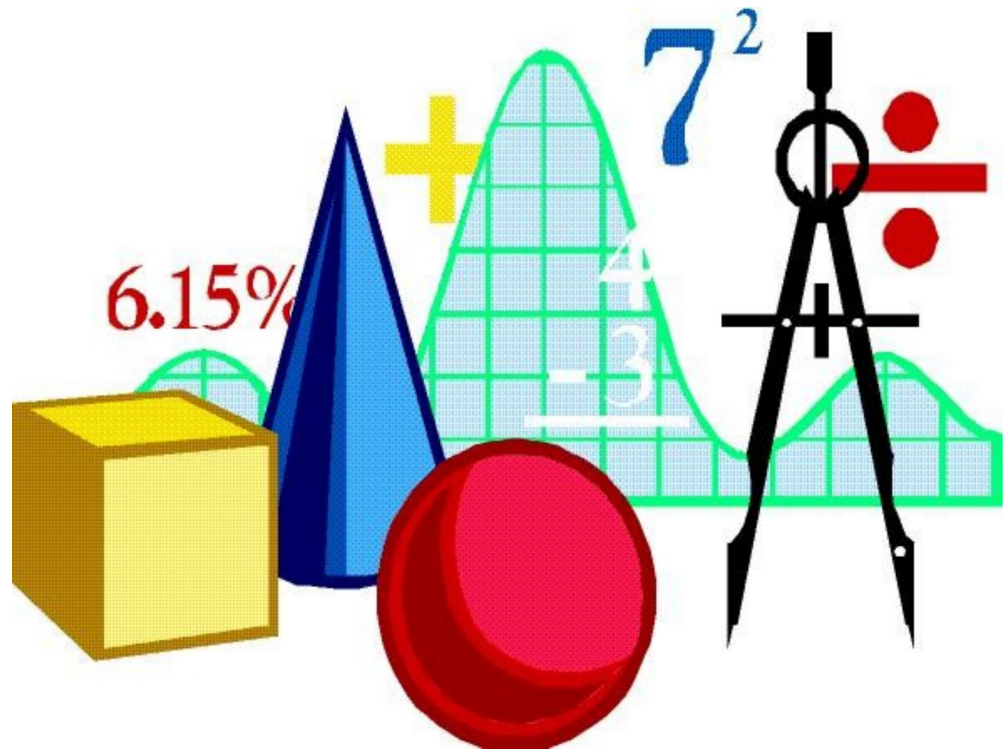


ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം (DIET)

അത്താഴ്ത്ത്

നിറക്കത്തിൽ 2019-ഗണിതം



SSLC REVISION SUPPORTING MATERIAL



ആര്യവം

പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളെ ശക്തിപ്പൂട്ടത്തോടു കൂടി എന്ന മഹാ ഭാഗ്യം നാം ഏറ്റുത്തിരിക്കുന്നുണ്ട്. മെച്ചപ്പെടുത്താക്കാമീക നിലവാരം കേരളത്തിലെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽനിന്ന് ലഭ്യമാകുന്നവെന്ന് ഉറപ്പം നമ്മൾ കഴിയണം. പ്രളയം തകർത്തെത്തിന്ത ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ വിദ്യാലയങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളെ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ 2019 ലെ SSLC പരീക്ഷയെ നേരിടാൻപ്രായരാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ആലപ്പുഴ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസപരിശീലനക്കേറ്റം (DIET) തയ്യാറാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്ന റിവിഷൻ സപ്ലാർട്ടിംഗ് പാക്കേജാണ് നിരക്കിൽ -2019 . പത്താം ഒരുംഗിലെ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലെ എല്ലാ പാഠഭാഗങ്ങളിലേയും മുഴവൻ പഠനനേട്ടങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടാണ് പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിലുണ്ടാക്കുന്നതിനാലാണ്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭ്രംയ് നിലവാരംമെച്ചപ്പെട്ടതി നമ്മുടെ ജില്ലയിലെ വിജയശത്രൂമാനം ഉയർത്താനുള്ള മൂല ധാരണയ്ക്കിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അദ്ദൂഷാപക്കങ്ങളും സഹകരണം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തയോടെ,

K.R. VISWAMBHARAN
Co-ordinator, DIET Alappuzha

Dr. ANGELINE MABEL
Principal, DIET, Alappuzha



നിർമ്മിതികൾ

. പ പ്രത്യേക തന്നിട്ടുള്ള കോൺക്രീറ്റ് അളവിൽ തുകയോണം വരയ്ക്കുന്ന രീതി.

1. തന്നിട്ടുള്ള ആരംത്തിൽ പ്രത്യേക വരയ്ക്ക
2. ഒരു ആരംവരച്ച് തന്നിട്ടുള്ളകോൺക്രീറ്റ് ഹാർട്ടി അളവുള്ള
കേരുകോൺക്രീറ്റ് അടയാളപ്പെടുത്തുക

3. ആരംങ്ങളുടെ അഗ്രവിനുകൾ യോജിപ്പിച്ച് തുകയോണം പുർത്തിയാക്കുക.

ചോദ്യം 1. പരിപ്രത്യേക ആരം 3 സെ.മീ ഉം റണ്ട് കോൺക്രീറ്റ് $50^{\circ}, 60^{\circ}$ ആയ തുകയോണം വരയ്ക്ക

ചോദ്യം 2. പരിപ്രത്യേക ആരം 3.5 സെ.മീ ഉം റണ്ട് കോൺക്രീറ്റ് $45^{\circ}, 65^{\circ}$ ആയ തുകയോണം വരയ്ക്ക

II . ചതുരത്തിന് തല്ലി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുന്ന രീതി.

1. തന്നിട്ടുള്ള അളവിൽ ചതുരം വരയ്ക്ക
2. നീളത്തോടൊപ്പും വീതി നീട്ടി വരയ്ക്ക
3. ഇപ്പോഴത്തെ വരയുടെ മധ്യവിനൃതി കണ്ണഡാത്തുക
4. ഈ ബിന്ദു കേരുമായി ഒരു ആർബല്പത്തം വരയ്ക്ക
5. നീട്ടിവരച്ച വരയുടെ അഗ്ര ബിന്ദുവിൽ ലംബം വരച്ച് ആർബല്പവുത്തത്തിൽ നീട്ടിമുട്ടിക്കുക
6. ഈ ലംബം നീളം വരുമാക്കി സമചതുരം പുർത്തിയാക്കുക.

ചോദ്യം 1. 12 ച.സെ.മീ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം നിർമ്മിക്കുക. ഇതേ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്ക.

ചോദ്യം 2. 18 ച.സെ.മീ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം നിർമ്മിക്കുക. ഇതേ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക. ഇതേ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമപാർശവുത്തുകോണവും വരയ്ക്ക.

ചോദ്യം 3. നീളം 6 സെ.മീ, വീതി 4 സെ.മീ ആയ ഒരു ചതുരം വരച്ച് അതിന് തല്ലി പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

III.(a) 15 ച.സെ.മീ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുക.

- സൂചന 1. 15 എം ഐടക്കങ്ങൾ കണ്ണഡാത്തുക.
2. ഈ വരുമായി ചതുരം വരയ്ക്ക
3. തുടർന്ന് ചതുരത്തിന് തല്ലി പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

III.(b) ചതുരം വരയ്ക്കുന്ന നിശ്ചിത പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുന്ന രീതി.

1. പരപ്പളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യൂദ്ധ 2 ഐടക്കങ്ങൾ കാണുക
2. ഐടക്കങ്ങളുടെ തുകയുടെ നീളത്തിൽ ഒരു വരച്ച് സംവ്യൂദ്ധം അളവിൽ വിഭജിക്കുക
3. ഈ വരച്ച വ്യാസമായി ആർബല്പത്തം വരയ്ക്കുക.
4. വരെയെ മുറിച്ച ബിന്ദുവിൽ നിന്നും ലംബം വരച്ച് ആർബല്പവുത്തത്തിൽ മുട്ടിക്കുക
5. ഈ ലംബവീളം വരുമായി സമചതുരം പുർത്തിയാക്കുക

ചോദ്യം 1. 13 ച.സെ.മീ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുക.

IV. സമചതുരത്തിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ളതും നിശ്ചിതനീളം ഒരു വശമായതും ആയ ചതുരം നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം

1. തനിക്കുള്ള അളവിൽ ചതുരത്തിന്റെ വശം വരയ്ക്കുക..
2. ഈ വര വ്യാസമായി അർഭവുത്തം വരയ്ക്കുക
3. സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന്റെ നീളം വശമായ മട്ടറുകോണം അർഭവുത്തത്തിൽ വരയ്ക്കുക.
4. മട്ടറുകോണത്തിന്റെ മറ്റൊരു വശം വ്യാസമായ വൃത്തം വരയ്ക്കുക
5. $PA \times PB = PC^2$ എന്ന ആശയമുപയോഗിച്ച് ചതുരവും സമചതുരവും പൂർത്തിയാക്കുക

ചോദ്യം 1).5 സെ.മീ വശമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ളതും ഒരു വശം 7 സെ.മീ ഉള്ളതുമായ ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക

ചോദ്യം 2. 6 സെ.മീ വശമുള്ള സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ളതും ഒരു വശം 7 സെ.മീ ഉള്ളതുമായ ഒരു ചതുരം വരയ്ക്കുക

V. ഒരു ഗ്രികോൺത്തിന്റെ പരപ്പളവിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ള സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്ന രീതി

1. തനിക്കുള്ള അളവിൽ ഗ്രികോൺ വരയ്ക്കുക
2. ഗ്രികോൺത്തിന്റെ ഉന്നതി വരയ്ക്കുക
3. ഉന്നതിയുടെ മധ്യബിന്ദുകോണം
4. ഉന്നതിയുടെ പക്കതി നീളം പാദത്തോട് നീട്ടിവരയ്ക്കുക.
5. ഈ വര വ്യാസമായി ഒരർഭവുത്തം വരയ്ക്കുക.
6. പാദം നീട്ടി വരച്ച ബിന്ദുവിൽ നിന്നുംലംബം വരച്ച് അർഭവുത്തത്തിൽ മുട്ടിക്കുക.
7. ഈ ലംബനീളം വശമായി സമചതുരം പൂർത്തിയാക്കുക.

ചോദ്യം 1. വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 6 സെ.മീ, 7 സെ.മീ 8 സെ.മീ വിതമായ ഗ്രികോൺ വരച്ച് ഇതിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

ചോദ്യം 2. $AB=7$ സെ.മീ $AC=6.5$ സെ.മീ $\angle A = 70^\circ$ ആയ ഗ്രികോൺ ABC വരച്ച് അതിന് തുല്യപരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരയ്ക്കുക.

VI .തനിക്കുള്ള ചതുരത്തിന്റെ അതേ പരപ്പളവിൽ മറ്റൊരു ചതുരം വരയ്ക്കുന്ന വിധം.

1. തനിക്കുള്ള അളവിൽ ചതുരം വരയ്ക്കുക
2. വിതി ഇടത്തോടും മാറ്റം വരുത്തിയ പുതിയ നീളം ഇടത് മൂലയിൽ നിന്നും താഴോട് നീട്ടി വരയ്ക്കു
3. ഇടത്തോടും താഴോടും നീട്ടി വരച്ച വരകളിലൂടെയും ചതുരത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ അഗ്രബിന്ദുവിലൂടെയും കടന്നപോകുന്ന വൃത്തം വരയ്ക്കു
4. ചതുരത്തിന്റെ വിതിയെ വൃത്തം തോടുന്ന അകലം കാണുക
5. ഈ അകലം വിതിയും താഴോട് നീട്ടിവരച്ച അകലം നീളവമായി ചതുരം വരയ്ക്കുക.

ചോദ്യം 1. 5.5 സെ.മീ നീളവും 4 സെ.മീ വിതിയുമുള്ള ചതുരം വരച്ച് ഇതിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ളതും നീളം 6 സെ.മീ ഉള്ളതുമായ മറ്റൊരു ചതുരം വരയ്ക്കുക.

VII . മുത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽക്കൂടി തൊട്ടവര വരയ്ക്കുന്ന രീതി.

1. തന്നിരിക്കുന്ന ആരത്തിൽ മുത്തം വരയ്ക്ക
- 2.ആരം വരയ്ക്ക
3. ആരത്തിൻ്റെ അഗ്രബിന്ദുവിൽക്കൂടി ലംബം വരയ്ക്ക

ചോദ്യം 1). 2.5 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു മുത്തം വരയ്ക്ക.മുത്തത്തിൽ P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി അതിലുടെ ഒരു തൊട്ടവര വരയ്ക്ക.

VIII. മുത്തം വരച്ച് വശങ്ങളെല്ലാം മുത്തത്തെ തൊട്ടുന്ന തുക്കോണം വരയ്ക്കുന്ന രീതി.

- 1.തന്നിരിക്കുന്ന ആരമുള്ള മുത്തം വരയ്ക്ക
- 2.തന്നിട്ടുള്ള കോണാകളുടെ അസ്ഥാപനക്കോണകൾ കേന്ദ്രകോണകളായി അടയാളപ്പെടുത്തുക
- 3.അരഞ്ഞങ്ങളുടെ അഗ്രബിന്ദുവിൽക്കൂടി ലംബങ്ങൾ വരയ്ക്ക
4. തുക്കോണം പൂർത്തിയാക്കക.

ചോദ്യം 1. ആരം 3 സെ.മീ ആയ മുത്തം വരയ്ക്ക.വശങ്ങളെല്ലാം ഈ മുത്തത്തെ തൊട്ടുന്നതും കോണകൾ $50^{\circ}, 60^{\circ}, 70^{\circ}$ ഉം ആയ തുക്കോണം വരയ്ക്ക.

