

Practice Paper 3

Mathematics X

Published on 02-10-2017

80 Marks

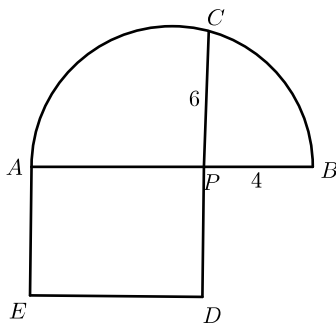
2 hours 30 minutes

SECTION A

Answer any 4 in the section A. Each carries 2 mark

1. x, y, z സമാനരേഖണിയിലാണ്. $y - x = k(x - z)$ ആയാൽ k യുടെ വില എത്ര?
- If x, y, z are in an arithmetic sequence and $(y - x) = k(x - z)$ then find the value of k .

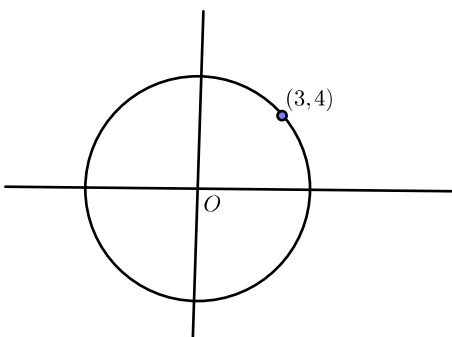
2. ചിത്രത്തിൽ AB -എന്ത് അർദ്ധവൃത്തത്തിൽനിന്ന് വ്യാസമാണ്. AB -ക് ലംബമാണ് PC , $PB = 4, PC = 6$ ആയാൽ $APDE$ -എന്ന സമചതുരത്തിൽനിന്ന് പരശളവ് കണക്കാക്കുക



3. ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിന്റെ വ്യൂദ്ധിക്രമത്തിലെയും തുക $\frac{25}{12}$ ആണ്. സംഖ്യ ഒരു കണക്കാക്കി രണ്ടായ്ക്കു സമാക്കം ഉപയോഗിക്കുക.
4. പട്ടിക നോക്കാതെ ചിത്രം വരക്കാതെ

$\sin 32^\circ, \cos 14^\circ, \sin 49^\circ, \cos 13^\circ$	π നിന്നിവ	അവരോഹണക്കു
--------------------------------------------------------------	---------------	------------

5. ചിത്രത്തിൽ പ്രത്യേകന്ത്രം ആധാരവീജുവാണ്. ഈ വ്യത്തതിലെ ഒരു മീറ്ററും $(3, 4)$ -എന്തിൽ ആരം കണക്കാക്കുക. ഈ വ്യത്തതിലെ ഒരു മീറ്ററും സുചകസംവക്കൾ എഴുതുക



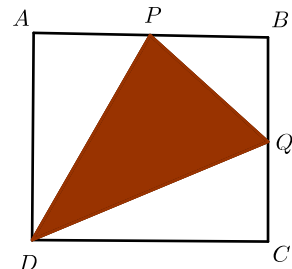
6. ഒരു സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ അതരുളു വ്യത്തതിൽനിന്ന് കേരുത്തിൽനിന്നും $10\text{സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ}$ അകലെയുള്ള മീറ്ററും നിന്ന് വരകുന്ന രണ്ടാണിൽനിന്ന് നീളം കണക്കാക്കുക

SECTION B

Answer any 4 in the section B. Each carries 3 mark

7. 13പദങ്ങളുള്ള സമാനരേഖനിയുടെ 7 മുതൽ പറഞ്ഞും പദത്തിന്റെയും പത്രിനൊന്നാം പദത്തിന്റെയും പദത്തിന്റെയും തുക എത്രയായിരിക്കും? അഭിവാം പദത്തിന്റെയും ഒൻപതാം പദത്തിന്റെയും തുക എത്രയായിരിക്കും? ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കുക
8. ത്രികോണം ABC യിൽ $\angle A = 80^\circ, \angle B = 70^\circ$ ആണ്. പരിവൃത്തത്തിൽനിന്ന് അതിൽ ആരം 4സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ . ത്രികോണം നിർണ്ണിക്കുക

