

Essentials of Learning Mathematics X

Module 1

Worksheet 1

- ആദ്യപദം 10, പൊതുവ്യത്യാസം 3 ഉം ആയ സമാനരശ്രേണിയും അതിൻ്റെ ബീജഗണിതരൂപവും എഴുതുക. ഈ ശ്രേണിയുടെ ഇരുപത്താംതൊന്തരം പദം എത്രയാണ്?
- രുചി സമാനരശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം $2n + 7$ ആണ്. ശ്രേണി എഴുതുക. ഈ ശ്രേണിയുടെ പതിനഞ്ചാംതൊന്തരം പദം കണക്കാക്കുക.
- $1, 5, 9, 13 \dots$ എന്ന സമാനരശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തൊന്തരം ഒന്നും എഴുതുക
- ആദ്യപദം -3 ഉം പൊതുവ്യത്യാസം 5 ഉം ആയ സമാനരശ്രേണി എഴുതുക. ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക
- $7, 10, 13 \dots$ എന്ന സമാനരശ്രേണിയുടെ പദാംശാഖാം 97. ആശങ്കിൽ എത്രമാംതൊന്തരം പദാംശാഖാം കണക്കാക്കുക

Worksheet 2

- സമഭൗതികോണത്തിൻ്റെ രുചി വരും വ്യാസം കി വരകുന്ന വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി എതിർശീർഷത്തിൻ്റെ സ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
- ത്രികോണം ABC യിൽ കോണി $A = 50^\circ$, കോണി $B = 100^\circ$, കോണി $C = 30^\circ$ ആയാൽ AB വ്യാസമാക്കി വരകുന്ന വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി C യുടെ സ്ഥാനം എവിടെയാണ്? BC വ്യാസമാക്കി വരകുന്ന വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി C യുടെ സ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
- $ABCD$ എന്ന ചതുർഭുജത്തിൽ $\angle A = 120^\circ, \angle B = 70^\circ, \angle C = 60^\circ, \angle D = 110^\circ$ ആയാൽ AC വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി B യുടെയും D യുടെയും സ്ഥാനം എവിടെയാണ്? BD വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി A യുടെയും B യുടെയും സ്ഥാനം എവിടെയാണ്?

- ത്രികോണം ABC യിൽ $AB = AC$ ആണ്. കോണി $A = 90^\circ$ ആയാൽ AB വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി C യുടെ സ്ഥാനം, BC വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി A യുടെ സ്ഥാനം, AC വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി B യുടെ സ്ഥാനം എന്നിവ കണക്കാക്കുക
- ത്രികോണം ABC യിൽ A, B, C എന്നീ കോൺകൾ $1 : 2 : 3$ എന്ന അനുബന്ധത്തിലാണ്. കോൺകൾ എത്ര വീതമാണ്? AB വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി C യുടെ സ്ഥാനം, BC വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി A യുടെ സ്ഥാനം, AC വ്യാസമായ വ്യത്തതൊന്തരം അടിസ്ഥാനമാക്കി B യുടെ സ്ഥാനം എന്നിവ കണക്കാക്കുക

Worksheet 3

- രുചി പെട്ടിയിൽ 1ഒത്തൽ 10വരെയുള്ള എള്ളാൽസംവ്യകൾ എഴുതിയിട്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിൽനിന്നും ഒരെണ്ണുമുട്ടാൽ കിട്ടുന്നത് ഇരുസംവ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക.
- രുചി പെട്ടിയിൽ 1ഒത്തൽ 10വരെയുള്ള എള്ളാൽസംവ്യകൾ എഴുതിയിട്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിൽനിന്നും ഒരെണ്ണുമുട്ടാൽ കിട്ടുന്നത് ഒറ്റസംവ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക.
- രുചി പെട്ടിയിൽ 1, 2, 3എന്നീ സംവ്യകളും ഒറ്റാരു പെട്ടിയിൽ 2, 3, 4, 5എന്നീ സംവ്യകളും എഴുതിയിട്ടിരിക്കുന്നു. ഓഫോനിൽനിന്നും ഒരെണ്ണും വീതമെടുക്കുന്നു. എത്രസംവ്യാജജാഡികൾ കിട്ടും? അവ എഴുതുക
- വരങ്ങളിൽ 1, 2, 3, 4, 5, 6എന്നീ സംവ്യകൾ എഴുതിയിരിക്കുന്ന സമചതുരക്കു എറിഞ്ഞാൽ ഇതിൽ ഇരുസംവ്യാജവാം കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതയും ഒറ്റസംവ്യാജവാം കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതയും കണക്കാക്കുക
- രണ്ട് കരുകൾ നന്ദിച്ചുതുന്നു. ജോടികൾ ലിംഗ് ചെയ്യുക. ഇതിൽനിന്നും ഒരെണ്ണും എടുത്താൽ ഒരേ സംവ്യയുള്ള ജോടികൾ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക. കിട്ടുന്നത് രണ്ടും ഇരുസംവ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