ചോദ്യം 2) 2 സെ.മീ ആരമുള്ള O കേന്ദ്രമായ മുത്തം വരയ്ക്ക.വശങ്ങളെല്ലാം ഈ മുത്തത്തെ തൊട്ടുന്നതും രണ്ട് കോണകൾ $65^{\circ}, 75^{\circ}$ ഉം ആയ തുക്കോണം വരയ്ക്ക.

IX. മുത്തത്തിന് വെളിയിലുള്ള ബിന്ദുവിൽ നിന്നും മുത്തത്തിലേക്ക് തൊട്ടവരകൾ വരയ്ക്കുന്ന രീതി

1. തന്നിട്ടുള്ള ആരത്തിൽ മുത്തം വരയ്ക്ക
- 2.തന്നിട്ടുള്ള അളവിൽ മുത്തകേന്ദ്രത്തിന് വെളിയിലെടുത്ത ബിന്ദുവിനെ മുത്തകേന്ദ്രവുമായി യോജിപ്പിക്കുക
- 3.ഈ വര വ്യാസമായി മുത്തം വരയ്ക്ക
4. മുത്തങ്ങൾ തുടർച്ചയായി ബിന്ദുകൾ വെളിയിലുള്ള ബിന്ദുവുമായി യോജിപ്പിക്കുക.

ചോദ്യം 1. 3.5 സെ.മീ ആരമുള്ള മുത്തം വരയ്ക്ക. ഈ മുത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 10 സെ.മീ അകലെ P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. P യിൽ നിന്നും മുത്തത്തിലേക്ക് തൊട്ടവരകൾ വരച്ച് നീളം അളന്നുക.

ചോദ്യം 2). 3 സെ.മീ ആരമുള്ള മുത്തം വരയ്ക്ക. ഈ മുത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 8 സെ.മീ അകലെ M എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക.M യിൽ നിന്നും മുത്തത്തിലേക്ക് തൊട്ടവരകൾ വരച്ച് നീളം അളന്നുക.

X.തുക്കോണത്തിന്റെ അന്തരവുമുത്തം വരയ്ക്കുന്ന രീതി.

1. തന്നിട്ടുള്ള അളവിൽ തുക്കോണം വരയ്ക്ക
- 2.തുക്കോണത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് കോണകൾക്ക് സമഭാജികൾ വരയ്ക്ക.
3. ഈ സമഭാജികൾ തുടർച്ചയായി ബിന്ദുകൾ കേന്ദ്രമായി ഏതെങ്കിലും ഒരു വശത്തിലേക്കുള്ള ലംബവും ആരമായി മുത്തം വരയ്ക്ക.

ചോദ്യം 1. $AB=6$ സെ.മീ, $BC=7$ സെ.മീ, $AC=7.5$ സെ.മീ, വശങ്ങളായ ത്രികോണംABC

വരച്ച് അന്തർപ്പത്തം വരയ്ക്ക

ചോദ്യം 2 $PQ=8$ സെ.മീ, $PR=7$ സെ.മീ $\angle P=70^\circ$ അളവുകളുള്ള ത്രികോണംPQR വരച്ച്

അന്തർപ്പത്തം വരയ്ക്ക.ആരം അളന്നുക

ചോദ്യം 3 $XY=8$ സെ.മീ $\angle X=60^\circ$, $\angle Y=70^\circ$ ആയ ത്രികോണം XYZ വരച്ച് അന്തർപ്പത്തം

വരച്ച് ആരം അളന്നുക?

വൃത്തങ്ങൾ

ഓർത്തിരിക്കാൻ

- * അർദ്ധവൃത്തത്തിലെ കോൺ മട്ടകോൺ
- * വ്യാസത്തിന്റെ അഗ്രബിന്ദുകളിൽ നിന്നും വരയ്ക്കുന്ന വരകൾ ഒരുമിച്ചുനാ ബിന്ദുവിലെ കോൺ നൂറു കോൺായാൽ ആ ബിന്ദു വൃത്തത്തിന് പുത്രം,മട്ടകോൺായാൽ വൃത്തത്തിലും, സ്വഹത്ത്‌കോൺായാൽ വൃത്തത്തിനകത്തും ആയിരിക്കും
- * ഒരു ചാപം അതിന്റെ എതിർച്ചാപത്തിലൂണാക്കുന്ന കോൺിന്റെഅളവ് ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺിന്റെ പക്കതിയാണ്.
- * ഒരേ ചാപത്തിലെ കോൺകൾ തുല്യം,മറ്റചാപത്തിലെ കോൺകൾ അനപൂരകമാണ്.
- * ചക്രീയചതുർഭുജത്തിന്റെ എതിർകോൺകൾ അനപൂരകങ്ങളാണ്.
- * $PA \times PB = PC \times PD$
- * $PA \times PB = PC^2$

തൊട്ടവരകൾ

ഓർത്തിരിക്കാൻ

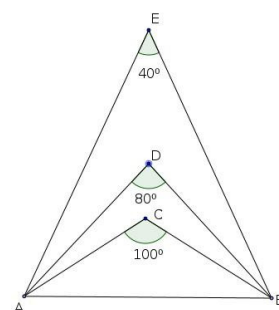
- * ഒരുവൃത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിലും ഒരു ബിന്ദുവിലും തൊട്ടവര ആ ബിന്ദുവിലും ഒരു ബിന്ദുവിലും വ്യാസത്തിന് ലംബമാണ്.
- * ഒരുവൃത്തത്തിലെ ഒരു ആരങ്ങൾ ചേതന കോൺം ആ ബിന്ദുകളിലെ തൊട്ടവരകൾ ചേതനകോൺം അനപൂരകമാണ്.
- * ഒരുവൃത്തത്തിലെ ഒരു റാഖാം തൊട്ടവരയും തമ്മിലൂണാക്കുന്ന കോൺ റാഖാം ബിന്ദുകളിലെ മറ്റഭാഗത്തുണാക്കുന്ന കോൺിന് തുല്യം
- * ഒരുവൃത്തത്തിന്റെ പുത്രം ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്നും വൃത്തത്തിലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന തൊട്ടവരകളുടെ നീളം തുല്യം.
- * ഒരുവൃത്തത്തിലെ നാല് ബിന്ദുകളിലും തൊട്ടവരകൾ ചേർന്നാണാക്കുന്ന ചതുർഭുജത്തിന്റെ എതിർവശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളുടെ തുക തുല്യം.
- * ഒരു ഗ്രികോൺത്തിന്റെ മുലയിൽ നിന്നും അതിനെന്തിരെബാഹ്യവൃത്തത്തിലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന തൊട്ടവരകളുടെ നീളം ഗ്രികോൺത്തിന്റെ ചുറ്റുവിന്റെ പക്കതിയാണ്

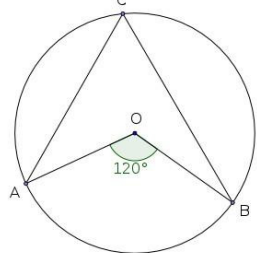
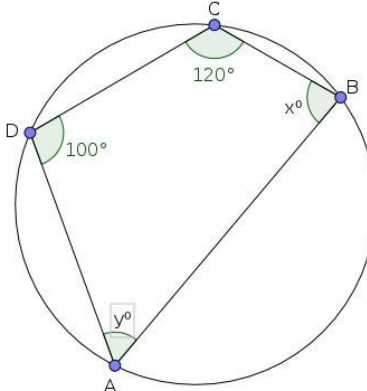
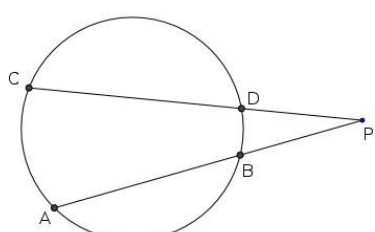
* ഒററോയുടെ സൗത്രവാക്യം, $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ഇവിടെ $s = \frac{a+b+c}{2}$

അനുഭൂതാശാം $r = \frac{A}{s}$

ചോദ്യങ്ങൾ

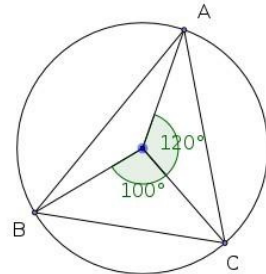
1.	<p>ചിത്രത്തിലെ AB വ്യാസമായി ഒരു വൃത്തം വരച്ചാൽ C,D,E എന്നീ ബിന്ദുകൾ</p> <p>വൃത്തത്തിനകത്തോ,പുത്രതോ, വൃത്തത്തിലോ എന്ന് എഴുതുക</p>
----	--



	<p>സൂചന</p> <p>വ്യാസത്തിൽ അഗ്രബിന്ദുക്കളിലെ വരയ്ക്കുന്ന വരകൾ തുടക്കമുന്ന ബിന്ദുവിലെ കോൺഡിൽ ആളുവ.</p>
2	<p>ചിത്രത്തിൽ $\angle ACB$ എത്ര?</p> 
	<p>സൂചന</p> <p>ചാപത്തിൽ കേന്ദ്രകോണം ഏതിൽചാപത്തിലെ കോണം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം</p>
3	<p>ചിത്രത്തിലെ x, y ഇവയുടെ വിലകൾ കാണക</p> 
	<p>സൂചന</p> <p>ചാക്രിയചതുർഭുജത്തിലെ ഏതിൽകോണാകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ</p>
4.	<p>ചിത്രത്തിൽ AB, CD എന്നീ റോണകൾ നീട്ടി P എന്ന ബിന്ദുവിൽ മുടിച്ചിരിക്കുന്നു. $PA=9$ സെ.മീ, $PB=4$ സെ.മീ, $PC=12$ സെ.മീ, ആയാൽ PD യുടെ നീളം കാണക?</p> 

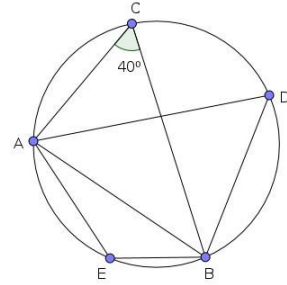
സൂചന PA x PB = PC x PD

- 5 ചിത്രത്തിൽ ഗ്രിക്കോൺ ABC യുടെ
ഓരോക്കോൺഡിശൈറ്റും അളവുകൾ കാണക



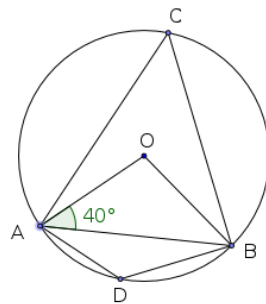
സൂചന ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ എതിർചാപത്തിലെ കോൺ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം

- 6 ചിത്രത്തിൽ $\angle AEB$, $\angle ADB$ മൂല കാണക



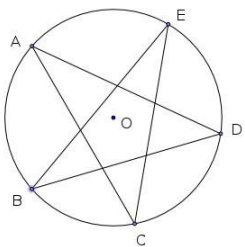
സൂചന ഒരേ ചാപത്തിലെ കോൺകളിൽ ചക്രിയചതുരിജ്ജത്തിന്റെ എതിർ കോൺകളിൽ

- 7 ചിത്രത്തിൽ നിന്നും $\angle AOB$, $\angle ABO$, $\angle ACB$,
 $\angle ADB$ മൂലയുടെ അളവുകൾ എഴുതുക?



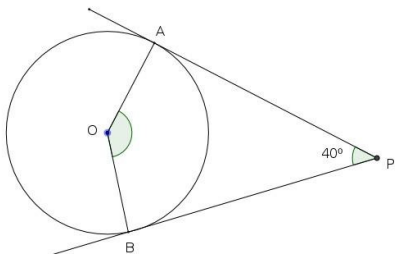
സൂചന ചാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോൺ എതിർചാപത്തിലെ കോൺ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം

8 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 180^\circ$ എന്ന് തെളിയിക്കുക?



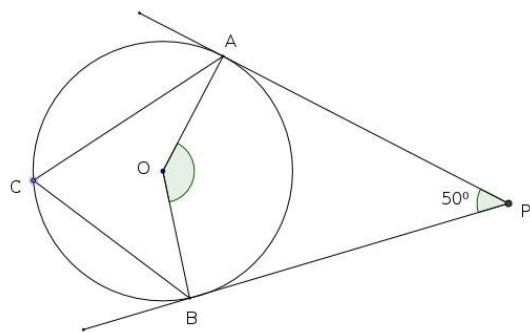
സൂചന പുത്തത്തിൻ്റെ കേരുകോണ് 360°

9 ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ തൊട്ടവരകളാണ്. $\angle P=40^\circ$ ആയാൽ $\angle AOB$ കാണുക?



സൂചന ഒരുപുത്തത്തിലെ രണ്ട് ആരങ്ങൾ ചേരുന്ന കോണം ആ ബിന്ദുക്കളിലെ തൊട്ടവരകൾ ചേരുന്നകോണം അനുപുരകമാണ്.

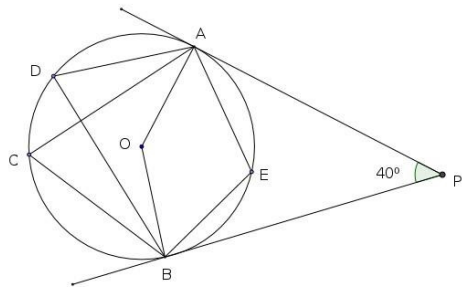
10 ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ തൊട്ടവരകളാണ്. $\angle P=50^\circ$ ആയാൽ $\angle AOB$, $\angle ACB$ എന്നിവ കാണുക?



