کرم	3کرم	ایک مثلث جس کا قاعدہ 4کرم اور عمود 3کرم ہو تو اس کا وتر ہوگا۔	275
1	80کرم	77کرم	56کرم	ایک مستطیل جس کا طول 7 کرم اور عرض 8 کرم ہو تو اس کا رقبہ ہوگا	276
1	80کرم	77کرم	10کرم	ایک مستطیل جس کا رقبہ 60 کرم اور طول 6 کرم ہو تو اس کا عرض ہوگا	277
1	77کرم	56کرم	24کرم	ایک مثلث جس کا قاعدہ 6کرم اور عمود 8 کرم ہو تو اس کا رقبہ معلوم کریں۔	278
1	80کرم	77کرم	6کرم	ایک مربع جس کا رقبہ 36کرم اور ضلع کی لمبائی 6کرم ہو تو دوسرے ضلع کی لمبائی ہوگی	279
1	80کرم	56کرم	5کرم	پھاڑی علاقوں میں استعمال ہونے والی جریب کی لمبائی کیا ہوتی ہے۔	280
1	9کرم	6کرم	5کرم	ایک مستطیل جس کا طول 4 کرم اور عرض 3 کرم ہو تو اس کا وتر معلوم کریں۔	281
3	183	123	54	1ایکڑ ایک کنال اور 3مرلے رقبہ کے کل مرلے ہوں گے۔	282

3	15	12	11	مثلث کا قاعدہ 5 کرم اور عمود 6 کرم ہو تو اس کا رقبہ معلوم کریں۔	283
1	15	12	6	مستطیل کا طول 12 اور اس کا رقبہ 72 ہے اسکا عرض معلوم کریں۔	284
1	151/24/1 - 152/24/1	151 - 152	151/24 - 152 / 24	اگر کھیت جس کا نمبر خسرہ 24 ہے دو حصوں میں تقسیم ہو جائے تو اس گاؤں کا آخری نمبر 150 ہو تو تقسیم شدہ نمبروں کو کون سا نمبر دیا جائے گا۔	285
3	4 سے زیادہ	4	3	کثیر الاضلاع شکل میں کل کتنے اضلاع ہوتے ہیں۔	286
2	کوئی نہیں	پہاڑی علاقہ جات	میدانی علاقہ جات	شست پٹری دوران پیمائش کہاں استعمال ہوتی ہے۔	287
1	5	4	2	شست پٹری کتنے مربع فٹ کا ایک تختہ ہوتا ہے۔	288
1	عمود	بلکل ٹیڑھا	بلکل سیدھا	خط مستقیم ہوتا ہے۔	289
1	درمیان مینڈ پر	سیدھی لائن پر	ہر لائن کے اینگل پر	برجی ہائے سروے کہاں نصب ہوتی ہیں	290
1	سیاہ	نیلا	سرخ	سہ حدہ کو کون سا رنگ دیا جاتا ہے۔	291
2	10	9	7	ایک مرلہ میں کتنے سرساہی ہوتے ہیں۔	292
2	مساوی	غیر متوازی	متوازی	منحرف میں چاروں اضلاع آپس میں-----ہوتے ہیں۔	293
2	180	90	45	مثلث قائمہ زاویہ کا ایک زاویہ کتنے درجے کا ہوتا ہے۔	294
2	درجہ 90	90 سے زیادہ	90 سے کم	منفرجہ زاویہ مثلث میں ایک زاویہ کتنے درجے کا ہوتا ہے۔	295
1	7 کرم سے	6 کرم سے	5 کرم سے	لام پیٹ کا کلیہ کس وقت لگایا جاتا ہے؟ جب آمنے سامنے والے اضلاع کا فرق کم ہو۔	296
1	10 کنال	9 کنال	8 کنال 1 مرلہ 250 فٹ	کو+(3 کنال 11 مرلہ 200 فٹ) کریں۔-(4 کنال 10 مرلہ 50 فٹ)	297

1	212700	212400	212160	4ایکڑ 7کنال =----- کتنے فٹ بنتے ہیں۔	298
3	11مرلہ	4مرلہ	2مرلہ	ایک مثلث کا عمود 13 کرم اور قاعدہ 15 کرم ہے رقبہ کتنے مرلہ بنتا ہے۔	299
1	120	118	21کرم	ایک مستطیل کا رقبہ 21مرلے اور عرض 9 کرم ہے طول معلوم کریں	300
1	پہاڑی	ڈھلوان	ہموار	اڈاکس زمین پر بنایا جاتا ہے؟	301
2	3	2	1	دوران گرداوری کرنے دو قدم کا ایک کرم شمار ہوتا ہے۔	302
1	کپڑے پر	کاغذپر	مومی کاغذپر	شجرہ مجملی کس کاغذ پر تیار کیا جاتا ہے۔	303
1	3میل فی انچ	2میل فی انچ	1میل فی انچ	شجرہ مجملی کس سکیل سے تیار کیا جاتا ہے۔	304
2	12سال بعد	8سال بعد	10سال بعد	شجرہ کشتوار کی تجدید کب کی جاتی ہے۔	305
1	سیاہ	نیلی	سرخ	مساوی پر تتمہ جات کا عمل درآمد کس سیاہی سے کیا جاتا ہے۔	306
1	15	12	10	ایک مثلث کا رقبہ 40 کرم ہے، عمود 8 کرم ہے اس مثلث کا قاعدہ کیا ہوگا۔	307
1	15	10	8	ایک مثلث کا عمود 4 کرم، قاعدہ 7 کرم ہے، مثلث کا وتر معلوم کریں	308
2	رجسٹر کاغذات زیر تحویل پیمائش	رجسٹر سامان پیمائش	روزنامچہ واقعاتی	پٹواری سامان پیمائش کس رجسٹر میں اندراج کرتا ہے۔	309
1	10کنال	9کنال	8کنال 18مرلے	ایک مربع کیلہ کا رقبہ کتنا ہوتا ہے۔	310
1	12	10	8	ایک ایکڑ کا رقبہ کتنے کنال ہوتا ہے۔	311
2	40*20	40*36	40*40	مستطیل کا ہر کیلہ کا طول و عرض کتنا ہوتا ہے۔	312
1	40*20	40*36	40*40	مربع کے ہر کیلہ کا طول و عرض کتنا کتنا ہوتا ہے۔	313

