

Essentials of Learning Mathematics X

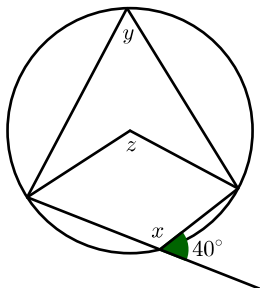
Module 2

Worksheet 12

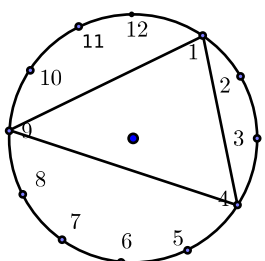
- രൂപ സമാനതരഭ്രംശണിയുടെ ബീജഗണിതം $7n + 3$ ആണ്. ഈ ഭ്രംശണിയുടെ റണ്ട് പദങ്ങൾ തച്ചിലുള്ള വ്യത്യാസം 357 ആകുമോ? എന്തുകാണ്?
- രൂപ സമാനതരഭ്രംശണിയുടെ 7 -ാം പദം 51 ആയാൽ ആദ്യപദത്തിന്റെയും പതിമൂന്നാം പദത്തിന്റെയും തുക എത്രയാണ്?
- 9പദങ്ങളുള്ള സമാനതരഭ്രംശണിയുടെ ഒന്നാം പദവും ഒൻപതാം പദവും കുട്ടിയാൽ 72 കിട്ടും. അഥവാമത്തെ പദം എത്രയാണ്?
- $7, 13, 19 \dots$ എന്ന സമാനതരഭ്രംശണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എത്രയാണ്? ഈ ഭ്രംശണിയിലെ പദങ്ങളെ പൊതുവ്യത്യാസം കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ നിഃഖലിയുത്തുകയാണ്? 247 ഈ ഭ്രംശണിയിലെ പദഭാഗിക്കുമോ? ആശാനകിൽ എത്രാംബത്തെ പദഭാണ്?
- ആദ്യത്തെ n എണ്ണത്തിനംബുകളുടെ തുക കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള സൗത്രവാക്യം എഴുതുക. ഈ സൗത്രവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് 12 ക്കുണ്ട് 60 വരെയുള്ള എണ്ണത്തിനംബുകളുടെ തുക കണക്കാക്കുക

Worksheet 13

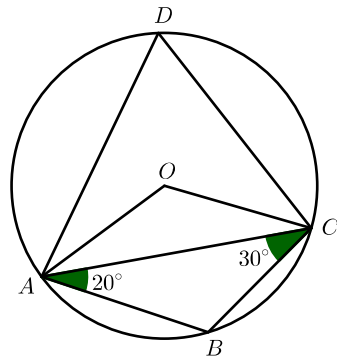
- രൂപ വ്യത്യം വരച്ച് അതിന്റെ കേന്ദ്രം ശീർഷഭാഗി 60° കോണിൽ വരകുക. ഈ വ്യത്യത്തിൽ ശീർഷം വരുന്നവിലും 30° കോണും 150° കോണും വരകുക. ഈ നിർണ്ണിതിക്കായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു ജ്യാമിതിയ തത്ത്വം എഴുതുക
- ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് x, y, z എന്നീ കോണുകൾ കണക്കാക്കുക



- $1, 9, 4$ എന്ന സംഖ്യകൾ ഡോജിപിച്ച് ഒരു ഭാഗം മുഖ്യവിവരം തുറന്നു കൊണ്ടുപാടാണ്. തുറന്നു കൊണ്ടുപാടാണ്. തുറന്നു കൊണ്ടുപാടാണ്.



- തുറന്നു കൊണ്ടുപാടാണ് ABC യിൽ $\angle A = 40^\circ, \angle B = 80^\circ$. ശീർഷങ്ങൾ 3ഒന്നിന്റെ ഭാഗം ആരമ്പിക്കുന്ന വ്യത്യത്തിലെ ബിംബങ്ങളാണ്. തുറന്നു കൊണ്ടുപാടാണ്.
- തുറന്നു കൊണ്ടുപാടാണ് ABC യിൽ $\angle A = 20^\circ, \angle C = 30^\circ$ ആയാൽ $\angle B$ -മുത്തു യാണ്? $\angle AOC, \angle ADC$ എന്നിവ കണക്കാക്കുക



- 2.5രസൗണ്ടീച്ചിറ്റർ ആരമ്പിക്കുന്ന വ്യത്യത്തിൽ ശീർഷങ്ങൾ വരുത്തുകയിലും 5രസൗണ്ടീച്ചിറ്റർ വികർണ്ണവും 4സൌണ്ടീച്ചിറ്റർ വരുവുമുള്ള ചതുരം വരകുക