സൂചന ഒരുപുത്തത്തിലെ രണ്ട് ആരങ്ങൾ ചേരുന്ന കോണം ആ ബിന്ദുക്കളിലെ തൊട്ടവരകൾ

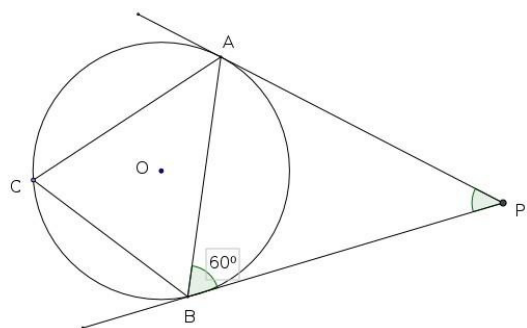
ചേതനക്കാണം അസ്വർകമാണ്. ചാപത്തിലെ കോണം എതിർച്ചാപത്തിൽ കേരുക്കോണം തമ്മില്ലെങ്കിൽ ബന്ധം

- 11 ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ തൊട്ടവരകളാണ്. $\angle P = 40^\circ$ ആയാൽ
 1. $\angle AOB$ എത്ര?
 2. $\angle ACB$ എത്ര?
 3. $\angle ADB$ കാണക?
 4. $\angle AEB$ യുടെ അളവെന്തു?



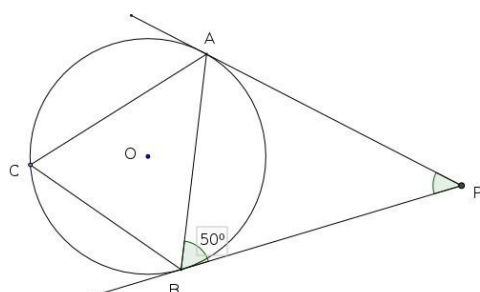
സൂചന ഒരു പരീക്ഷയിലെ ഒരു ആരങ്ങൾ ചേതന കോണം ആ ബിന്ദുക്കളിലെ തൊട്ടവരകൾ ചേതനക്കാണം അസ്വർകമാണ്, ഒരേ ചാപത്തിലെ കോണകൾ, ചക്രിയചതുർഭുജത്തിൽ എതിർക്കോണകൾ

- 12 ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ
 തൊട്ടവരകളാണ്. AB ഒരു റോഡ്,
 $\angle PBA = 60^\circ$ ആയാൽ 1. $\angle PAB$
 എത്ര?
 2. $\angle P$ യുടെ വില കാണക?



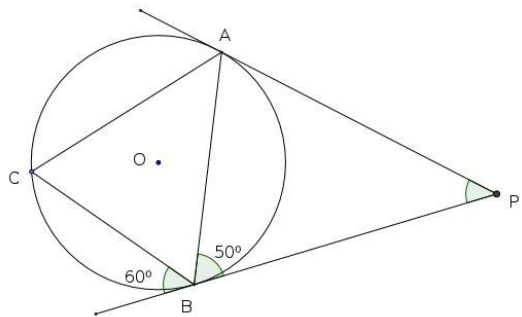
സൂചന തൊട്ടവരകളുടെ നീളം, ഗൃഹക്കാണത്തിലെ കോണകൾ

- 13 ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ
 തൊട്ടവരകളാണ്. AB ഒരു റോഡ്,
 $\angle PBA = 50^\circ$ ആയാൽ $\angle ACB$
 എത്ര?



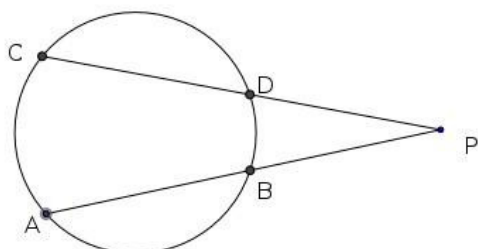
സൂചന സ്ഥാനം തൊട്ടവരയും തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന കോൺ മറ്റഭാഗത്തെ കോൺ ഇല്ലോ

- 14 ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ
തൊട്ടവരകളാണ് AB ഒരു
സ്ഥാനം, ഗ്രികോൺ ABC യുടെ
കോണകളുടെ അളവുകൾ
കാണുക?



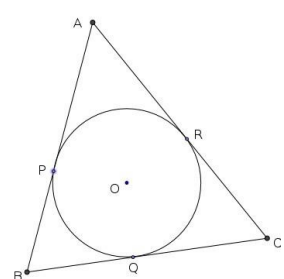
സൂചന സ്ഥാനം തൊട്ടവരയും തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന കോൺ മറ്റഭാഗത്തെ കോൺ ഇല്ലോ

- 15 ചിത്രത്തിൽ AB, CD എന്നീ
സ്ഥാനകൾ നിട്ടിവരച്ചുത് P
യിൽ മുട്ടും. $PB=6$ സെ.മീ $AB=4$
സെ.മീ $PC=12$ സെ.മീ ആയാൽ
1. PA യുടെ നീളം കാണുക?
2. PD യുടെ നീളം കാണുക



സൂചന $PA \times PB = PC \times PD$

- 6 ചിത്രത്തിൽ ഗ്രികോൺ ABC യുടെ വശങ്ങൾ
പുത്തത്തിന്റെ തൊട്ടവരകളാണ്.
 $AP=2$ സെ.മീ $BQ=3$ സെ.മീ, $RC=2.5$ സെ.മീ.
ആയാൽ ഗ്രികോൺത്തിന്റെ പുറംവശം കാണുക?

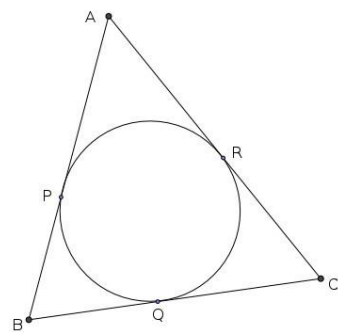


സുചന

തൊട്ടവരകളുടെ നീളം തിരിച്ചറിയും

17

ചിത്രത്തിൽ ഗൃഹകാണംABC യുടെ
വശങ്ങൾ പുത്തത്തിന്റെ
തൊട്ടവരകളാണ്.
 $AB = 10$ സെ.മീ $BC = 8$ സെ.മീ, $AC = 12$
സെ.മീ. ആയാൽ AP യുടെ നീളം
എത്ര?

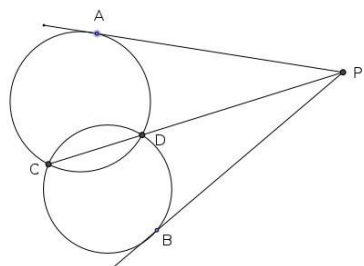


സുചന

തൊട്ടവരകളുടെ നീളം തിരിച്ചറിയും

18

ചിത്രത്തിൽ പുത്തങ്ങളുടെ പൊതുവായ
ഖാണം CD, P യിലേക്ക് നീട്ടി
വരച്ചിരിക്കുന്നു. P യിൽ നീനാം
പുത്തത്തിലേക്കെള്ളെ തൊട്ടവരകളാണ് PA
ഡോ PB ഡോ. $PA = PB$ എന്ന്
തെളിയിക്കുക?

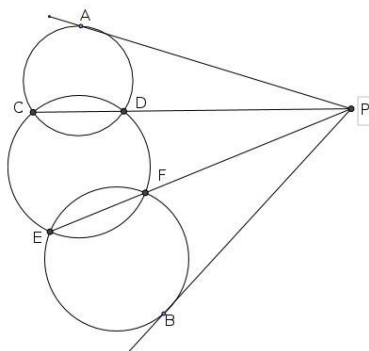


സുചന

$PC \times PD = PA^2$

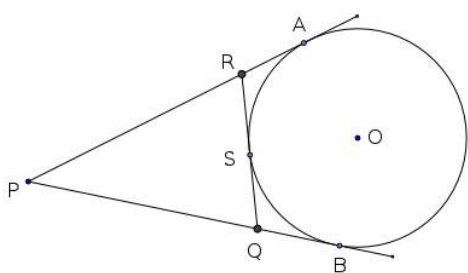
19

ചിത്രത്തിൽ CD, EF എന്നീ ഖാണകൾ
P യിലേക്ക് നീട്ടി വരച്ചിരിക്കുന്നു. PA, PB
ഇവ പുത്തത്തിന്റെ തൊട്ടവരകളാണ്. $PA = PB$ എന്ന്
തെളിയുക?



20

ചിത്രത്തിൽ ഗൃഹക്കോണം PQR എൻ്റെ
ബാഹ്യപുത്രക്കേന്ദ്രമാണ് O .PA, PB
ഈ പുത്രത്തിന്റെ
തൊട്ടവരകളാണ്. ഗൃഹക്കോണം PQR എൻ്റെ
ചൂളവ് = PA+PB എന്ന് തെളിയിക്കുക?



സൂചന

തൊട്ടവരകളുടെ നീളം തുല്യം

21

ചിത്രത്തിൽ ഗൃഹക്കോണം ABC

യുടെ

ബാഹ്യപുത്രക്കേന്ദ്രമാണ് O.

AB=12 സെ.മീ BD=5 സെ.മീ

CD=4 സെ.മീ അക്കന്ന.

1. PA എത്ര?

2. ഗൃഹക്കോണംABC യുടെ

ചൂളവെന്ത്?

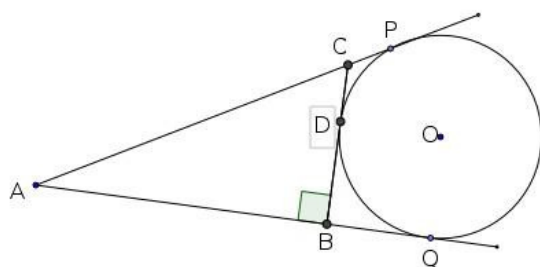
3. ഗൃഹക്കോണംABC യുടെ

പരപ്പളവെന്ത്?

4. ഗൃഹക്കോണംABC യുടെ

അന്തർപുത്രങ്ങൾ എത്ര?

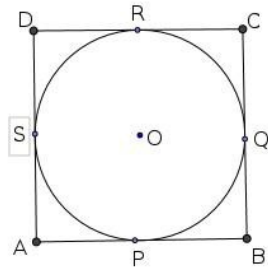
സൂചന

തൊട്ടവരകളുടെ നീളം തുല്യം, ഗൃഹക്കോണത്തിന്റെ ചൂളവ്, കൂടാതെ $r = \frac{A}{s}$ 

22

ചിത്രത്തിൽ ചതുരഖണ്ഡം ABCD യുടെ വരദാശർ
വൃത്തത്തിന്റെ തൊട്ടവരകളാണ്.

1. $AB+CD=AD+BC$ എന്ന് തെളിയിക്കുക
2. $AB=10$ സെ.മീ , $BC= 8$ സെ.മീ , $DC= 7$ സെ.മീ
ആയാൽ AD യുടെ നീളം കാണുക?

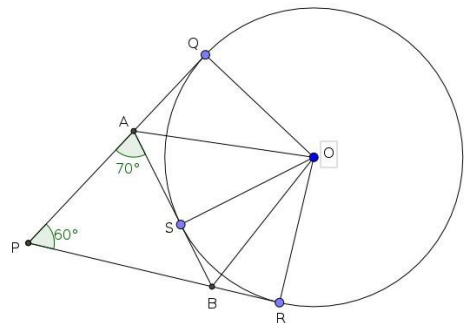


സൂചന

തൊട്ടവരകളുടെ നീളം തുല്യം

23

ചിത്രത്തിൽ ത്രികോണം PAB യുടെ ബാഹ്യവൃത്തത്തെക്കുറ്റമാണ് O . PQ, PR, AB ഈ
വൃത്തത്തിന്റെ തൊട്ടവരകളാണ്. $\angle APB=60^\circ$ യും $\angle PAB=70^\circ$ യുമാണ്. ത്രികോണം OAB
യുടെ എല്ലാ കോണങ്ങളുകളും
കാണുക?



സൂചന

ത്രികോണത്തിലെ കോണകളുടെ തുക, ത്രികോണ തുല്യത.

24

ങ്ങ ത്രികോണത്തിന്റെ വരദാശ്രൂട്ടുടെ നീളങ്ങൾ 7 സെ.മീ, 8 സെ.മീ, 9 സെ.മീ,
വിതമാണ്.

1. ത്രികോണത്തിന്റെ പുറളവ് കാണുക
2. ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക
3. ത്രികോണത്തിന്റെ അന്തർവ്വത്താരം എത്ര?