9. $ABCD$ എന്ന സമചതുരത്തിൽ AB, BC -എന്തീ വരെങ്ങളുടെ ഉദ്യമി ആകളാണ് P, Q ത്രികോണം PDQ ഷേർഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഇതി ലോയ്ക്ക് രേഖ കുത്തിട്ടാൽ ആ കുത്ത് ഷേർഡിൽ വീഴ്ചയുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക

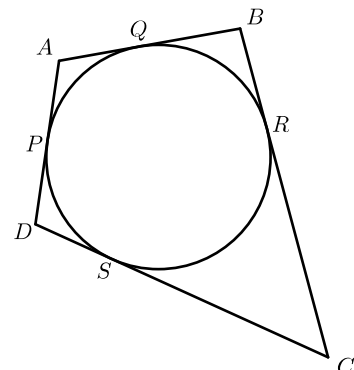


10. ഒരു ത്രികോണത്തിൽ ചുറ്റും $60\text{സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ.കർണ്ണം}$ $25\text{സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ.}$ ലംബവരെങ്ങളുടെ നീളം കണക്കാക്കുക. ത്രികോണത്തിൽ പരശളവ് കണക്കാക്കുക
11. ത്രികോണം ABC വരക്കുന്നതിനായി AB -എന്ന വരെ $12\text{സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ.ഓറ്റായി}$ രേഖ വരചുക. A യിൽ 40° കോണിൽ വരചു കോൺഡി രണ്ടാഥ്രത എഞ്ചിം വരചു. ഇതരരു രേഖ വരചു. A യും B യിൽ വരചു. A യും C യും ഏതിരെയെങ്കിൽ വരെ തന്നിൽനിന്ന് നീളം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതിനു കുറയിയാം. C അടയാളപരിപാതയും BC, AC -എന്നിവ കണക്കാക്കുക. ത്രികോണത്തിൽനിന്ന് പരശളവ് എത്ര?
12. $ABCD$ -എന്ന സാമാന്യനീക്കത്തിൽനിന്ന് $A(3, 2), B(7, 2), C(9, 6)$ ആയാൽ D യുടെ സുചകസംവക്കൾ എഴുതുക. സാമാന്യനീക്കത്തിൽനിന്ന് പരശളവ് കണക്കാക്കുക

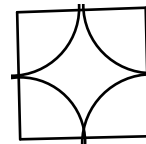
SECTION C

Answer any 10 in the section C. Each carries 4 mark

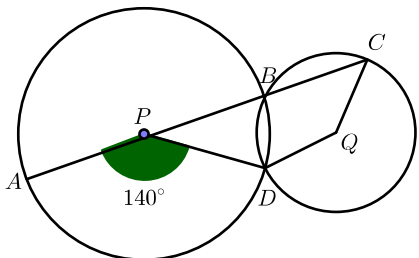
13. ഒരു ചതുർഭുജത്തിൽനിന്ന് നാല് വരെങ്ങളെയും തൊട്ടുകൊണ്ട് ഒരു വ്യത്യം വരചുവിക്കുന്നു. ഇതരരു ചതുർഭുജങ്ങളുടെ എത്രിൽവരെങ്ങളുടെ തുക തു ല്യാബണന്ന് തെളിയിക്കുക. ഇല്ല ചതുർഭുജം സാമാന്യനീക്കമായാൽ അത് സമചുജസാമാന്യനീക്കമായിരിക്കുമെന്ന് സ്ഥാപിക്കുക.