Worksheet 4

- രുചി സമചതുരത്തിൻ്റെ നീളം വീതിയെക്കാൾ 6കുടുമ്പലാണ്. പരശളവ് 160ചതുരശ്ര സെറ്റീശ്രീറ്റ്. നീളവും വീതിയും കണക്കാക്കുക
- രുചി സമചതുരത്തിൻ്റെ വരു 1സെറ്റീശ്രീറ്റ് വീതം കുട്ടി 2 ഒറ്റാരു സമചതുരം വരകുന്നു. പുതിയ സമചതുരത്തിൻ്റെ പരശളവ് 100ച.സെറ്റീശ്രീറ്റ് ആയാൽ ആദ്യസമചതുരത്തിൻ്റെ പരശളവ് എത്രയാണ്?
- രുചി സംവ്യഡാം അതിൻ്റെ വർഗ്ഗം കുട്ടിയാൽ 30കിട്ടും. സവാക്കും എഴുതി സംവ്യ കണക്കാക്കുക
- തുടർച്ചയായ ചുന്ന് നിർഗ്ഗസംവ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക 110ആണ്. സംവ്യകൾ കണക്കാക്കുക
- രുചി സംവ്യയുടെയും അതിൻ്റെ വ്യൂൽക്കേത്തിൻ്റെയും തുക $\frac{26}{5}$ ആയാൽ സംവ്യ കണക്കാക്കുക

Worksheet 5

- രുചി സമചതുരത്തിൻ്റെ വികർണ്ണത്തിൻ്റെ നീളം 12സെറ്റീശ്രീറ്റ് ആണ്. വരെത്തിൻ്റെ നീളം എത്രയാണ്?
- രുചി ചതുരത്തിൻ്റെ വികർണ്ണവും രുചി വരവും തജിലുള്ള കോൺ 30° ആണ്. വികർണ്ണത്തിൻ്റെ നീളം 20സെറ്റീശ്രീറ്റ് ആയാൽ നീളവും വീതിയും കണക്കാക്കുക
- രുചി സമഭൗതികോണത്തിൻ്റെ രുചി വരു 20സെറ്റീശ്രീറ്റ് ആയാൽ ഉന്നതി കണക്കാക്കു. പരശളവ് എത്ര?
- രുചി ഒട്ടത്രികോണത്തിൻ്റെ രണ്ട് വരങ്ങൾ തുല്യാണ്. കർണ്ണം 12സെറ്റീശ്രീറ്റ് ആയാൽ ചറ്റ് രണ്ട് വരങ്ങൾ എത്ര വീതമാണ്? ത്രികോണത്തിൻ്റെ പരശളവ് കണക്കാക്കുക
- ത്രികോണം ABC യിൽ $\angle B = 90^\circ, BC = 6, \angle A = 30^\circ, AB, AC$ എന്നിവ കണക്കാക്കു

Worksheet 6

1. സൂചകാക്ഷങ്ങൾ വരച്ച്
 $(1, -3), (-5, 6), (-3, -4), (3, 5)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക
2. $(4, 0), (0, 4), (-4, 0), (0, -4)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.. ഈ ക്രമത്തിൽ ഡോജിഷിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഇന്ധാർത്ഥിയരുപത്തിന്റെ പേരെഴുതുക. ചുറ്റുവും പരശളവും കണക്കാക്കുക
3. ഖങ്കച്ചത്തിന് സമാനരേഖയ വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ് $(3, 4)$. ഈ വരയിലെ മുന്നുബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എന്തുകൾ
4. $(4, 0)$ എന്ന ബിന്ദുവിലും പുഞ്ചകച്ചത്തിന് സമാനരേഖയ വരയും $(0, 6)$ എന്ന ബിന്ദുവിലും ഖങ്കച്ചത്തിന് സമാനരേഖയ വരയും കുടിമുട്ടുന ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ എന്തുകൾ
5. $(-6, 4), (6, 4), (-3, -2), (3, -2)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ ക്രമത്തിൽ ഡോജിഷിക്കുന്ന രുപത്തിന്റെ പേരെഴുതുക. ഈ രുപത്തിന്റെ പരശളവ് കണക്കാക്കുക

Worksheet 7

1. മൂന്നു അക്രമങ്ങൾ വൃത്തം വരച്ച് അതിൽ ഒരു ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ബിന്ദുവിലും വൃത്തത്തിന് തൊടുവര വരകുക.
2. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും 13സെൻٹീമീറ്റർ അകലെയുള്ള ബിന്ദുവിൽനിന്നും വരകുന്ന തൊടുവരയും 12സെൻ്റീമീറ്റർ നീളം ഉണ്ടാകിൽ ആരു കണക്കാക്കുക
3. വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 20സെൻ്റീമീറ്റർ അകലെ പുറത്തുള്ള ബിന്ദുവിൽനിന്നും വരച്ചിരിക്കുന്ന തൊടുവരയും, കേന്ദ്രത്തിലെയും വരകുന്ന വരയും തണ്ടിലുള്ള കോണം 30° സെൻ്റീമീറ്റർ ആണ്. തൊടുവരയുടെ നീളവും വൃത്തത്തിന്റെ ആരവും കണക്കാക്കുക
4. ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോണുകൾ $40^\circ, 70^\circ$. അന്തർവ്വരത്തിന്റെ ആരം 3സെൻ്റീമീറ്റർ . ത്രികോണം വരകുക
5. തൊടുവരയുടെ നീളം 5സെൻ്റീമീറ്റർ , കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നുള്ള അകലം 8സെൻ്റീമീറ്റർ . ഈ അളവുകളോടുകൂടിയ നിർണ്ണിതി പൂർത്തിയാക്കുക

