

Practice Paper 4
Mathematics X
Published on 18-10-2017

80 Marks

2 hours 30 minutes

SECTION A

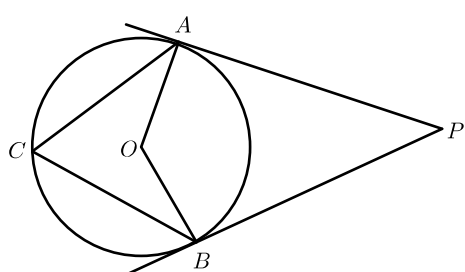
Answer any 2 in the section A. Each carries 1 mark

1. $-3n + 5$ ഫൂന് സമാന്തരഫ്രേണിയുടെ ആദ്യപദം എത്ര?
 a) -3 b) 2 c) 5 d) 1
2. ഒരുക്കാണ്ഡുള്ള കൂടിയായ ഗോളത്തിൽനിന്നും പരശാവധി വലുപ്പമുള്ള ഒരു സമചതുരകുട ചെത്തിയെടുത്തുള്ള സമചതുരകുടയുടെ വ്യാപ്തം $27\sqrt{3}$ അയാൽ ഗോളത്തിൽ ആരം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എത്രാണ്?
 a) $3\sqrt{3}$ b) $\frac{3}{2}\sqrt{3}$ c) $\sqrt{3}$ d) 1
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ y അക്ഷത്തിലെ ബിന്ദു എത്ര?
 a) $(-3, 0)$ b) $(-2, -3)$ c) $(0, -3)$ d) $(1, 1)$

SECTION B

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

4. 3സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള വ്യത്തത്തിൽ ശീർഷങ്ങൾ വരത്ത കുറിയം ചതുരം നിർമ്മിക്കുക. ചതുരത്തിൽന്നും ഒരു വരം 4സെൻറീമീറ്റർ ആയിരിക്കണം. നിർമ്മിതിയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ജൂഡിതീയതത്തും എഴുതുക
5. ഒരു പെട്ടിയിൽ നുറിൽ താഴെയുള്ള പുർണ്ണവർദ്ധങ്ങൾ ഓരോ കടലാസൂക്ഷ്മിൽ എഴുതി ഇട്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിൽനിന്നും നോക്കാതെ ഒരെണ്ണം എടുത്താൽ കിട്ടുന്നത് ഇട സംഖ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
6. ഒരു സമചതുരത്തിൽന്നും വരത്തിൽന്നും നീളം 1കുട്ടി വരെ പുതിയ സമചതുരത്തിൽന്നും പരശളവ് 144സെൻറീമീറ്റർ ആയാൽ ആദ്യസമചതുരത്തിൽന്നും വരം എത്ര? ആദ്യത്തെ സമചതുരത്തിൽന്നും വികർണ്ണത്തിൽന്നും നീളം എത്രയാണ്?
7. ചിത്രത്തിൽ PA, PB എന്നിവ തൊടുവരകളാണ്. കോൺ ACB യുടെ അളവ് 70° ആയാൽ കോൺ AOB , കോൺ APB എന്നിവയുടെ അളവ് എത്രവിത്താണ്?



8. $ax^2 - 2bx + c$ ഫൂന് വഹുപദത്തിൽന്നും ഘടകമാണ് $x - 1$ എങ്കിൽ a, b, c സമാന്തരഫ്രേണിയാണെന്ന് സ്ഥാപിക്കുക

9. ഒരു പട്ടണത്തിലെ എഴുവിവസങ്ങളിലെ താപനില താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

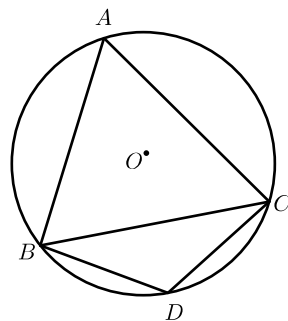
$$30^\circ C, 27^\circ C, 31^\circ C, 28^\circ C, 31^\circ C, 27^\circ C, 30^\circ C$$

ഇയ്യമും കണക്കാക്കുക

SECTION C

Answer any 6 in the section C. Each carries 3 mark

10. ഒരു സമാന്തരഫ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ n പദങ്ങളുടെ തുക $7n^2 + 6n$ ആയാൽ ആദ്യപദവും പൊതുവൃത്താസവും എഴുതുക. ഫ്രേണി എഴുതുക. ഈ ഫ്രേണിയുടെ ബീജുഗണിത രൂപം എഴുതുക.
11. ചിത്രത്തിൽ $BD = DC, \angle DBC = 30^\circ$ ആയാൽ കോൺ BDC എത്ര? കോൺ BAC കണക്കാക്കുക. ചാപം BDC യുടെ കേരുകോൺ എത്ര?