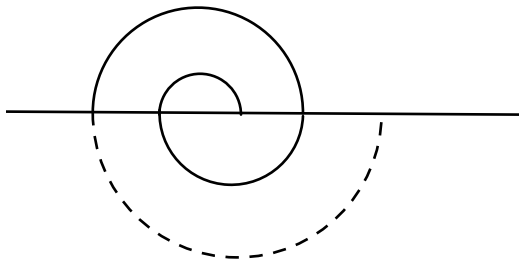
14. $A(x, y)$ -എന്ന ബിന്ദു $B(2, -3), C(-4, 5)$ -എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്നും തുക $4x + 3y + 1 = 0$ -എന്ന് തെളിയിക്കുക
15. 100സെറ്റർ.ഓറ്റായി ഉയരമുള്ള ഒരു ലൈറ്റ് ഹാബിൽനിന്നും കടവിലേയ്ക്ക് അകലു പോകുന്ന ഒരു ഭേദാട്ടിൽ നിന്നും നോക്കുമ്പോൾ ലൈറ്റ് ഹാബിൽനിന്ന് 25 മീറ്റർ 60° ഭേദകോണിൽ കണക്കു രണ്ട് മീറ്റർ 45° ഭേദകോണിൽ കണക്കു ശേഖാവുക. ഭേദാട്ടിൽ വേഗത കണക്കാക്കുക
16. രണ്ട് സമചതുരങ്ങളുടെ പരശളവുകളുടെ തുക $400\text{ചതുരശ്രസെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ.}$ ചുറ്റും $20\text{സെസ്റ്റിച്ചിറ്റർ.}$ വരെത്തിൽനിന്ന് നീളം കണക്കാക്കുക
17. ഒരേ വലുപ്പമുള്ള നാല് വ്യത്താഗങ്ങൾ ചേർത്തുവെച്ച രേപ്പമാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്. ഇവ സമചതുരത്തിൽനിന്ന് ഒലകളിലാണ് കുടീകർശിക്കുന്നത്. ഇതിലേയ്ക്ക് നോക്കാതെ ഒരു കുത്തിട്ടാൽ ആ കുത്ത് വ്യത്താഗങ്ങൾക്ക് പുറത്തായി സമചതുരത്തിനുള്ളിട്ടുള്ള സ്ഥലത്ത് ആകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക



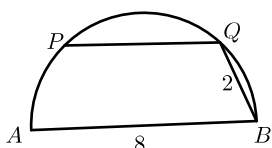
18. രണ്ട് വൃത്തങ്ങൾ B, D എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ വണ്ണിക്കുന്നു. P, Q വു തയ്യാറാക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങാണ് . കൊണ്ട് $APD = 140^\circ$ ആയാൽ കൊണ്ട് DQC ക്കാക്കുക



19. ഒരു വരെയുടെ ഒരുക്കിലും താഴെയുള്ളവയിൽ അർദ്ധവൃത്തങ്ങൾ വരച്ച് ഒരു വർത്തുളരൂപം രൂപീകരിക്കുന്നുണ്ടാരോ അർദ്ധവൃത്തത്തിൽഡിസ്ക് ആരം $0.5, 1.0, 1.5 \dots$ മീറ്റർ ക്രമത്തിലാണ് . ഇതരം പത്രമുന്ന് അർദ്ധവൃത്തങ്ങൾ ചേർത്തു വർത്തുളരൂപത്തിൽ നീളം കണക്കാക്കുക



20. ഒരു ഗ്രികോണത്തിൽ 80സെൻറീമീറ്റർ^2 , 100സെൻറീമീറ്റർ^2 , 120സെൻറീമീറ്റർ^2 വീതമാണ് . ഇത് ഉപയോഗിച്ച് 30സെൻറീമീറ്റർ^2 അരുളു വൃത്തസ്തംപോത്രം മുടാൻ സാധിക്കുമോ വിശദമാക്കുക
21. സെൻറീമീറ്റർ, 8സെൻറീമീറ്റർ , 9സെൻറീമീറ്റർ വിതം വരുവുള്ള ഗ്രികോണം വരച്ച് തുല്യപരശ്രമവുള്ള സമചതുരം നിർഭ്യക്കുക . സമചതുരത്തിൽ വരും അളന്നാണുതുക്ക്
22. ഒരു പെട്ടിയിൽ ആര് കരുതുമ്പുതുകളും നാല് വെളുത്തുമ്പുതുകളും ഉണ്ട് . ഏറ്റവും പെട്ടിയിൽ അഞ്ച് കരുതുമ്പുതുകളും ഒരു വെളുത്തുമ്പുതുകളും ഉണ്ട് . ഇതിൽനിന്ന് നോക്കാതെ ഒരെണ്ണ് എടുക്കുന്നു. കിട്ടുന്നത് രണ്ടും കരുതുതാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക. രണ്ടും വെളുത്തുമ്പുതുകളും സാധ്യത കണക്കാക്കുക. ഒരു വെളുത്തുമ്പുതുകളും കരുതുതാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക. ഒരെണ്ണ് ഒക്കെല്ലാം കരുതുതാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക
23. $5^2, 5^4, 5^6 \dots = 0.008^{-30}$ ആയാൽ നിന്ന് വില കണക്കാക്കുക
24. ചിത്രത്തിൽ AB അർദ്ധവൃത്തത്തിൽ വ്യാസമാണ് . PQ എന്ന വരെ AB യും $BQ = 2, AB = 8$ ആയാൽ PQ ക്കാക്കാക്കുക