1	کشتوار	مربع بندی	کیلہ بندی	ایک ایک کیلہ کے مساوی المقدار مسطیل کھیتوں کے قائم کرنے کے طریقے کو کیا کہتے ہیں؟	314
1	360	270	180	ایک مثلث میں تمام زاویوں کا مجموعہ کیا ہے؟	315
3	10	12	14	فیلڈ بک کے کتنے خانے ہوتے ہیں؟	316
3	8	11	18	حروف ابجد کی تعداد کتنی ہیں؟	317
1	زرد	سبز	نیلا	شجرہ کشتوار میں تالاب ہائے کو کس رنگ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	318
2	25	20	15	ایک کنال میں کتنے مرلے ہوتے ہیں۔	319
1	فیٹہ	جریب	قدمی	بوقت گرداوری کاشتہ کھیت ہائے کی پیمائش کس طرح کی جاتی ہے؟ بذیعہ	320
2	ضلع*ضلع	وتر/عمود	لام پیٹ	چار سے زیادہ کونوں والا رقبہ کس کلیہ سے نکالہ جاتا ہے۔	321
1	10	8	6	مثلث یا تکون کی بلحاظ زاویہ اور اضلاع کل کتنی اقسام ہیں؟	322
3	3	4	6	اضلاع کے لحاظ سے مثلث کی اقسام کتنی ہیں؟	323
1	16انچ	12انچ	10انچ	پیمانہ پیتل کی لمبائی کتنی ہوتی ہے؟	324
2	لکڑی	پیتل	لوہے	شجرہ کشتوار بنانے کے لیے جس پیمانہ استعمال ہوتا ہے وہ کس چیز کا بنا ہوتا ہے۔	325
1	1/4انچ مربع	2/3انچ مربع	1/3انچ مربع	لوہے کا گز کتنے مربع انچ کا بنا ہوتا ہے۔	326
2	4	3	2	بوقت پیمائش جریب چلانے، سوئے لگانے اور جھنڈیان گارنے کے لیے کتنے اشخاص درکار ہوتے ہیں۔	327
1	14	12	10	پٹواری کے پاس پیمائش کے لیے کتنے سوئے ہوتے ہیں۔	328
1	چارٹ پر	کاغذ پر	کپڑے پر	شجرہ کشتوار کس پر تیار کیا جاتا ہے۔	329

1	غیر ممکن احاطہ چاہ	سڑک	آبادی دیپہ	پیمائش میں رکاوٹ ڈالنے والی کون کون سی چیزیں ہوتی ہیں۔	330
2	5	3	2	دوران بندوبست مساوی/شجرہ کشتوار کے کتنے پرت استعمال ہوتے ہیں؟	331
1	بوقت تیاری مسل میعادی	بوقت گردآوری	بوقت بندوبست	انڈکس میپ کب تیار کیا جاتا ہے؟	332
2	16	10	1	پیمائش کے لئے کتنی جھنڈیاں درکار ہوتی ہیں۔	333
1	رومن	اردو	انگریزی	مساوی ہائے میں نمبران خسره کے کرم کا ن بقلم سرخی کس رسم الخط میں تحریر کرنا چاہیں۔	334
1	سیاہ	نیلا	سرخ	مساوی ہائے میں نمبران خسره کو روشنائی سے تحریر کرنے چاہیئیں؟	335
2	شمال شرقی	شمال غربی	شمال	کسی موضع کی پیمائش اور شجرہ بنانے کا آغاز کون سی سمت سے شروع کی جاتی ہے۔	336
2	شجرہ کشتوار	شجرہ پارچہ	نمبر خسره	ایسا نقشہ جو کسی کھیت کو حدود اربع اور موقع کو ظاہر کرتا ہے کہلاتا ہے۔	337
1	جنوب سے شرقی	شمال شرقی سے غرب	شمال غربی سے شمال شرقی	مستطیل یا مربعہ جات کے اندر کیلہ جات کے نمبران رواں کرنے کا کیا طریقہ ہے۔	338
2	ضلع	عمود	وتر	ایک مثلث کے قاعدے سے اگر 90 درجہ کا زاویہ قائم کیا جائے کہ دوسرا ضلع قائم کیا جاوے تو اس کو کیا کہتے ہیں۔	339
1	لام پیٹ	ضلع*ضلع	وتر/عمود	ایک چار ضلعوں والی چوکور جس کے چاروں اضلاع کے طول کا فرق 5 کرم سے زائد ہو اس کے رقبہ کے طریقے کو کیا کہتے ہیں۔	340
3	شجرہ کشی	عکس شجرہ	عکس مساوی	اراضی کے کسی قطع کو خاص سکیل کے مطابق پیمانہ کی مدد سے کاغذ پر منتقل کرنے کو کہتے ہیں۔	341