Worksheet 8

1. $x^2 - 7x + 12$ എന്ന ബഹുപദത്തെ രണ്ട് ഓന്നാംക്യതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക
2. $x^2 + 11x + 30$ എന്ന ബഹുപദത്തെ രണ്ട് ഓന്നാംക്യതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക
3. $2x^2 + 5x + 2$ എന്ന ബഹുപദത്തെ രണ്ട് ഓന്നാംക്യതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക
4. $p(x) = x^3 - 5x^2 + 7x + 3$ എന്ന ബഹുപദത്തെ $x + 1$ കൊണ്ട് ഘടിച്ചാലുള്ള ഫലങ്ങൾവും ശിഖിവും കണക്കാക്കുക

5. $p(x) = x^3 - 6x^2 + 4x + 11$ എന്ന ബഹുപദത്തെ $x - 1$ കൊണ്ട് ഘടിച്ചാലുള്ള ഫലങ്ങൾവും ശിഖിവും കണക്കാക്കുക

Worksheet 9

1. ഒരു സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ പാദവകു 10സെൻ്റീമീറ്റർ , ചരിവുയരം 13സെൻ്റീമീറ്റർ ആയാൽ ഉന്നതി കണക്കാക്കുക
2. ഒരു സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ പാദത്തിന്റെ പരശളവ് 400ച.സെൻ്റീമീറ്റർ , ഉന്നതി 12 സെൻ്റീമീറ്റർ ആയാൽ ചരിവുയരം കണക്കാക്കുക
3. 96സെൻ്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള കനി തുല്യഭാഗങ്ങളായി ഒരി ചീ അറ്റങ്ങൾ വിളക്കി സമചതുരസ്ത്രപിക നിർണ്ണിക്കുന്നു. സ്ത്രീപികയുടെ ഒരു വക്കിന്റെ നീളം കണക്കാക്കുക
4. ഒരു സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ പാദവകു 10ഇം ഉന്നതി 20സെൻ്റീമീറ്റർ യായാൽ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക
5. പാദചുജ്ജവലവ് 80സെൻ്റീമീറ്റർ ഉന്നതി 12സെൻ്റീമീറ്റർ യായ സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ വ്യാപ്തം കണക്കാക്കുക

Worksheet 10

1. ഒരു സമാനരൈകത്തിന്റെ ക്രമത്തിലുള്ള മുന്നു ശീർഷങ്ങളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ $A(3, 4), B(7, 4), C(11, 6)$ ആയാൽ നാലാമത്തെ ശീർഷം എത്ര് ?
2. ഒരു സമാനരൈകത്തിന്റെ ക്രമത്തിലുള്ള മുന്നു ശീർഷങ്ങളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ $A(-3, 5), B(7, 5), C(11, 6)$ ആയാൽ നാലാമത്തെ ശീർഷം എത്ര് ?
3. ഒരു സമാനരൈകത്തിന്റെ ക്രമത്തിലുള്ള മുന്നു ശീർഷങ്ങളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ $A(3, 4), B(7, 4), C(11, 6)$ ആയാൽ നാലാമത്തെ ശീർഷം എത്ര് ?
4. ഒരു സമാനരൈകത്തിന്റെ ക്രമത്തിലുള്ള മുന്നു ശീർഷങ്ങളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ $A(3, 4), B(7, 7), C(11, 12)$ ആയാൽ നാലാമത്തെ ശീർഷം എത്ര് ?
5. ഒരു സമാനരൈകത്തിന്റെ ക്രമത്തിലുള്ള മുന്നു ശീർഷങ്ങളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ $A(3, 5), B(7, 6), C(10, 12)$ ആയാൽ നാലാമത്തെ ശീർഷം എത്ര് ?

Worksheet 11

1. $2, 6, 1, 9, 11$ എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഭാഗ്യവും ഭയ്യവും കാണുക
2. $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഭാഗ്യവും ഭയ്യവും കാണുക
3. 6 പദങ്ങളുള്ള ഒരു സമാനരൈകത്തിൽ ഏഴുതി ഭാഗ്യവും ഭയ്യവും കണക്കാക്കുക
4. ഒരു പട്ടണത്തിലെ ഏഴുദിവസങ്ങളിലെ താപനില താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

$30^\circ C, 27^\circ C, 31^\circ C, 28^\circ C, 31^\circ C, 27^\circ C, 30^\circ C$

ഭയ്യം കാണുക