12. ഒന്ത് സംവ്യക്കൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം 4 ആണ്. അവയുടെ വ്യൂത്രക്രമങ്ങൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം $\frac{4}{21}$ ആയാൽ സംവ്യക്കൾ കണക്കാക്കുക
13. ഒരു സമഭൂമികോൺത്തിൽന്നും ഒരു ശീർഷം ആയാശവിന്ദുവാണ്. ഒരോരു ശീർഷം $(3, \sqrt{3})$ ആയാൽ ത്രികോൺത്തിൽന്നും വരത്തിൽന്നും നീളം എത്ര? U അക്ഷത്തിലുള്ള ഒരു വരയുടെ ശീർഷത്തിൽന്നും സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക. ത്രികോൺത്തിൽന്നും പരശളവ് കണക്കാക്കുക
14. $x - 2y + 2 = 0$ ഫൂന് വര x അക്ഷത്തെ വണിക്കുന്ന ബിന്ദുവും y വാലിക്കുന്ന ബിന്ദുവും കണക്കാക്കുക. ഇവരയുടെ ചർച്ച കണക്കാക്കുക
15. 10സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള കൂടിയായ ഗോളത്തിൽനിന്നും 16സെൻറീമീറ്റർ ഉയരവും പരശാവധി വലുപ്പവും ഒരു വ്യതസ്തപ്പിക വെട്ടിയെടുത്തു. സ്തുപ്പികയുടെ വ്യാപ്തം ഗോളത്തിൽന്നും വ്യാപ്തത്തിൽന്നും എത്ര ഭാഗമാണ്?
16. $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ നേര ഘൃന്ത എന്ന ഒന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനപഠനായി എഴുതുക
17. $\sin 35, \cos 2, \cos 84, \sin 15$ ഫൂനിവയുടെ വിലകൾ ആരോഹണക്രമത്തിലെഴുതുക

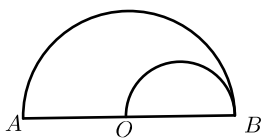
SECTION D

Answer any 8 in the section D. Each carries 4 mark

18. $\frac{11}{8}, \frac{14}{8}, \frac{17}{8} \dots$ എന്ന സമാനരഘോണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക. ഈ ഘ്രോണിയുടെ പുർണ്ണസംവ്യാപങ്ങൾ ഒരും ഭ്രാഹ്മിയായി എഴുതുക. പുർണ്ണസംവ്യാപ ഘ്രോണിയിലെ ആദ്യത്തെ ഘുണകസംവ്യാപ കണക്കാക്കുക 100ൽ താഴെയുള്ള പുർണ്ണസംവ്യാപങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കുക

19. 4സെൻറീമീറ്റർ ആരമുള്ള വ്യതം വരകുക. ശീർഷങ്ങൾ വുത്തതിൽ വരുന്ന, രണ്ടുകേണലുകൾ $30^\circ, 70^\circ$ വിത്തായ ത്രികോണം വരകുക

20. ചിത്രത്തിൽ AB അൽബവ്യത്തത്തിൽ വ്യാസമാണ്. OB വ്യാസമാക്കി ഒരും അർബവ്യതം വരച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിലെ യൊക്കേ നോക്കാതെ ഒരു കുതിട്ടാൽ ആ കുത്ത് രണ്ട് അൾബവ്യതങ്ങൾക്കും ഇടയിലുള്ള ഭാഗത്ത് വിഴ്വാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക



21. ഒഴുകില്ലാത്തപേശാൾ ഒരു ബോട്ടിന്റെ വേഗത 18കിലോമീറ്റർ /ഘനികുർ ആണ് . ഒഴുകിനെന്തിരെ 24കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാൻ ഒഴുകിന്റെ ദിരേയിൽ സഞ്ചരിക്കാൻ എടുക്കുന്ന സഡയന്തതകാർ 1ഘനികുർ കുടുതൽ വേണം ഒഴുകിന്റെ വേഗത കണക്കാക്കുക

22. 75° പൊക്കമുള്ള ഒരു ലൈറ്റ് ഹാൻഡ് ചുകളിൽ നിന്നും നോക്കുമ്പോൾ രണ്ട് ബോട്ടുകൾ $40^\circ, 30^\circ$ കീഴ്ക്കോണിലും കണ്ണു രണ്ട് ബോട്ടുകളും ലൈറ്റ് ഹാൻഡിലും ഒരു വരയിലാണ് . ബോട്ടുകൾ തച്ചിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുക

23. ഒരു ത്രികോണത്തിൽ കോണുകൾ $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$ വിത്താണ്. ഇതിന്റെ ശീർഷങ്ങളിലും പരിവ്യത്തത്തിന് തൊടുവരകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നു. തൊടുവരകൾ ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ കണക്കാക്കുക. ഈ ത്രികോണം ആദ്യത്രികോണത്തിന് സദ്ധാരണമോ?