Worksheet 14

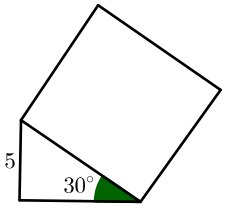
- രൂപ സമചതുരത്തിന്റെ വരങ്ങളുടെ ഘട്ടവിനുകൾ യോജിപിച്ച് മറ്റൊരു സമചതുരും വരകുന്നു. അക്കത്തെ സമചതുരം ഷേഡ് ചെയ്യുന്നു. ഈ ചിത്രത്തിലേക്ക് നോക്കാതെ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ ആ കുത്ത് ഷേഡ്-ഡേൽ ഭാഗത്ത് ആകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക
- 2, 3, 4എന്ന സംഖ്യകൾ ഓരോനും ചെറിയ കാർബൂകളിൽ എഴുതി പെട്ടിയിൽ ഇട്ടിരിക്കുന്നു. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ എന്നീ സംഖ്യകൾ മറ്റൊരു പെട്ടിയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നു. അതിന്റെനും നോക്കാതെ ഒരെണ്ണം എടുത്താൽ കിട്ടുന്നത് ഒറ്റസംഖ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക. കിട്ടുന്നത് 11 എണ്ണം തുറന്നിരിക്കാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക
- 1, 2, 3എന്ന സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് സാധ്യായ രണ്ടുക്കസ്വയകൾ എഴുതുക. ഇവ ഓരോനും കൂലാസ് ക്ഷണങ്ങളിൽ എഴുതി ഒരു പെട്ടിയിലിട്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെനും നോക്കാതെ ഒരെണ്ണം എടുത്താൽ കിട്ടുന്നത് ഒറ്റസംഖ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക. കിട്ടുന്നത് 11 എണ്ണം തുറന്നിരിക്കാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക
- വ്യത്യത്തിൽ സമഗ്രജീജോഡം വരച്ച് ഷേഡ്-ഡേൽ ഭാഗത്തിലുണ്ട്. തീരുമാനം നോക്കാതെ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ ആ കുത്ത് തീരുമാനത്തിലുണ്ടാകുന്ന സാധ്യത കണക്കാക്കുക
- വ്യത്യത്തിൽ പരോവയി വലുപ്പമുള്ള സമചതുരം വരച്ച് സമചതുരം ഷേഡ്-ഡേൽ ഭാഗത്തിലുണ്ട്. തീരുമാനം നോക്കാതെ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ കുത്ത് ഷേഡ്-ഡേൽ ഭാഗത്തിലുണ്ടാകുന്ന സാധ്യത കണക്കാക്കുക

Worksheet 15

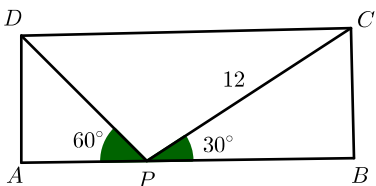
- $x^2 + 12x + 11 = 0$ എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരം വർഗ്ഗത്തികൾ നിന്നിയിൽ കണക്കാക്കുക
- രൂപ കുട്ടിയുടെ 5വർഷത്തിന് ചുണ്ടപുള്ളി പ്രായത്തിന്റെയും രൂപനാമഹലം 15 ആണ്. ഇപ്പോഴേതെന്ന പ്രായം കാരായി കണക്കാക്കി സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക
- രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 27 ,രൂപനാമഹലം 182 . രൂപ സംഖ കാരായി കണക്കാക്കി സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. സംഖ്യകണക്കാക്കുക
- ചതുരാകൃതിയിലുള്ള രൂപ കളിസ്വലത്തിന്റെ പരശളവ് 28 ആണ്. കളി സമവാക്യത്തിന്റെ നീളം .വീതിയും രണ്ട് മാനിംഗ്കനകൾ 13 കുടുതലാണ്. വീതിയും നീളവും കണക്കാക്കുക
- തുടർച്ചയായ രണ്ട് എണ്ണത്തിനംബുകളുടെ രൂപനാമഹലം 306 ആണ്. സംഖ്യ കൾക്കാക്കുക

Worksheet 16

- ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് 25 തീരുമാനം തീരുമാനത്തിൽ കുണ്ടായിരിക്കുന്ന സാചതുരത്തിന്റെ വരു കണക്കാക്കുക. സമചതുരത്തിന്റെ പരശളവും വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളവും കണക്കാക്കുക