സൂചന

ഹരണോയുടെ സുത്രവാക്യം, അന്തർവ്വത്താരം $r = \frac{A}{S}$



സ്വിതിവിവരക്കണക്ക് ,സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

ഓർത്തത്തിൽക്കാൻ

* ഒരു സെറ്റ് അളവുകളുടെ മാധ്യം കിട്ടുന്നതിന് അവയുടെ രൂക്കയെ എന്നും ഏകാണ്ഡ് ഹരിക്കുക

$$\text{ie, മാധ്യം} = \frac{(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n)}{n}$$

* ഒരു സെറ്റ് അളവുകളുടെ എന്നും n ഒരു ദ്രോംവും ആശേഷിൽ മധ്യമം കിട്ടുന്നതിന് അവയെ ആരോഹണക്രമത്തിലോ അവരോഹണക്രമത്തിലോ ക്രമീകരിച്ച് തിനശ്ശേഷം

$$\frac{n+1}{2} - \text{ഓമത് വരുന്ന അളവാണ്}.$$

* n ഒരു ഇരട്ടംവുംയായാൽ മധ്യത്തിൽ വരുന്ന രണ്ട് അളവുകളുടെ ശരാശരിയാണ് മധ്യമം ,

അതായത് $\frac{n}{2}$ -ഓമതും, $\frac{n+1}{2}$ -ഓമതും വരുന്നാളവുകളുടെ ശരാശരിയാണ് മധ്യമം

1. ഒരാഴ്വയിലെ ദിവസങ്ങളിലെ താപനില കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അവയുടെ മാധ്യവും ,മധ്യമവും

കാണുക $31^{\circ}, 28^{\circ}, 30^{\circ}, 29^{\circ}, 32^{\circ}, 27^{\circ}, 33^{\circ}$

2. ഏഴു പേരുകൾ ഒരാഴ്വയിൽ ലഭിച്ച വേതനം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അവയുടെ മാധ്യവും ,മധ്യമവും

കാണുക **3500, 2100, 2500, 2300, 2300, 2200, 33003.**

3. ഒരു തൊഴിൽ ശാലയിൽ പലതരം ജോലിചെയ്യുന്നവരുടെ എന്നും ദിവസങ്ങളിൽ അനുസരിച്ച്

കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കുലികളുടെ മധ്യമം കാണാക

ദിവസങ്ങളി	തൊഴിലാളികളുടെ എന്നും
350	2
400	3
500	4
600	5
650	3
700	2
800	1

4. 30 കുടുംബങ്ങളെ അവതരിച്ച മാസ വരദാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ച് പട്ടിക കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മധ്യമ വരദാനം കാണുക

മാസ വരദാനം	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
4000	3
5000	5
6000	8
7000	5
8000	4
9000	3
10000	2

5. ഒരു ഫ്രാങ്കറിയിലെ തൊഴിലാളികളെ ദിവസ വേതനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്ന വേതനത്തിന്റെ മധ്യമം കാണുക

ദിവസ വേതനം	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
450	2
500	3
550	5
600	8
650	6
700	5
750	1

6. ഒരു കൂസിലെ കട്ടികളുടെ കണക്ക് പരീക്ഷ കുറവിച്ച് മാർക്ക് അനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പട്ടികയാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്

മാർക്ക്	കട്ടികളുടെ എണ്ണം
0-10	3
10-20	5
20-30	9
30-40	2
40-50	1

- a. 30 തുണ്ട് കുറവ് മാർക്ക് വാങ്ങിയ ഏതു കട്ടികളുണ്ട് ?
- b. മധ്യമ മാർക്ക് കാണക?

7. ഒരു കൂസിലെ കട്ടികളുടെ ഉയരം അനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പട്ടിക കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

കട്ടികളുടെ ഉയരം	കട്ടികളുടെ എണ്ണം
130-135	5
135-140	6
140-145	8
145-150	12
150-155	10
155-160	8
160-165	1

- a. മധ്യമ ഉയരം ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു
- b. മധ്യമ ഉയരം കാണക

8. ഒരു കൂസിലെ കട്ടികളെ ഉയരം അനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പട്ടിക കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

കട്ടികളുടെ ഉയരം	കട്ടികളുടെ എണ്ണം
135-140	5
140-145	8
145-150	10
150-155	9
155-160	6
160-165	3

- a. ഉയരം അനുസരിച്ച് കട്ടികളെ കുമീകരിച്ചാൽ എത്രാമത്രെ കട്ടിയുടേതാണ് മധ്യമ ഉയരം ?
- b. പട്ടികയാസരിച്ച് ഈ കട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര വിലാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
- c. മധ്യമ ഉയരം കണക്കാക്കുക ?

9. പത്താം കൂസിലെ കട്ടികളുടെ ഭാരമാണ് പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഭാരത്തിന്റെ മധ്യമം കാണുക ?

കട്ടികളുടെ ഭാരം	കട്ടികളുടെ എണ്ണം
30-35	7
35-40	3
40-45	8
45-50	6
50-55	9
55-60	7

10. ഒരു സമിതിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ ഏണ്ണം പ്രായമനസരിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു
അംഗങ്ങളുടെ മാറ്റം പ്രായം കാണുക

പ്രായം	അംഗങ്ങളുടെ ഏണ്ണം
25-30	4
30-35	7
35-40	12
40-45	15
45-50	16
50-55	12
55-60	9
60-65	5

സാധ്യതയുടെ ഗണനിതം-- ഓർമ്മിക്കാൻ

$$\text{സാധ്യത} = \frac{\text{അനുകൂല സാഹചര്യ അഥവാ ഇട ഏണ്ണം}}{\text{ആകെ സാഹചര്യ അഥവാ ഇട ഏണ്ണം}}$$

ജോധികൾ പരിശീലനിക്കുന്നും

$$\text{സാധ്യത} = \frac{\text{പരിശീലനിക്കുന്ന നാജോധികളുടെ ഏണ്ണം}}{\text{ആകെ ജോധികളുടെ ഏണ്ണം}}$$

$$\underline{\text{ജ്യാമിതിയ സാധ്യത}} = \frac{\text{പരിശീലനിക്കുന്നതിന്റെ പര പൂജ വർദ്ധിക്കൽ}}{\text{ആകെ പര പൂജ വർദ്ധിക്കൽ}}$$

ചോദ്യങ്ങൾ

1. ഒരു പെട്ടിയിൽ 5 കറുത്ത പഠുകളും 3 വെള്ളത്ത പഠുകളും ഉണ്ട്. ഇതിൽനിന്ന് നോക്കാതെ ഒരു പിന്തുംതാൽ അത്

a. കറുത്ത പഠാകാനുള്ള സാധ്യതയെന്തു ?

b. വെള്ളത്ത പഠാകാനുള്ള സാധ്യതയെന്തു ?

2. ഒരാളോട് ഒരു രണ്ടക്കെ സംവ്യൂ പറയാൻ ആവശ്യമെല്ലാനു

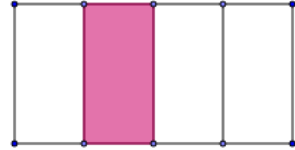
a. പറയുന്ന സംവ്യൂ യിലെ രണ്ട് അക്കങ്ങളിൽ ഇല്ലാതാക്കാനുള്ള സാധ്യത യെറു ?

b. രണ്ടാമതെത്തു അക്കം ആദ്യത്തെത്തിനേക്കാൾ വലുതാക്കാനുള്ള സാധ്യത യെറു ?

3. ചിത്രത്തിൽ കണ്ണടച്ച് ഒരു കൂത്തിട്ടാൽ അത്

1. ഷൈഡ് ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്ത് ആകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു ?

2. ഷൈഡ് ചെയ്യാത്ത ഭാഗത്താകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു ?



4. ഒന്നമുതൽ ആറുവരെയുള്ള സംവ്യൂകൾ എഴുതിയിട്ടുള്ള രണ്ട്

പകിടകൾ ഒന്നിച്ച് ഉറുട്ടുന്നു

a. ആകെ എന്തു സംവ്യൂജോടികൾ ഉണ്ട് ?

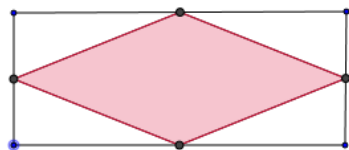
b. ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂജോടികളുടെ തുക പൂർണ്ണവർഗ്ഗം ആകാനുള്ള സാധ്യതയെറു ?

c. ഇങ്ങനെ കിട്ടുന്ന സംവ്യൂജോടികളുടെ തുക അഭാജ്യ സംവ്യൂയാകാനുള്ള സാധ്യതയെറു ?

5. ചിത്രത്തിൽ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയ ചതുരഖ്രജമാണ് ഷൈഡ് ചെയ്യിരിക്കുന്നത്

a. ഷൈഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എത്ര ജ്യാമിതീയ ഫ്രോമാണ് ?

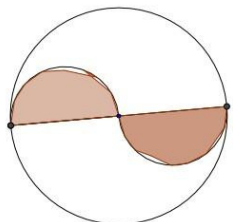
b. ചിത്രത്തിൽ കണ്ണടച്ച് ഒരു കൂത്തിട്ടാൽ അത് ഷൈഡ് ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്താകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു ?



6.. a. ചിത്രത്തിൽ കണ്ണടച്ച് ഒരു കൂത്തിട്ടാൽ അത്

ഷൈഡ് ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്താകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു ?

b. ഷൈഡ് ചെയ്യാത്ത ഭാഗത്താകാനുള്ള സാധ്യത എന്തു



7. MATHEMATICS എന്ന വാക്കിലെ ഓരോ അക്ഷരവും എഴുതി ഒരു പെട്ടിയിൽ ഇടുന്നു. ഈതിൽ നിന്നും ഒരെണ്ണം എടുത്താൽ അത്

a. A എന്ന അക്ഷരം കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതയെറു ?

b. A എന്ന അക്ഷരം കിട്ടാതിരിക്കാനുള്ള സാധ്യതയെറു

8. റണ്ട് പെട്ടികളിൽ സംവ്യൂക്തശ്രീ എഴുതിയ കലാസ് കഷണങ്ങൾ ഇടിരിക്കുന്നു. ഒരു പെട്ടിയിൽ 10 മുട്ട് സംവ്യൂക്കളും 15 ഒറ്റ സംവ്യൂക്കളും ഉണ്ട് മറ്റായ പെട്ടിയിൽ 20 മുട്ട് സംവ്യൂക്കളും 30 ഒറ്റ സംവ്യൂക്കളും ഉണ്ട്. ഇതിൽ ഒരോന്നിൽ നിന്നും ഒരു കലാസ് കഷണം എടുത്താൽ
- റണ്ട് സംവ്യൂക്കളും ഒറ്റയാക്കാനുള്ള സാധ്യതയെന്തു ?
 - ഒരേണ്ണമെങ്ങിലും ഒറ്റ ആകാനുള്ള സാധ്യതയെന്തു ?
9. ഒരു പെട്ടിയിൽ കറുത്തതും വെള്ളത്തുമായ ആകെ 18 മുത്തുകൾ ഉണ്ട്
- ഇതിൽനിന്നും ഒരു മുത്തെടുത്താൽ അത് കറുത്ത ആകാനുള്ള സാധ്യത $\frac{2}{3}$ എങ്കിൽ കറുത്ത മുത്തുകളുടെ എണ്ണം എത്ര
 - വെള്ളത്ത മുത്തുകളുടെ എണ്ണം എത്ര
 - ഇതിലേക്ക് എത്ര വെള്ളത്ത മുത്തുകൾ കൂടി ഇട്ടാൽ ഒരു കറുത്തമുത്ത് ആകാനുള്ള സാധ്യത $\frac{1}{4}$ ആകാം
10. ഓരോ നോട് ഒരു മുന്നക്ക സംവ്യൂ പറയാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഇതിലെ മുന്നക്കങ്ങളും
- അല്പമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര ?
 - പറയുന്ന സംവ്യൂ 6 എണ്ണിത്തൊക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്ര ?



രണ്ടാംകുതി സമവാക്യങ്ങൾ

ഓർത്തിരിക്കാൻ

- * രണ്ടാംകുതി സമവാക്യത്തിന്റെ സാമാന്യഫലം $ax^2+bx+c=0$ എന്നാക്കുന്നു
- * $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$
- * $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$
- * $(x+a)(x-a)=x^2-a^2$

$ax^2+bx+c=0$ എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരം(x ന്റെ വില)

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

രണ്ടാംകുതിസമവാക്യങ്ങളിലെ പദങ്ങൾ ഫോകൽക്കേന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ

ങ്ങ സംവ്യൂധേക്കാൻ 3 തുടക്കം $\rightarrow x+3$

ങ്ങ സംവ്യൂധേക്കാൻ 7 കുറവ് $\rightarrow x-7$

ങ്ങ സംവ്യൂധുന്ന 4 മടങ്ങ് $\rightarrow 4x$

ങ്ങ സംവ്യൂധുന്ന 3 മടങ്ങിനേക്കാൻ 2 തുടക്കം $\rightarrow 3x+2$

ങ്ങ സംവ്യൂധം അതിന്റെ വൃത്തക്രമമും $\rightarrow x, \frac{1}{x}$

അടുത്തടുത്ത എല്ലാത്തിന്റെ സംവ്യൂക്കൾ $\rightarrow x, x+1$

അടുത്തടുത്ത ഒറ്റ/ഇരട്ട സംവ്യൂക്കൾ $\rightarrow x, x+2$

ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റുവ് $\rightarrow 2(l+b) | n|l=0, b$ വീതി

ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പുളവ് $\rightarrow l^2, | n|l=0, b$ വീതി

സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പുളവ് $\rightarrow a^2, a$ ഒരു വരും