24. മെഴുകുകോണ് നിർണ്ണിച്ച ക്രിയായ ഒരു വ്യത്തസ്തംഭത്തിൽ നിന്ന് ആരം നേസൻഡീറ്ററാണ്. അതു ചെത്തി അഞ്ചെ ആരവും ഉയരവുമുള്ള വ്യത്തസ്തപ്പിക നിർണ്ണിക്കുന്നു. ഈ സ്തപ്പികയുടെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ്? ബാക്കിവരുന്ന ഏഴുകു ഉപയോഗിച്ച് 1സെൻറീമീറ്റർ ആരവും 12സെൻറീമീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള ഏതു വ്യത്തസ്തംഭക്കുതിയിലുള്ള ഏഴുകുതിനികൾ ഉണ്ടാക്കാം?

25. $p(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ എന്നാണ് $p(0) = 3$ ആണ്. $p(x)$ ന്റെ ഘടകമാണ് $(x^2 - 1)$ എന്നിൽ a, b, c കണക്കാക്കുക

26. $A(1, 3), B(7, 12)$ എന്നത് വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസാഖണ്ഡാണുണ്ട്. $p(x, y)$ വ്യത്തത്തിലെ ഒരു ബീജഗണിതത്തിൽ PA, PB എന്നീ വരകളുടെ ചരിത്ര എഴുതുക. ചരിവുകളുടെ ഗുണനപഠം കണക്കാക്കുക. ഇതുപയോഗിച്ച് വ്യത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക. ഈ വ്യത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രവും ആരവും എത്ര?

27. ഒരു കൂസിലെ 40കുട്ടികളുടെ ഭാരങ്ങളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഈ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റം കണക്കുക

ഭാരം കിലോഗ്രാം	കുട്ടികളുടെ ഓണ്ട്
38	5
39	7
41	8
43	11
44	6
45	3

SECTION E

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

28. $20, 19\frac{1}{3}, 18\frac{2}{3} \dots$ എന്ന സമാനരഘോണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക. ഇതിലെ പരിപാലിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ പുറങ്ങളുടെ തുക എഴുതുക. എത്ര പുറങ്ങളുടെ തുകയാണ് 300എന്ന് കണക്കാക്കുക? രണ്ട് ഉത്തരങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന തിനുള്ള സാഹചര്യം വിശദിക്കിക്കുക.

29. ത്രികോണം ABC യിൽ $\angle A = 120^\circ, \angle B = 30^\circ, AB = 6\text{സെ.മീറ്റർ}$. ത്രികോണം വരച്ച് അന്തർവ്വയത്തിൽ നിർണ്ണിക്കുക. ആരം അളന്നുചെയ്യുക.

30. $2x^2 - 11x - 6$ എന്ന ബഹുപദത്തി $k(x-a)(x-b)$ എന്ന പരതിൽ ഘടകങ്ങളുടെ ഗുണനപഠയായി എഴുതുക. ഇതിൽ നിന്നും $2x^2 - 11x - 6 = 0$ എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ പരിഹാരം കണക്കാക്കുക

31. ത്രികോണം ABC യിൽ $AC = 18\text{സെൻറീമീറ്റർ}$, കോൺ $A = 40^\circ$, കോൺ $C = 30^\circ$. കോൺ B യുടെ അളവെന്തെന്ന് A ഡിഗ്രിയിൽ നിന്നും BC യിലേക്കുള്ള ഉന്നതി എത്ര? BC യുടെ നീളം കണക്കാക്കുക. ത്രികോണം ABC യുടെ പരശ്രവ് കണക്കാക്കുക

32. വ്യത്തസ്തപ്പികയുള്ളതിൽ പാദം തുറിന പാതയും പാതയും നേസൻഡീറ്റർ ആരവുമുണ്ട്. ഇതിൽ നിരീയ വൈളചെടുത്തിരിക്കുന്നു. 0.5സെൻറീമീറ്റർ ആരുളു കുറേ ഇയയന്നോളങ്ങൾ ഇതിലേയ്ക്ക് ഇടപെടാൻ നാലിൽ ഒരു ഭാഗം വൈളചു ഒഴുകിപ്പെടായി എത്ര ഇയയന്നോളങ്ങളാണ് പാതയുമില്ലെങ്കിൽ ഇടത്തെന്ന് കണക്കാക്കുക

33. $A(3, 5), B(1, 2)$ എന്നീ ബീജഗണിതത്തിൽ കുട്ടിക്കുട്ടി വരകുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക. ഈ വരയുടെ x അക്ഷത്തെ വണിക്കിയിരുന്നു എന്ത്? ഈ ബീജഗണിതത്തിൽ AB എന്ന വരയ്ക്ക് ലംബമായി വരകുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.