SECTION D

Answer any 4 in the section D. Each carries 5 mark

25. ഒരു സംഖാന്തരപ്രേണിയുടെ ബീജുഗണിതക്രൂപം $2n + 9$ ആണ്. ഈ ശ്രേണിയുടെ ആദ്യപദവും പൊതുവ്യത്യാസവും എത്രയാണ് ? ഈ പ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 20പദങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കുക. ഈ ശ്രേണിയുടെ ഏതെങ്കിലും 30പദങ്ങളുടെ തുക അകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്
26. രണ്ട് ടാപ്പുകൾ നിന്നിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചാൽ ഒരു ടാക് $3\frac{1}{13}$ മീറ്ററും കൊണ്ട് നിന്നിയും. ഹരിൽ വലിയ ടാപ് മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാൽ ചെറിയ ടാപ് ചാറ്റു ഉപയോഗിക്കുന്നതിനേക്കാൾ 3മീറ്ററും കുറഞ്ഞതായം കൊണ്ട് ടാക് നിന്നിയും. ഓരോ ടാപ്പു എത്ര സംയാം കൊണ്ട് ടാക് നിന്നിയുമോ? കണക്കാക്കുക

27. വ്യത്തതിന് പുറത്തുള്ള P എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് വ്യത്തതിലേയുള്ള രണ്ട് വരകൾ വരുകുന്നു. ഒരു വരെ വ്യത്തതെ A, B എന്നീ ബിന്ദുകളിൽ വണ്ണിക്കുന്നു. ഒരു വരെ വരെ വ്യത്തതെ T യിൽ തൊടുന്നു. ഏകദേശം വരുകു. PA, PB, PT എന്നീ ഭാഗങ്ങളുടെ നീളം എങ്ങനെ പറയാം ബന്ധം ബന്ധിക്കുന്നു.

ഈ ആശയം ഉപയോഗിച്ച് 4സെൻറീമീറ്റർ വരുവുള്ള സമചതുരം വരച്ച് തുല്യപരശ്രമവുള്ള മറ്റൊരു ചതുരം വരുകു.

28. ഒരു ടവറിൽ ഉയരം 60ശീറ്ററാണ് . അതിൽ ഒരുക്കിയിൽ നിന്ന് നോക്കു നോക്കു കുറഞ്ഞുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിൽനിന്ന് ഒക്കളറ്റം 40° കീഴ് കോണിലും ചുറവ് 50circles കീഴ് കോണിലും കണ്ണാം. ഈ ആശയം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഏകദേശം വരുകു. കെട്ടിടത്തിൽ ഉയരം കണക്കാക്കുക.

29. വ്യത്തസ്തംഭക്കുതിയിലുള്ള ഒരു പാതയ്ക്കിൽ കുറച്ച് വെള്ളമെടുത്ത് അതിലേയുള്ള ഒരു ലോഹഗൈതും താഴ്ത്തിയിട്ടുപോൻ ജൂലനിലവിൽപ്പെട്ട് അല്ലെങ്കിൽ ഉയർന്നു. ജൂലനിരവിനുണ്ടായ ഉയർച്ച ഒരു സെൻറീമീറ്റർ അഞ്ച് ആണ് . ഇതിനും ഇടക്കി ആരുമുണ്ടുള്ള ഗോളം താഴ്ത്തിയിട്ടും ജൂലനിരപ്പ് 1സെൻറീമീറ്റർ ഉയരുമെന്ന് അഭ്യു കരുതി. അഭ്യുവിശ്രദിച്ച കരുതൽ രഹിയാണോ ? രഹിതപരമായി സമർത്ഥിക്കുക. എത്ര സെൻറീമീറ്റർ ആണ് ജൂലനിരപ്പ് ഉയരുന്നത് ?

30. വികർണ്ണങ്ങൾ തുല്യമായ ലംബകം ചുരുക്കിയലംബകം ആയിരിക്കുമെന്ന് തെളിയിക്കുക

1

¹This paper is prepared on the first seven chapters. This is not a model paper. Prepared for the students expecting higher grades