ചൈതന്യഗോറസ് സിഖാന്തം $\rightarrow p^2 + q^2 = k^2$

$$\text{സമയം} = \frac{\text{ദൂരം}}{\text{വേഗത}}$$

$$\text{വേഗത} = \frac{\text{ദൂരം}}{\text{സമയം}}$$

ചോദ്യങ്ങൾ

- 1.ങ്ങ സമചതുരത്തിന്റെ ഒര വരം 7 സെ.മീ കറച്ചപ്പോൾ പരപ്പളവ് 625 ച.സെ.മീ ആയി.
1. ആദ്യസമചതുരത്തിന്റെ ഒര വരം എന്നെടുത്ത് സമവാക്യം ഫോറിക്രിക്കേക്ക
 2. ആദ്യ സമചതുരത്തിന്റെ ഒര വരത്തിന്റെ നീളം കാണാക?
2. 26 സെ.മീ വരുളുള്ള ഒര സമചതുരത്തിൽ നിന്നും മറ്റായ സമചതുരം മുൻചുമാറി.ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 576 ച.സെ.മീ ആകും.
1. ചെറിയസമചതുരത്തിന്റെ ഒര വരം എന്നെടുത്ത് സമവാക്യം ഫോറിക്രിക്കേക്ക?
 2. ഏലകാണാക?
- 3.സമചതുരാക്തത്തിയായ ഒര പുന്നോട്ടത്തിന് ചുറും വെളിയിലായി 2 മീറ്റർ വിതിയിൽ ഒര പാതയുണ്ട്.പാതയുൾപ്പെട്ട പുന്നോട്ടത്തിന് 1225 ചതുരമുള്ളിറ പരപ്പളവുണ്ട്.
1. പുന്നോട്ടത്തിന്റെ ഒര വരം എന്നെടുത്ത് ഒര രണ്ടാംകുത്തി സമവാക്യം ഫോറിക്രിക്കേക്ക
 2. ഏല കാണാക?
- 4.36 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒര കമ്പി വളച്ച് ഒര മട്ടറികോൺമുണ്ടാക്കി. ഇതിന്റെ കർണ്ണത്തിന് 15 സെ.മീ നീളമുണ്ട്.
- 1.എറ്റവും ചെറിയവരം എന്നെടുത്ത് ഒര രണ്ടാംകുത്തി സമവാക്യം ഫോറിക്രിക്കേക്ക
 2. ലംബവരഗങ്ഗളുടെ നീളങ്ങൾ കാണാക?
- 5.ങ്ങ രണ്ടക്കുസംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ മുണ്ണനഹലം 15 ആകും. സംഖ്യയിൽ നിന്നും 18 കറച്ചാൽ അവയുടെ അക്കങ്ങൾ പരസ്യരം സ്ഥാനം മാറിയ സംഖ്യക്കിട്ടും.
1. പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ആയാൽ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം എന്ത്?
 2. സംഖ്യാഎഴുകുക?
 - 3.അക്കങ്ങൾ പരസ്യരം സ്ഥാനം മാറിയ സംഖ്യ എഴുകുക?
 - 4.ആദ്യ സംഖ്യ കണ്ണഡത്തുക
- 6.അടുത്തടുത്ത 6 ന്റെ മുണ്ടിതങ്ങളായ രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ മുണ്ണനഹലതോട് 3 തുട്ടിയപ്പോൾ 435 കിട്ടി
1. ആദ്യസംഖ്യ ആയാൽ അടുത്തസംഖ്യ എത്ര?
 - 2.സമവാക്യം ഫോറിക്രിക്കേക്ക
 - 3.സംഖ്യകൾ കണ്ണഡത്തുക
- 7.പൊതുവ്യത്യാസം 3 ആയ ഒര സ്ഥാനത്രശ്രേണിയുടെ പദങ്ങൾ എന്നാൽ സംഖ്യകളാണ്.
1. ഒര പദമായാൽ അടുത്തപദമെഴുതുക
 - 2.ഈ പദങ്ങളുടെ വ്യത്ക്രമങ്ങളുടെ തുക $\frac{3}{20}$ ആയാൽ പദങ്ങൾ എഴുകുക?
8. 7,11,15... എന്ന സ്ഥാനത്രശ്രേണിയുടെ
1. ബീജഗണിതത്രപദമെഴുതുക
 2. ആദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ തുകയുടെ ബീജഗണിതത്രപദമെഴുതുക
 3. ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രപദങ്ങളുടെ തുകയാണ് 1375

9. ചതുരാക്തിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന്റെ എതിർമൂലകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 26 മീ ആക്കന്നു. ഈ പുരയിടത്തിന്റെ നീളം വിതിയുടെ രണ്ട് മടങ്ങിനേക്കാൾ 4 തൃതലാണ്.

1. വിതി x ആയാൽ നീളം എത്ര?

2. പുരയിടത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക?

3. ഈ പുരയിടത്തിൽ തരയോട് പാകന്നതിന് ചതുരശ്രമീററിന് 430 തപാ നിരക്കിൽ എന്ത് ചെലവാക്കാം?

10. ഒരു ജോലി പുർത്തിയാക്കുന്നതിന് മുതിർന്ന ഓരാൾക്ക്, ഓരാൺകുട്ടിക്ക് വേണ്ടതിനേക്കാൾ 10 മണിക്കൂർ കുറച്ച് മതി. അതേ ജോലി അവർ രണ്ട് പ്രേരണ തുടി 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് പുർത്തിയാക്കണം. എങ്കിൽ

1. ആൺകുട്ടി എടുക്കുന്ന സമയം x മണിക്കൂർ ആയാൽ മുതിർന്നയാൾ എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര?

2. ഒരു മണിക്കൂർഡിൽ ജോലിയുടെ എത്രഭാഗം ഓരോത്തുക്കും പുർത്തിയാക്കാം?

3. ഒരു മണിക്കൂർഡിൽരണ്ടുപ്രേരണ ചെയ്യുന്നജോലിയുടെ ഭാഗം കുണ്ടത്തി സമവാക്കും രൂപീകരിക്കുക

4. ജോലി പുർത്തിയാക്കുന്നതിന് ആൺകുട്ടിക്ക് എത്ര സമയം വേണ്ടിവരും.

11. ദുരിതാശ്വാസനനിധിയിലേക്ക് 2400 രൂപ സംഭാവന നല്കുവാൻ ഏതാനും കട്ടികൾ തീരുമാനിച്ചു. എന്നാൽ 4 കട്ടികൾക്ക് യാമാസമയത്ത് തുക നല്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. അതുകൊണ്ട് മറ്റ് കട്ടികൾ 50 രൂപ വിതം അധികമായി നല്കി നിബി പുർത്തിയാക്കാം.

1. ആകെ കട്ടികളുടെ എണ്ണം എങ്കിൽ x ആയാൽ ഒരു കട്ടി നല്കിയ സംഭാവന തുക എത്ര?

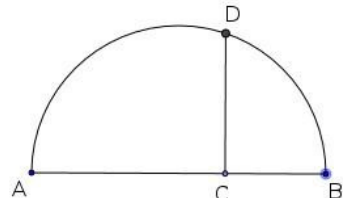
2. 4 കട്ടികൾ കുറഞ്ഞപ്പോൾ ഒരു കട്ടി നല്കിയ തുക എത്ര?

3. സമവാക്കും രൂപീകരിച്ച് സംഭാവന നല്കിയ കട്ടികളുടെ എണ്ണം കാണുക?

12. ചിത്രത്തിൽ AB വ്യാസമാണ്. CD = 10 സെ.മീ, AC

യുടെ നീളം BC യുടെ നീളത്തേക്കാൾ 15 സെ.മീ

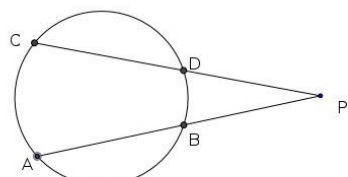
തൃതലാണ്. അർദ്ധവൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക?



13. ചിത്രത്തിൽ AB, CD എന്നീ റോംബുകൾ

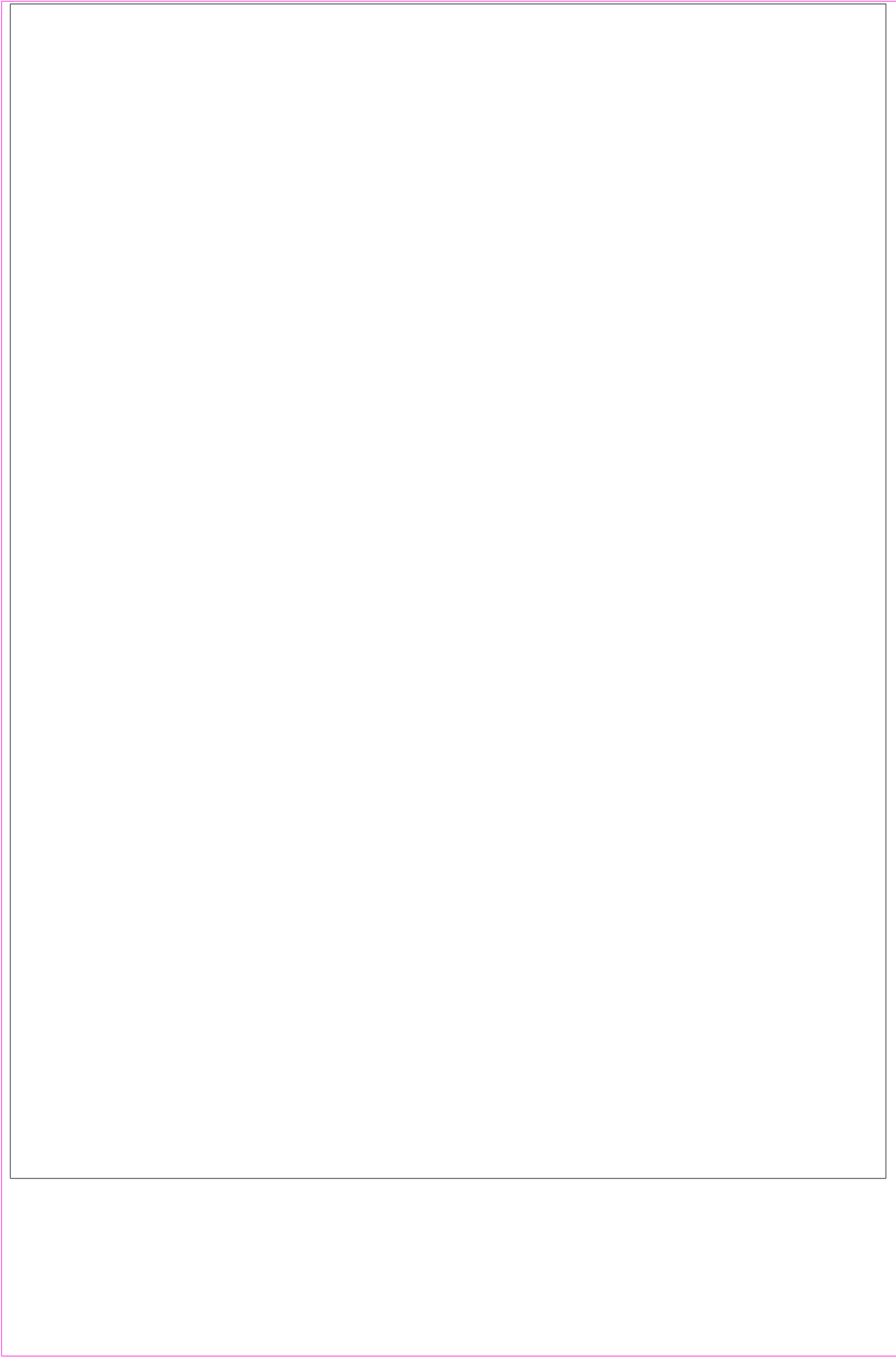
നീട്ടിയത് P യിൽക്കൂട്ടിമുട്ടുണ്ട്. CD=5 സെ.മീ

PC = 3 സെ.മീ. എങ്കിൽ AB, എത്ര?



14. ചരിവുയരം 13 സെ.മീ ആയ ഒരു സമചതുരസ്ത്രപിക്കയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ്

456 ച.സെ.മീ ആക്കന്നു. സ്കൂളികയുടെ പാദവക്കിന്റെ നീളം എത്ര?



ബഹുപദങ്ങൾ

$P(x)=q(x).r(x)$ ആയാൽ $q(x), r(x)$ എന്നിവ $P(x)$ എൻ്റെ ഘടകങ്ങളായിരിക്കും.

$P(x)$ എൻ്റെ ഘടകമാണ് $(x-a)$ എങ്കിൽ $p(a)=0$ ആയിരിക്കും

$p(x)=(x-a_1)(x-a_2)(x-a_3)....(x-a_n)$ ആയാൽ $a_1, a_2, a_3, .. a_n$ എന്നിവ $P(x)$ എൻ്റെ പരിഹാരങ്ങളായിരിക്കും.

$P(x)$ എന്ന $(x-a)$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം $p(a)$ ആയിരിക്കും. $p(a)=0$ ആയാൽ $(x-a)$,

എന്നത് $P(x)$ എൻ്റെ ഘടകമായിരിക്കും.

$P(x)$ എൻ്റെ ഘടകമാണ് $(ax-b)$ എങ്കിൽ $p\left(\frac{b}{a}\right)=0$ ആയിരിക്കും

ചോദ്യങ്ങൾ

1. പട്ടികയിൽ നിന്ന് $P(x)$ എൻ്റെ ഘടകമാണോ $q(x)$ എന്ന് പരിശോധിക്കുക?

A	P(x)	q(x)
$x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$	$x^2 - 1$	$(x+1)$
$x^2 - 5x + 6 = (x-3)(x-2)$	$x^2 - 5x + 6$	$(x-2)$
$x^2 + 7x + 10 = (x+5)(x+2)$	$x^2 + 7x + 10$	$(x+5)$
$x^2 - 4x + 4 = (x-2)^2$	$x^2 - 4x + 4$	$(x-2)$
$x^2 - 36 = (x-6)(x+6)$	$x^2 - 36$	$(x-6)$

2. ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നാരോജോടി ബഹുപദങ്ങളിലും ആദ്യത്തേതത് രണ്ടാമത്തേതിന്റെ ഘടകമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക

a) $(x-1)$, $x^3 + 1$ b) $(x+2)$, $x^2 + 6x + 8$ c) $(x+2)$, $x^2 + 3x + 2$

d) $(x-3)$, $x^3 - 27$ e) $2x+1$, $8x^3 + 1$

3. $x^3 - 5x^2 + 8x + 3$ എന്ന $(x-1)$ കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നോഴ്വും ശിഷ്ടം എത്ര?

4. താഴെ തന്മീറിക്കുന്ന ബഹുപദങ്ങളെ ഒന്നാം തുടർന്നും ബഹുപദങ്ങളെ ഗുണനപ്പലമായി എഴുതുക?

a). $x^2 - 8x + 12$ b) $x^2 + 7x + 12$ c) $2x^2 - 7x + 6$ d) $6x^2 + x - 15$

5. $p(x) = x^3 - 3x^2 + ax - 15$ എന്ന $(x-3)$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചുപോൾ ശിഷ്ടം -9 കിട്ടി. a യുടെ വില എന്ത്?