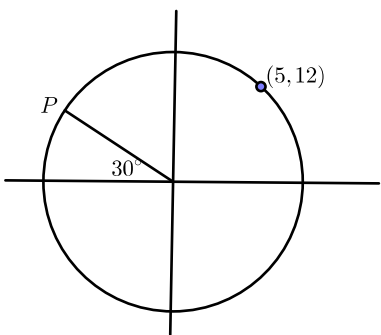


2. 10எல்லீஸிட்டு வரைத்தின்றி நீலவுலை ஸமங்குதிகொள்ளத்தின்றி பரிவூதத்தின்றி அரான் கள்காகூக
3. ஒரு ஸமங்குதிகொள்ளத்தின்றி சுடுகல் 30எல்லீஸிட்டுபாள் . ஒருவு வரைத்தகுலை உள்ளதியும் திகொள்ளத்தின்றி பரவுவும் கள்காகூக
4. ஒரு திகொள்ளத்தின்றி ஒரு கோள் 30° யும் எதிர்வெல் 10எல்லீஸிட்டு எழவாள் . மூல திகொள்ளத்தின்றி பரிவூதத்தின்றி அரான் கள்காகூக
5. சிறுத்தில் காளை அலவுகள் உபயோகித் தடுகுத்தின்றி நீலவும் விதியும் கள்காகூக



Worksheet 17

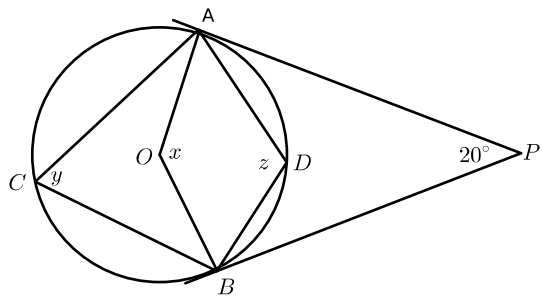
1. $A(-4, 2), B(4, 2), C(1, -4), D(-1, -4)$ என்னி விஞக்கல் கூற தனித் யோஜிபித் திக்கும் $ABCD$ என சுதாங்குத்தின்றி போரென்? பரவுவும் கள்காகூக
2. $A(-4, 4), B(4, 4), C(4, -4), D(-4, -4)$ என்னி விஞக்கல் யோ ஜிபித் திக்கும் ஜபிதியலூபும் என்? மூல குபத்தின்றி சுடுகலவும் பரவுவும் கள்காகூக
3. அத்திரவினா கேட்டால் வூத்தானிலை ஒரு விஞக்குமாள் $(3, 4)$ எனில் வூத்தானிலை அரான் கள்காகூக. மூல வூத்தான் ஸுபக்காக்ஷனை வை ஸிக்கும் விஞக்கல் எத்தோலா? மூல வூத்தானிலை ஏத் தூண் விஞக்கல் கூடு கள்காகூக. $4, 3$ மூல வூத்தானிலை விஞக்குவதோ?
4. அத்திரவினா கேட்டால் வூத்தானிலை விஞக்குமாள் $(4, 3)$ எனில் மூல வூத்தானில் சீர்ப்பானாலும்தாயும் ஸுபக்காவுக்கல் எத்தோலுக்
5. சிறுத்தில் வூத்தகேட்டால் அத்திரவினாமாள் . $(5, 12)$ வூத்தானிலை விஞக்குவதோ? மூல வூத்தானில் P என தெர்காரு விஞக் அத்தாலெல்லா திதிரிக்குமான். P யூத ஸுபக்காவுக்கல் கள்காகூக



Worksheet 18

1. ஒரு வூத்தத்தின்றி கேட்டத்தின்றி 26எல்லீஸிட்டு அகலவளிமானு வூத்தத்திலேக் கூறுகூன தொடுவரைக் 24எல்லீஸிட்டு நீலவுள் . அரான் கள்காகூக
2. O கேட்டால் வூத்தத்தின்றி புருதாங்குமானு வரகூன தொடுவரையாள் PQ . வூத்தத்தின்றி அரான் ஸெல்லீஸிட்டு அளுள். கோள் $PQO = 60^\circ$. தொளின்றி நீலம் கள்காகூக. OQ கள்காகூக

3. ஒரு வூத்தத்தின்றி புருதாங்கு விஞக்கின்றிமானு வூத்தத்திலேக் கூன் தொடுவரைக்கர வரேஷிரிக்குமானு. மூல தொடுவரைக்கிடியிலூது கோள் 40° அத்தான் தொடுகூன விஞக்கிலுதெயூது அரைசீக்க மூதிலூது கோள் எத்தோன்?
4. சிறுத்தில்கின்றிமானு x, y, z என்னிவ கள்காகூக