6. $p(x) = x^2 + x - 1$ നേരാട് എന്നത് കൂടിയാൽ $(x-2)$ എന്നത് $p(x)$ എൻ്റെ ഘടകമാകും.

7. $p(x) = x^3 - 5x^2 + 7x + 3$ എന്ന $(x+2)$ കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നോഴ്വും ശിഷ്ടവും ഹരണപ്പലവും കാണാക

8. $p(x) = x^3 + ax^2 + bx - 3$ $p(1) = 0, p(2) = 15$ ആയാൽ a, b ഇവയുടെ വിലകൾ കാണാക?

9. $p(x) = 4x^3 + 6x^2 - x + 1$ എന്ന $2x-1$ കൊണ്ട് പരിക്കുന്നോഴ്ല്ല ശിഷ്യം എത്ര?

10. $p(x) = x^3 - 5x^2 + kx + 19$ എന്ന $x-3$ കൊണ്ട് പരിക്കുന്നോൾ ശിഷ്യം -5 കിട്ടി.

1. k യുടെ വിലാ എത്ര?

2. $p(x)$ എന്ന $(x-4)$ കൊണ്ട് പരിക്കുന്നോഴ്ല്ല ശിഷ്യം എത്ര?

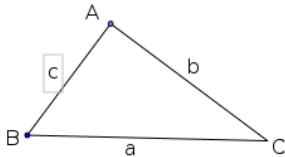
3. $p(x)$ നോട് എത്ര തുടിയാൽ $(x-3), (x-4)$ ഉം $p(x)$ റെഫറക്ഩേഷാകം?

ത്രികോണമിതി

- * കോൺകൾ $45^\circ 45^\circ 90^\circ$ ആയാൽ വശങ്ങളുടെ അംഗവസ്ഥം $1:1:\sqrt{2}$
- * കോൺകൾ $30^\circ 60^\circ 90^\circ$ ആയാൽ വശങ്ങളുടെ അംഗവസ്ഥം $1:\sqrt{3}:2$
- * ഒരേ കോൺകളുള്ള ത്രികോണങ്ങളിലെ വശങ്ങൾ ഒരേ അംഗവസ്ഥത്തിലാണ്.
- *

ΔABC യുടെ പരപ്പളവ്

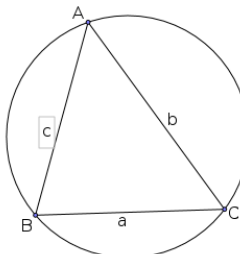
$$\frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B$$



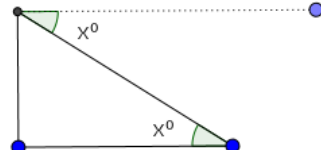
- * റാണിഗർ നീളം $= 2r \sin \frac{C}{2}$, r = ആരം $\frac{C}{2}$ = കേന്ദ്രകോൺഗർ പക്കി

ചിത്രത്തിൽ

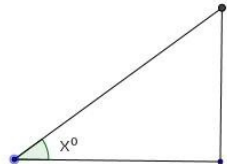
$$a = 2r \sin A, b = 2r \sin B, c = 2r \sin C$$



- * കൈഴു കോൺ



- * മേരീകോൺ



$$* \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

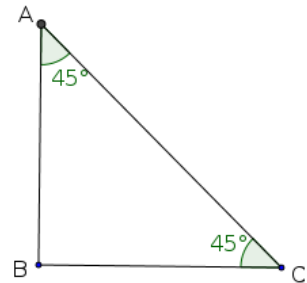
$$* \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$* \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

ചോദ്യങ്ങൾ.

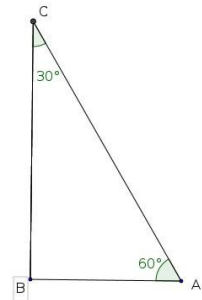
1. ചിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക

AB	BC	AC
	1	
2		
		$4\sqrt{2}$
$\sqrt{2}$		
		$\sqrt{6}$

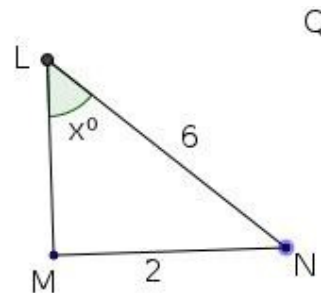
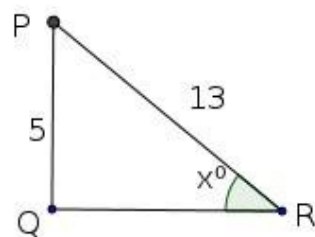
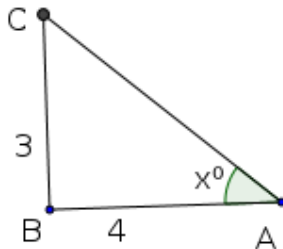


2. ചിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക

AB	BC	AC
	$\sqrt{3}$	
6		
	7	
		10
		$\frac{16\sqrt{3}}{3}$



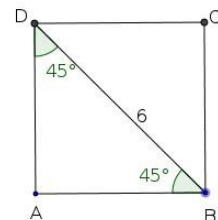
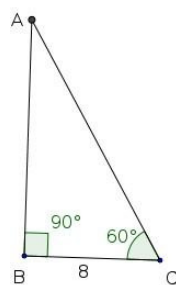
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓരോ ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ മൂലയുടെ വിലകൾ കാണുക?



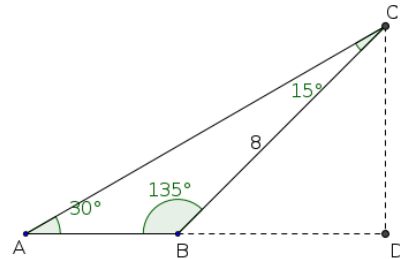
4. ചേരുകുന്ന പടി ചേർക്കുക

A	B
$\cos 40$	$\sin 60$
$\sin 20$	$\cos 50$
$\cos 30$	$\sin 50$
$\sin 40$	$\cos 70$

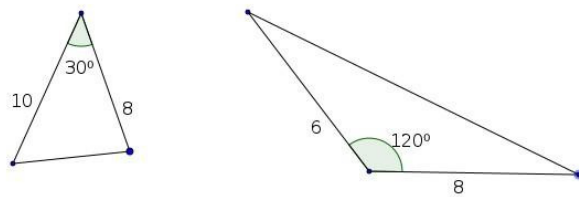
5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ബഹുഭജങ്ങളുടെ പൂർണ്ണവുകൾ കാണുക?



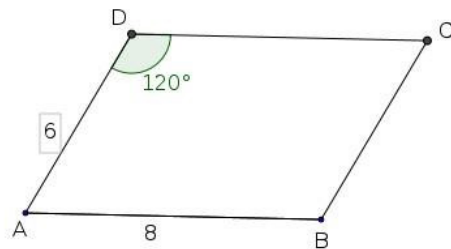
6. ചിത്രത്തിൽ നിന്നും വശങ്ങളുടെ
അംഗവല്യം എഴുതുക?



7. ചിത്രത്തിലെ ഗ്രികോണങ്ങളുടെ
പരമ്പരാഗ്രാഫ് കാണക?

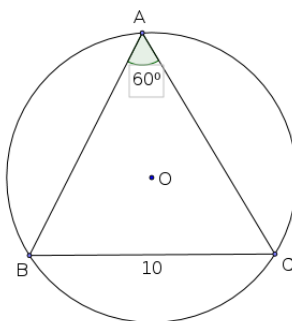


8. സാമാന്യരീതിയിൽ ABCD യിൽ $AB=8$ സെ.മീ , $AD= 6$ സെ.മീ $\angle D=120^\circ$ ഉം ആകുന്ന.
സാമാന്യരീതിക്കുറപ്പിൽ പരമ്പരാഗ്രാഫ് കാണക?

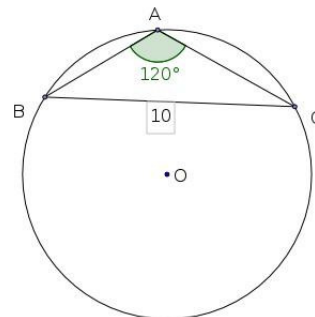


9. ഒരു കോണ് 40° യുള്ള ഒരു ഗ്രിക്കോൺത്തിന്റെ ശീർഷങ്ങൾ 10 സെ.മീ വ്യാസമുള്ള ഒരു പൂത്തത്തിലാണ്. എങ്കിൽ 40° ഫു് എതിരേയുള്ള വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?

10. ചിത്രത്തിലെ ഗ്രിക്കോൺത്തിന്റെ പരിപൂതവ്യാസം എത്ര?

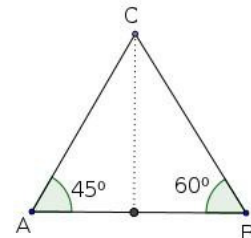


11. ചിത്രത്തിലെ ഗ്രിക്കോൺത്തിന്റെ പരിപൂതവ്യാസം എത്ര?



12. $\triangle ABC$ യിൽ $AB=8$ സെ.മീ, $\angle A=45^\circ$, $\angle B=60^\circ$ ആയാൽ

1. C യിൽ നിന്നും AB യിലേക്കുള്ള ലംബചുരുക്കാണക്?
2. $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് കാണക്?



13. ഒരു ഗ്രിക്കോൺത്തിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങൾ 7 സെ.മീ, 8, സെ.മീ വിതവും അവയ്ക്കിടയിലുള്ള കോൺ 60° യുമായാൽ മുന്നാമത്തെ വശത്തിന്റെ നീളം കാണാക?

14. കത്തെന നില്കുന്ന ഒരു ടവറിന്റെ അഗ്രം അതിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് 4 മീറ്റർ അകലെ നില്കുന്ന ഒരാൾ 40° മേൽക്കോണിൽ നോക്കുന്നു.

1. ഒരു ഏകദേശ ചിത്രം വരയ്ക്ക?

2. ടവറിന്റെ ഉയരം കാണാക?

15. പണിയുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം 1.5 മീ ഉയരമുള്ള ഒരാൾ 30° മേൽക്കോണിൽ കാണുന്നു. 10 മീ തുടി ഉയർത്തിഗോപുരം പണി തീർന്നപ്പോൾ അയാൾ അതേ സ്ഥലത്ത് നിന്ന് 60° മേൽക്കോണിൽ അതിന്റെ മുകളറ്റം കാണുന്നു.

1. ഈ വസ്തു അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു ഏകദേശചിത്രം വരയ്ക്ക?

2. ഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര?

16. 1.8 മീ. ഉയരമുള്ള ഒരാൾ 30 മീ ഉയരമുള്ള ഒരു ലെറ്റ് ഹാസിന്റെ മുകളിൽ നിന്ന് നോക്കിയപ്പോൾ 40° കീഴ് കോണിൽ ഒരു കപ്പൽ കണ്ടു.

1. ഈ വസ്തു അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു ഏകദേശചിത്രം വരയ്ക്ക?

2. അയാളും ലെറ്റ് ഹാസും തമ്മിലുള്ള അകലം കാണാക?

17. ഒരു പുഴയുടെ കരയിൽ നില്കുന്ന ഒരാൾ നേരേമറുകരയിൽ നില്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ അഗ്രം 60° മേൽക്കോണിൽ കാണുന്നു. 10 മീ തുടി പുരകോട്ടമാറി നോക്കിയപ്പോൾ അത് 30° മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ടത്.

1. ഈ വസ്തു അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു ഏകദേശചിത്രം വരയ്ക്ക?

2. പുഴയുടെ വീതി കാണാക?

3. മരത്തിന്റെ ഉയരം കാണാക?

എലാന്തുപങ്കൾ

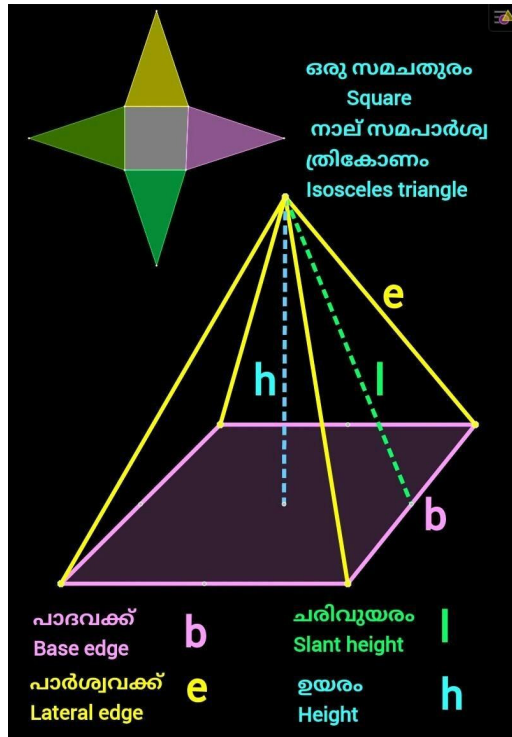
ഓർമ്മിക്കാൻ
സമചതുരസ്ത്രിക

$$l^2 = h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 , \quad h^2 = l^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 , \\ \left(\frac{a}{2}\right)^2 = l^2 - h^2$$

$$l^2 = e^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 , \quad e^2 = l^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 , \\ \left(\frac{a}{2}\right)^2 = e^2 - l^2$$

$$e^2 = h^2 + \left(\frac{d}{2}\right)^2 , \quad h^2 = e^2 - \left(\frac{d}{2}\right)^2 , \\ \left(\frac{d}{2}\right)^2 = e^2 - h^2$$

(d- വികർണ്ണം)



* പാദശ്രൂമവപരപ്പളവ് = $2al$

* ഉപരിതല പരപ്പളവ് = $2al + a^2$

$$* \text{വ്യാപ്തി} = \frac{1}{3} \times a^2 \times h$$

* പാദശ്രൂമവങ്ങൾ സമജ്ഞിക്കോണങ്ങളായ

(എല്ലാവശങ്ങളും തുല്യനീളമുള്ള)സമചതുരസ്ത്രികയുടെ

$$\text{പാർശ്വശ്രൂമവപരപ്പളവ്} = \sqrt{3} \times a^2$$

$$\text{ഉപരിതല പരപ്പളവ്} = \sqrt{3} \times a^2 + a^2$$

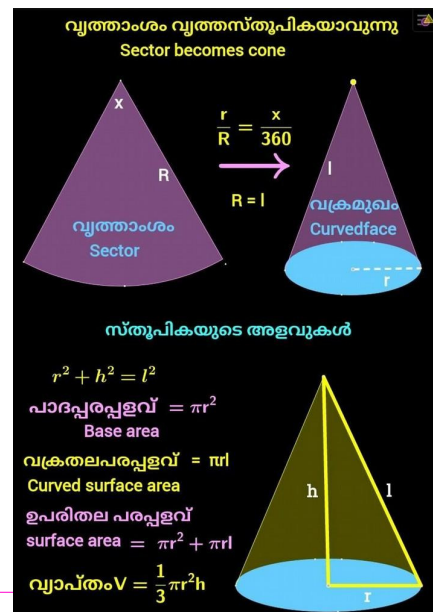
$$\text{വ്യാപ്തി} = \frac{a^3}{3\sqrt{2}}$$

വൃത്തസ്ത്രിക.