5. ஒரு ஸமங்குதிகொள்ளத்தின்றி பரிவூதத்தின்றி தொடுவரைக்கர வேல்கீ தெர்காரு ஸமங்குதிகொள உள்ள கூவென் தெளியிக்குக

Worksheet 19

1. 10எல்லீஸிட்டு அரைவுலை வூத்தாகுதியிலூது தகிடித்தின்றி 108யி ணி கேட்டகோள்குலை ஒரு வூத்தாலை சூரியூக்குமானு. அத்த வூத்த வூத்தாக்குபிக உள்ளகியான் வூத்தாக்குபிகயுத சுவிவுயரம் எது யாயில்கூா? ஸ்தூபிகயுத அரைவுலை உயரவும் கள்காகூக.
2. ஒரு வூத்தத்திலேக் கூறுகூதுத் தக்கி வூத ஸ்தூபிக நிர்ச்சிக்குமானு. வூத்தாங்கைத்தின்றி அரான் 8எல்லீஸிட்டுபாரு கேட்டகோள் 40° அத்தான் ஸ்தூபிகயுத பார்சுவுவு பரவுவு எத்தோன்? மூல ஸ்தூபிகயுத பார்சுவு பார்சு பாதியுமானதின் அவையுறை கக்கின்றி பரவுவு கள்காகூக. ஸ்தூபிகயுத உபரிதலபரவுவு கள்காகூக
3. 10எல்லீஸிட்டு அரைவுலை அத்திவுதை வைசூள்கூகுமான வூத்தாக்குபிகயுத சுவிவுயரம் எது? அரான் எத்தோன்?
4. ஒரு வூத்தாக்குபிகயுத அரை கூடும் 12 எல்லீஸிட்டு அத்தான் 20 எனில் பரிவூதம் கள்காகூக. பார்சுவுபரவுவு கள்காகூக. வரைப்பது கள்காகூக
5. பார்சுவுவு 64எல்லீஸிட்டுபாரு வூப்பது 1280-லுமெல்லீஸிட்டுபாரு அதை சுப்புரைத்துபிகயுத உபரிதலபரவுவு கள்காகூக

Worksheet 20

1. $x^3 - 4x^2 + 5x + 10$ என வைகூடுதை $x + 1$ கோள் பரிசுவுத் தொலைவு ரீஷ்வுலை கள்காகூக
2. $x^3 + x^2 + x + 1$ என வைகூடுதை $x - 1$ கோள் பரிசுவுத் தொலைவு ரீஷ்வுலை எத்தோன்?
3. $x^3 - 6x^2 + 7x + 1$ என வைகூடுதை $x + 2$ கோள் பரிசுவுத் தொலைவு ரீஷ்வுலை கள்காகூக
4. $x^2 + 11x + 30$ என வைகூடுதை கோள் கொங்குதி வைகூடுபண்ணுதை ரூபைலையும் எத்தோகு. $x^2 + 11x + 30 = 0$ என ஸமவாகுத்தின்றி பரிசுவுத் தொலைவு கள்காகூக
5. $x^2 - 6x + 8 = 0$ என ஸமவாகுத்தின்றி பரிசுவுத் தொலைவு கள்காகூக

Worksheet 21

1. $(4, -3), (9, 7)$ என்னி விஞக்கல் யோஜிபிக்குமான வரை 3 : 2-முன அங்கெவையத்தின்றி ஓயிக்குமான விஞக்கிலை ஸுபக்காவுக்கர எத்தோகு
2. $(2, 10), (6, 5)$ என்னி விஞக்கல் யோஜிபிக்குமான வரை 1 : 3-முன அங்கெவையத்தின்றி ஓயிக்குமான விஞக்கிலை ஸுபக்காவுக்கர எத்தோகு
3. ஒரு வூத்தத்தின்றி புருதாங்குமான $(1, 2), (3, 6)$ அத்தான் கேட்டத்தின்றி ஸுபக்காவுக்கர கள்காகூக
4. AB எனத் வூத்தத்தின்றி புருதாங்குமான் . $B(1, 4)$, வூத்தகேட்டால் $O(3, -4)$ அத்தான் A யூத ஸுபக்காவுக்கர கள்காகூக
5. திகொள அரைக்குமான ABC யில், அ $(5, -7)$, அ $(4, 7)$, அ $(-6, -5)$, AD எரு நடுவரையாள் . D யூத ஸுபக்காவுக்கர எத்தோகு திகொள்ளத்தின்றி யூவிக்குவிலை ஸுபக்காவுக்கர கள்காகூக