* വൃത്താംഗത്തിന്റെ ആരം = വൃത്തസ്ത്രികയുടെ ചരിവുയരം ($R=l$)

* വൃത്താംഗത്തിന്റെ ചാപനീളം = വൃത്തസ്ത്രികയുടെ പാർശ്വപ്രളവ്

* വൃത്താംഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് = വൃത്തസ്ത്രികയുടെ



വകுതലപരപ്പളവ്

ഗോളം, അർദ്ധഗോളം

* r ആരമായ ഒരു ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല

$$\text{പരപ്പളവ്} = 4\pi r^2$$

$$*r \text{ ആരമായ ഒരു ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം} = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$*r \text{ ആരമായ ഒരു അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ്} = 3\pi r^2$$

$$*r \text{ ആരമായ ഒരു അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ വകുതല പരപ്പളവ്} = 2\pi r^2$$

$$*r \text{ ആരമായ ഒരു അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം} = \frac{2}{3}\pi r^3$$

ചോദ്യങ്ങൾ

1..ഒരു സമചതുരസ്ത്രപിക പൊളിച്ചനിവർത്തിയ രൂപമാണ്
ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്

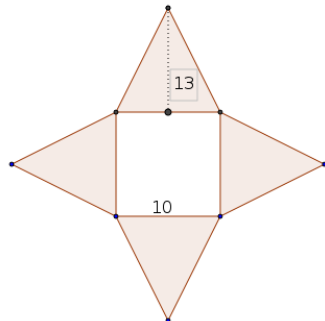
1.തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകൾ എത്രതല്ലാം?

2.സ്ത്രപികയുടെ ഉയരം കാണാക?

3.സ്ത്രപികയുടെ പാർശ്വമുഖപരപ്പളവ് കാണാക?

4.സ്ത്രപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് കാണാക? .

5.സ്ത്രപികയുടെ വ്യാസം കാണാക?



2 പാദചുറ്റുവ് 64 സെ.മീ യും 15 സെ.മീ ഉയരവുമുള്ള ഒരു സമചതുരസ്ത്രം ഒരു ചെത്തിയെഴുക്കാവുന്നപരമാവധിവലിപ്പുമുള്ള ഒരു സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ

1. ചരിവുയരം എത്ര?

2. സ്ത്രപികയുടെ പാർശ്വമുഖപരപ്പളവ് കാണാക?

3.സ്ത്രപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് കാണാക? .

4.സ്ത്രപികയുടെ വ്യാസം കാണാക?.

3.പാദവക്കളുടെ നീളം 40 സെ.മീ ഉം പാർശ്വവക്കളുടെ ആകെ നീളം 56 സെ.മീ യും ഉള്ള ഒരു സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ

1. ചരിവുയരം കാണാക?

2.ഉപരിതല പരപ്പളവ് കാണാക?

4.വശങ്ങൾക്കും തല്പനീളമുള്ള ഒരു സമചതുരസ്ത്രപികയുടെ പാദചുറ്റുവ് 60 സെ.മീ ആകുന്നതിനുള്ള ഉപരിതലപരപ്പളവ് കാണാക?

5.15 സെ.മീ ആരമുള്ള അർദ്ധഗുരുത്വം വളച്ച് ഒരു പുത്രസ്ത്രപികയുണ്ടാക്കി.

1.സ്ത്രപികയുടെ ചരിവുയരം കാണാക?

2. സ്ത്രപികയുടെ ആരം കാണാക?

6. 25 സെ.മീ ആരമ്ഭിച്ച ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും ഒരു വൃത്താംശം വെട്ടിയെടുത്ത് വൃത്തസ്രൂപിക്കാക്കുതിയിലെത്ത് തൊപ്പിയുണ്ടാക്കി. ഈ തൊപ്പിയുടെ പാദത്തിന് 10 സെ.മീ ആരമ്ഭിക്കുന്നു.
1. മുറിച്ചെടുത്ത വൃത്താംശത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോണ് എത്ര?
 2. തൊപ്പിയുടെ ഉയരം കണക്കാക്കുക?
7. ഒരു ഗോളത്തിന് 12 സെ.മീ വ്യാസമുണ്ട്.
1. ഇതിന്റെ ഉപരിതലപരപ്പുളവ് കാണാക?
 2. ഇതിനെ രണ്ടർബഗോളങ്ങലാക്കിയാൽ ഓരോനീറ്റേയും ഉപരിതലര പരപ്പുളവും?
8. വൃത്തസ്രൂപിക്കയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു അളവ് പാത്രത്തിന് 10 സെ.മീ വ്യാസവും, 9 സെ.മീ ഉയരവുമുണ്ട്. ഈ പാത്രം ഉപയോഗിച്ച് 15 സെ.മീ ആരമ്ഭിച്ച അർദ്ധ ഗോളാക്കത്തിലുള്ളപാത്രം നിറയ്ക്കാൻ എത്ര തവണ അളക്കണം?
9. 10 സെ.മീ ആരമ്ഭിച്ച ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും 60° കേന്ദ്രകോൺഡീമ്പെറ്റുന്നതു വൃത്താംശം മുറിച്ചുമാറ്റി. ശേഷിക്കുന്ന വൃത്താംശം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വൃത്തസ്രൂപികയുണ്ടാക്കി.
- ഈ സ്രൂപികയുടെ
1. ചർച്ചയരം എത്ര?
 2. പാർശ്വതല പരപ്പുളവുമുണ്ട്?
 3. ഉപരിതല പരപ്പുളവുമുണ്ട്?
10. ഒരർബഗോളത്തിന്റെ നിരപ്പായ മുഖത്ത് അതേ ആരമ്ഭിച്ച വൃത്തസ്രൂപിക ചേർത്തുവച്ച് ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിപ്പാട്ടത്തിന്റെ പൊതു ആരം 6 സെ.മീയും ആകെ ഉയരം 15 സെ.മീ യുമാകനാ. ഈ ഫ്രൈറ്റത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കാണാക?
11. തടികൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ 6 സെ.മീ വശമുള്ള ഒരു സമചതുരക്കട്ടയിൽ നിന്നും ചെത്തിയുണ്ടാക്കാവുന്ന പരമാവധി വലുപ്പമുള്ള ഒരു ഗോളത്തിന്റെ
1. ഉപരിതല പരപ്പുളവ് കാണാക?
 2. വ്യാപ്തം കാണാക?



സൂചകസംവ്യക്തി

ജ്യാമിതിയും ബിജഗണിതവും

അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കോൾ ഇവയിലെ ബിന്ദുകളുടെ സ്ഥാനം നിശ്ചയിക്കേണ്ടി വരും
ഇതിൽ ഒരു നിശ്ചിത വരകളിൽ നിന്ന് വിവിധ അകലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം
അകലങ്ങൾ അളുക്കാനുള്ള ഒരു ഏകകവും നിശ്ചയിക്കണം
- 2 സാധാരണയായി ഇത്തരം വരയിൽ ഇടത്തനിന്ന് വലതേതക്കും മുകളിൽനിന്ന് താഴെയും
ആയിട്ടാണ് എടുക്കുന്നത്

ആദ്യത്തെ വരയെ X'X എന്നാം രണ്ടാമത്തെ വരയെ Y'Y എന്നാം ഈ പരസ്യരം വണ്ണിക്കുന്ന
ബിന്ദുവിന് O എന്നമാണ് പേരിടുന്നത് X'X എന്നവരയെ X അക്ഷമെന്നാം Y'Y എന്നവരയെ Y
അക്ഷമെന്നാം O എന്നബിന്ദുവിനെ ആധാര ബിന്ദു എന്നമാണ് പറയുന്നത്
3. ഈ വരകളിൽ നിന്നുള്ള അകലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ബിന്ദുകളുടെ സ്ഥാനം സൂചിപ്പിക്കുവോൾ,
ആധാര ബിന്ദുവിൽ എന്നിൽനിന്ന് വലതേതാട്ടം മേലോട്ടം ഉള്ള അകലങ്ങളെ അധി സംവ്യക്തായും
ഇടതേതാട്ടുംകീഴോട്ടം ഉള്ള അകലങ്ങളെ നൃനസംവ്യക്തായുമായാണ് എടുക്കുന്നത്
4. ഒരു ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്ന് സ്ഥാനം സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം സംവ്യക്തങ്ങൾ
സൂചകസംവ്യക്തി എന്നാണ് പറയുന്നത്

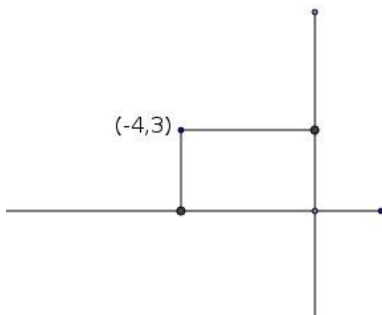
Y അക്ഷത്തിൽ നിന്നുള്ള അകലം X സൂചകസംവ്യയും X അക്ഷത്തിൽ നിന്നുള്ള അകലം Y
സൂചകസംവ്യയും ആണ്
5. X അക്ഷത്തിലെ ബിന്ദുകളുടെ എല്ലാം Y സൂചകസംവ്യ പൂജ്യം ആണ്

X അക്ഷത്തിനെ സ്ഥാനത്തെ ഏതു വരയിലേയും ബിന്ദുകളുടെ എല്ലാം Y സൂചകസംവ്യക്തി
ഇല്ലാണ്
6. Y അക്ഷത്തിലെ ബിന്ദുകളുടെ എല്ലാം X സൂചകസംവ്യ പൂജ്യം ആണ്
Y അക്ഷത്തിനെ സ്ഥാനത്തെ ഏതു വരയിലേയും ബിന്ദുകളുടെ എല്ലാം X സൂചകസംവ്യക്തി
ഇല്ലാണ്
7. ഒരു ചതുരത്തിലെ വശങ്ങൾ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് സ്ഥാനത്തെ നേരിക്കൽ അതിലെ ഒരു ജോടി
എതിർമുലകളുടെ സൂചകസംവ്യക്തിൽ നിന്നും ത മറ്റൊരു ജോടി എതിർമുലകളുടെ സൂചകസംവ്യക്തി
കണക്കാഡിക്കാം

8. സൂചകസംവ്യക്തി $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ആയ ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം $|x_1 - x_2|$ ആണ്
9. സൂചകസംവ്യക്തി $(x, y_1), (x, y_2)$ ആയ ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം $|y_1 - y_2|$ ആണ്
10. സൂചകസംവ്യക്തി $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ആയ ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ ആണ്
11. സൂചകസംവ്യക്തി (x, y) ആയ ബിന്ദുവും ആധാര ബന്ധവും തമ്മിലുള്ള അകലം $\sqrt{x^2 + y^2}$ ആണ്
12. $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ എന്ന ബിന്ദുകൾ ആധാര ബിന്ദുവുമായി യോജിപ്പിച്ച വരകൾ സമീപവശങ്ങൾ ആയ സാമാന്തരിക തതി എൻ്റെ നാലുമാത്രത മൂല (x_1+x_2, y_1+y_2) ആണ്
13. $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ മധ്യബിന്ദു $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ആണ്
14. സൂചകസംവ്യക്തി $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ആയ ബന്ധകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയേ $m:n$ എന്നാംശം ബന്ധത്തിൽ ഭാഗിക്കുന്ന ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംവ്യക്തി $(\frac{mx_2+nx_1}{m+n}, \frac{my_2+ny_1}{m+n})$ ആണ്
15. അക്ഷങ്ങളിലെണ്ണിനും സമാനരമല്ലാത്ത ഏതൊരു വരയിലും x മാറുന്നതിനനുസരിച്ച് y മാറുന്നത് ഒരേ നിരക്കിലാണ്
16. അക്ഷങ്ങളിലെണ്ണിനും സമാനരമല്ലാത്ത ഏതൊരു വരയിലും y യുടെ മാറ്റം x എൻ്റെ മാറ്റത്തിന് ആനപാതികമാണ്
17. x അക്ഷത്തിന് സമാനരമായ ഒരു വരയിൽ y സൂചകസംവ്യ മാറുന്നില്ല.
- ഈവിടെയും y വ്യത്യാസം x വ്യത്യാസത്തെ ഒരു നിശ്ചിതസംവ്യക്കാണ് മാറ്റിക്കൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കാം. പക്കശ x, y മാറ്റം ആനപാതികമില്ല.
18. $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ എന്നീവ ഒരു വരയിലെ ഒൻ്റെ ബിന്ദുകളായാൽ വരയുടെ ചരിവ്
- $$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ ആകുന്നു.}$$
19. വരയുടെ സമവാക്യം $ax + by + c = 0$ ആധാരം ചരിവ് $= \frac{-b}{a}$ ആയിരിക്കും
20. r ആരവും കേന്ദ്രം ആധാരബിന്ദുവുമായ ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം $x^2 + y^2 = r^2$ ആയിരിക്കും.
21. r ആരവും കേന്ദ്രം (a, b) ബിന്ദു എന്ന ബിന്ദുവുമായ ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ ആയിരിക്കും.

ചോദ്യങ്ങൾ

1. ചിത്രത്തിലെ ചതുരത്തിന്റെ മറ്റ് മൂലകളുടെ സൂചകസംവ്യക്തി എഴുതുക?



2.(3,2) എന്ന ബിന്ദു കേന്ദ്രവും, 7 സെ.മീ ആരവുമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുവാണോ (8,6) എന്ന് പരിഗ്രാമ്യമെങ്കിൽ?

3.വശങ്ങൾ അക്ഷങ്ങൾക്ക് സമാനരമായ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ഒരു ജോടി എതിർശിർഷങ്ങളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തി (-3,2), (5,6) ആകന്നു. മറ്റ് മൂലകളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തി കാണുക?

3. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസങ്ങളുടെ അഗ്രബിന്ദുകൾ (-1,3), (5,3) ആകന്നു.

1. വ്യാസത്തിന്റെ നീളം കാണുക?

2. കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംവ്യൂക്തി കാണുക?

3. വ്യാസത്തിലെ മറ്റൊരു ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംവ്യൂക്തി എഴുതുക

4. X, Y അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച് A(-4,0) B (4,0) എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

1.AB ഒരു വശമായി സമജോതിക്കോണം ABC വരയുക?

2. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നാം മൂലയുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തി കാണുക?

5. P(-3,2) Q (5,2) എന്നീവ ഒരു വരയിലെ രണ്ട് ബിന്ദുക്കളാണ്.

1. ഈ വരയിലെ മറ്റൊരു ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംവ്യൂഹയുള്ളതുക?

2.. ഈ വരയും സമാനരമായ വരയിലെ രണ്ട് ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തി കാണുക?

3. ഈ വരയും ലംബമായ വരയിലെ രണ്ട് ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തിയുള്ളതുക?

6. P(3,5), Q(6,7) എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയാണ്PQ.

1. ഈ വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവിന്റെ x സൂചകസംവ്യൂഹം 4 ആകന്നു. ഈ ബിന്ദുവിന്റെ y സൂചകസംവ്യൂഹമെന്തു?

2. ഈ വരയിൽ സൂചകസംവ്യൂക്തി എണ്ണത്തിനുംവും ഒരു ബിന്ദുക്കളുള്ളതുക?

7.ഒരു വരയുടെ സമവാക്യം $2x-3y+1=0$ എന്നാകനു.

1. ഈ വരയിലെ രണ്ട് ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തിയുള്ളതുക?

2. ഈ വരയുടെ ചതുരിക്കുന്നു.

8.രണ്ട് വരകളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ $x+2y-1=0$, $x+2y-4=0$ എന്നീവയാണ്.

1. ഈ വരകളിലെ രണ്ട് വീതം ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തിയുള്ളതുക?

2. ഈ വരകൾ സമാനരമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക?

9. രണ്ട് വരകളുടെ സമവാക്യങ്ങൾ $2x-3y-10=0$, $3x+2y-11=0$ എന്നാകനു.

1. ഇവയുടെ സംഗമബിന്ദുവിന്റെ സഖ്യക്രമാനുസരിയായ വരയുള്ളതുക?

2.ഈ വരകളിലെ മറ്റൊരു ബിന്ദുക്കളുടെ സൂചകസംവ്യൂക്തിയുള്ളതുക?

3. ഈ വരകൾ ലംബമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക?



സമാനതരഗ്രേണികൾ

ആശയങ്ങൾ

1. $n - \text{ഒം പദം} = an+b$

$a = \text{പൊതുവ്യത്യാസം}$, $b = \text{ആദ്യപദം} - \text{പൊതുവ്യത്യാസം}$

2. $\frac{\text{പദവ്യത്യാ സം}}{\text{പദ സ്ഥാന വ്യത്യാ സം}} = \text{പൊതുവ്യത്യാസം}$

3. സമാനതരഗ്രേണിയുടെ പൊതുത്രപഠി

$$f, f+d, f+2d, \dots, f+(n-1)d$$

4. n പദങ്ങളുടെ തുക

$$S_n = \frac{n}{2} (2a + (n-1)d), S_n = \frac{d}{2} n^2 + (f-d)n$$

$$S_n = \frac{n}{2} (x_1 + x_n)$$

5. ആദ്യത്തെ n എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ തുക $S_n = \frac{1}{2} n (n+1)$

6. ഒരു സമാനതര ഗ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒറ്റ സംവ്യയായാൽ പദങ്ങളുടെ തുക = മധ്യപദം \times പദങ്ങളുടെ എണ്ണം

വർക്ക് ഷിറ്റ്

1] താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന സമാനതര കോണകളുടെ അടുത്ത പദങ്ങൾ എഴുതുക

6, 8, 10, --, --, --

2] ഒരു സമാനതര ഗ്രേണിയുടെ ഗൊം പദം $3n-2$ ആയാൽ ഗ്രേണി എന്ത്?

3] 100 പദം 20 20 പതിനെട്ടാം പദം 52 ആയാൽ

1. സമാനതരഗ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസം എന്ത്?

2. ഗ്രേണി എഴുതുക?

ചോദ്യങ്ങൾ

1. ചുവരെയുള്ള സമാനതരഗ്രേണിയുടെ ആദ്യ 8 പദങ്ങൾ എഴുതുക.

1. 2, 4, 6, ..., ..., ..., ..., ...

2. 3, ..., ..., 12, ..., ..., ..., ...

3. ..., ..., 15, ..., ..., 30, ..., ...

4. ..., ..., -3, 0, ..., ..., ..., ...

2. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ $12^{\text{ാം}}$ പദവും $22^{\text{ാം}}$ പദവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 150 ആയാൽ പൊതുവ്യത്യാസം എന്ത്?
3. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ $37^{\text{ാം}}$ പദം 65 ഉം $38^{\text{ാം}}$ പദം 79 ദും ആയാൽ സമാനര ശ്രേണിയുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 29 ആകുമോ? എന്നുകൊണ്ട്?
- 4 ബീജഗണിതത്രപം $6n+5$ ആയ സമാനര ശ്രേണിയിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു പദത്തെ 6 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാലുള്ള ശീഷ്യം എത്ര
5. 19, 28, 37, എന്ന സമാനര ശ്രേണിയിലെ പദമാണോ 1000
- 6 താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സമാനര ശ്രേണികളുടെ ബീജഗണിതത്രപം എഴുതുക.
- a) 2, 4, 6, 8, ...
 - b) 8, 13, 18, 23, ...
 - c) -3, -6, -9, -12, ...
 - d) 7, 3, -1, -5, ...
 - e) 19, 13, 7, 1, ...
7. സമാനര ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപം തന്നിരിക്കുന്നു. ശ്രേണി നിർമ്മിക്കുക.
- a) $3n+5$
 - b) $-2n+1$
 - c) $7n+3$
 - d) $11n-6$
 - e) $-7n-2$
8. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യപദവും പൊതു വ്യത്യാസവും താഴെ തന്നു. സമാനര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യ 3 പദങ്ങൾ എഴുതുക. സമാനര ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപം എഴുതുക.
- ആദ്യപദം = 10 ,പൊതു വ്യത്യാസം = 5
- ആദ്യപദം = 4 ,പൊതു വ്യത്യാസം = -3
- ആദ്യപദം = 15 ,പൊതു വ്യത്യാസം = 7
- ആദ്യപദം = -6 ,പൊതു വ്യത്യാസം = -2
9. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സമാനര ശ്രേണികളുടെ തുക കാണുക.
- a) 2, 4, 6, 8, ...
- 20 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക. റി പദങ്ങളുടെ തുകയുടെ ബീജഗണിതത്രപം എഴുതുക.
- b) 10, 15, 20, 25, ...
- 42 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക. റി പദങ്ങളുടെ തുകയുടെ ബീജഗണിതത്രപം എഴുതുക.
- c) 3, 6, 9, 12, ...
- 12 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക. റി പദങ്ങളുടെ തുകയുടെ ബീജഗണിതത്രപം എഴുതുക.
10. ആദ്യപദം 10 ഉം $20 - n$ പദം 105 ആയ സമാനര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യ 20 പദങ്ങളുടെ തുക എത്ര

സമാനര ശ്രേണി എഴുതുക.

സമാനര ശ്രേണിയുടെ $n - 1$ പദം എത്ര

തുകയുടെ ബീജഗണിതത്രപഠന എഴുതുക.

21. ആദ്യത്തെ 25 എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ തുക കാണുക. അതിനേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് ആദ്യത്തെ 50 എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ തുക.
22. ചതുർഭുജം, പഞ്ചഭുജം, ഷഡ്ഭുജം, തുടങ്ങിയ ബഹുഭുജങ്ങളുടെ എല്ലാ വികർണ്ണങ്ങളുടെയും എണ്ണത്തിന്റെ ശ്രേണി എഴുതുക. ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപഠന എഴുതുക.
23. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ n പദങ്ങളുടെ ബീജഗണിത ഫോമാണ് $n^2 + 2n$. സമാനര ശ്രേണി എഴുതുക. ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപഠന എഴുതുക.
24. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ കോണകൾ സമാനര ശ്രേണിയിലാണ്. കോണകൾ കണക്കാക്കുക.
25. 7 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളായ 3 അക്ക സംവ്യക്തിയുടെ ശ്രേണി എഴുതുക.
ശ്രേണിയിൽ എത്ര പദങ്ങളുണ്ട്
ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപഠന എഴുതുക.
26. ശ്രേണിയുടെ തുകയുടെ ബീജഗണിതത്രപഠന എഴുതുക.
- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 3 | | | | | | |
| 8 | 13 | | | | | |
| 18 | 23 | 28 | | | | |
| 33 | 38 | 43 | 48 | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
- സംവ്യാക്തമത്തിലെ അടുത്ത രണ്ട് വരികൾ എഴുതുക.
- 15 - 10 വരിയിലെ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും സംവ്യക്തി തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്തു
- 28.. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണകൾ ക്രമത്തിലെഴുതിയാൽ സമാനര ശ്രേണിയിലാണ്. ഏറ്റവും ചെറിയ കോൺ 120° ആണ്. പൊതുവ്യത്യാസം 5° ആയാൽ ബഹുഭുജത്തിന് എത്ര വശങ്ങളുണ്ട്.

വർക്ക് ഷിറ്റ്

1. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ $n = 10$ പദം $3n-2$ ആയാൽ ശ്രേണി എഴുതുക.
2. $10 - 10$ പദം 20 ഉം $18 - 10$ പദം 52 ഉം ആയ സമാനര ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എന്ത് ശ്രേണി എഴുതുക. ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപം എഴുതുക.
3. $7n+5$ എന്നത് ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതത്രപം ആണ്. 411 എന്നത് ഈ ശ്രേണിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണോ എന്തെങ്കാണ്ട്
4. $2, 4, 6, \dots, 1, 3, 5, \dots$ എന്നീ രണ്ട് സമാനര ശ്രേണിയകളുടെ 20 പദങ്ങളുടെ തുകയുടെ വ്യത്യാസം എന്ത്
5. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയിലെ ഏട്ടാം പദം 40 . ഈ ശ്രേണിയിലെ 15 പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.
6. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയിലെ n പദങ്ങളുടെ തുക $5n^2+4n$ ആയാൽ,
 - a.ആദ്യ പദം എത്ര?
 - b.പൊതു വ്യത്യാസം എത്ര?
 - c.ശ്രേണി എഴുതുക
 - d. $25 - 10$ പദം എത്ര
 - e.ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക എത്ര?
 - f. $n=10$ പദം എത്ര?

നിരക്കൽ 2019 റണ്ടാം

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

1. കെ.ജയകുമാര പണിക്കർ ഡയറ്റ് ഫാക്ക്യൂറ്റി
2. ഷീല.സി, ഗവ.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ്, തലവടി
- 3.സാറാമ ഉമൻ, ബി.ബി.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ്, നഞ്ചാർക്കളങ്ങര
- 4 കെ.ശ്രീ കുമാർ, ജേ.എം.എച്ച്.എസ്സ്, കോട്ടക്കളങ്ങി
5. റാകേഷ്.കെ.ആർ, കെ.വി. സംസ്ഥാനപ്പാൾ, മുത്തകളം
- 6.എസ്സ്.മോഹൻകുമാർ.ആർ.വി.എസ്സ്.എം എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ് പ്രധാൻ
- 7.സജിത്ത്.കുമാർ.എം.പി, ഗവ.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ് അഗ്രൂർ
- 8.ശശി.എസ്സ്. ഗവ.ബോയ്സ് എച്ച്.എസ്സ്,എസ്സ്.എസ്സ് കായംകുളം
- 9.സാജു തോമസ്, എച്ച്.എഫ്.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ് , ചേരിത്തല