

Sl. No.

# SSLC EXAMINATION, MARCH - 2024

## MATHEMATICS

(Malayalam)

Time : 2½ Hours

Total Score : 80

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ :**

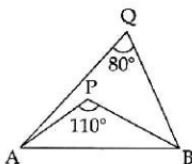
- ഓരോ പോലുവും വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിനുശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരങ്ങൾക്ക് അവസ്ഥയുള്ളിടത്ത് വിശദിക്കണമെങ്കിണം.
- അപ്രൂവിതം 15 മിനിറ്റ് സമയമുണ്ട് സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരങ്ങൾ അസ്വത്തം ചെയ്യുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ചോദ്യങ്ങളിൽ പ്രത്യേകം അവസ്ഥയുള്ളിട്ടുള്ളണക്കിൽ മാത്രം  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\pi$  മുതലായ അഭിനന്ധനങ്ങളുടെ എക്ഷ്യേഴ്സ് വിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് ലഹൂകൾച്ചുണ്ട് മതി.

Score

1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ  
മതി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോൾ വിതരം.

3x2=6

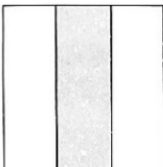
1. ചിത്രത്തിൽ  $AB$  വ്യാസമായി ഒരു വൃത്തം വരച്ചാൽ  $P, Q$  എന്നീ ബിന്ദുകൾ വൃത്തത്തിനകത്തോ, പുറത്തോ, വ്യത്തത്തിലോ എന്ന് കണക്കുക്കുക.



2. എഴു കൂട്ടിക്കളുടെ ഒക്കൽത്തിലെ ഹീമോഫ്രോബിസ്ട് അളവ് ഗ്രാം/ഡെസിലിറ്ററിൽ ചൂവാടുകൂടുത്തിലിക്കുന്നു :  
12.9, 12.0, 12.6, 12.5, 14.1, 13.7, 13.4  
ഹീമോഫ്രോബിസ്ട് അളവിലെ മധ്യമം കണക്കാക്കുക.
3. വശങ്ങൾ 1 സെന്റീമീറ്റർ, 2 സെന്റീമീറ്റർ, 3 സെന്റീമീറ്റർ, എന്നിങ്ങനെയുള്ള സമചതുരങ്ങളുടെ ചുറുളവുകൾ സമാനരഹിതം നിലനിൽക്കുന്നു.  
(a) സമാനരഹിതം എഴുതുക.  
(b) ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എന്ത് ?

4. 5 സെസ്റ്റിമീറ്റർ വരുമ്പുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചതു പോലെ ചതുരാകൃതിയില്ലെങ്കിൽ ഒരു ഭാഗം ഷേഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഈ സമചതുരത്തിൽ കണ്ടച്ചു ഒരു കൂത്തിട്ടാൻ, അഞ്ച് ചെയ്ത ഭാഗത്താകാനുള്ള സാധ്യതയുമോ?

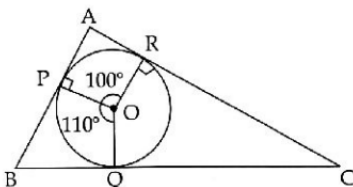
2



5

- 5 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോൾ പീതം.
- $$4 \times 3 = 12$$
5. സൂചകാങ്കങ്ങൾ വരുത്തുക  $A(0, 0)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C(4, 0)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.  $B$  യിൽനിന്ന്  $AC$  യിലേക്കുള്ള ലംബവൃത്തം കാണുക.
6. അജയൻ രേഖകയേക്കാൻ പത്രു വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. അവരുടെ വയസ്സുകളുടെ രൂണന്വലം 144 ആണ്.
- (a) രേഖകയുടെ വയസ്സ്  $x$ , എന്നുന്നതാണ്, അജയൻ്റെ വയസ്സ്  $x$  ഉൾപ്പെടെയെല്ലാം എഴുതുക.
- (b) രേഖകയുടെയും അജയൻ്റെയും വയസ്സുകൾ കണ്ടത്തുക.
7. പശങ്ങളുടെ അളവുകൾ 4 സെസ്റ്റിമീറ്ററും 3 സെസ്റ്റിമീറ്ററും ആയ ഒരു ചതുരം വരക്കുക. ഇതിനു തുല്യ പരപ്പളവുള്ള സമചതുരം വരക്കുക.
8.  $(3, 5), (6, 7), (9, 9)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ ഒരു വരയിലാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.
9. ഒരു സമാനരഘേണിയുടെ റാം പദം  $4n + 1$ .
- (a) ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എഴുതുക.
- (b) ശ്രേണിയുടെ റാം പദം എന്ത്?
- (c) ഈ ശ്രേണിയുടെ പദങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് മഹിച്ചാൻ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം എന്ത്?

10. ചിത്രത്തിൽ  $AB, BC, CA$  എന്നിവ  $O$  കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിലൂടെ തൊട്ടുവരകളാണ്. ഈ വൃത്തത്തെ യഥാക്രമം  $P, Q, R$  എന്നി പെന്നുകളിൽ തൊടുന്നു.



- (a)  $\angle QOR$  എത്ര ?  
 (b) ത്രികോണം ABC യുടെ കോണുകൾ കണ്ണഡിച്ചുക.

11 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വിതരം. 8x4=32

11. 1 മുതൽ 50 വരെയുള്ള എണ്ണത്തിനുംവുകൾ ഓരോനും ഓരോ കടലാസു കഷണങ്ങളിലെഴുതി, ഒരു പെട്ടിയിലിട്ടുകൂടണ്. ഈത്തിൽ നിന്നൊരു കടലാസുക്കൾം. കടലാസിലെ സംഖ്യ :

- (a) 4 എണ്ണ ഗുണിതമാക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?  
 (b) 6 എണ്ണ ഗുണിതമാക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?  
 (c) 4 എണ്ണയും 6 എണ്ണയും ഗുണിതമാക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?

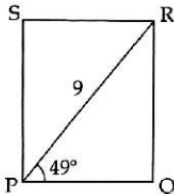
12. 2.5 സെന്റീമീറ്റർ അകമ്പള്ളി ഒരു വൃത്തത്തു വരച്ച്, വൃത്തകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 6 സെന്റീമീറ്റർ അകലെ ഒരു പീന്തു അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- (a) ഈ പീന്തുവിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്ക് എത്ര തൊട്ടുവരകൾ വരക്കാം ?  
 (b) ഈ പീന്തുവിൽ നിന്ന് വൃത്തത്തിലേക്കുള്ള തൊട്ടുവരകൾ വരയ്ക്കുക.

13. 8, 14, 20..... എന്ന സമാനരശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.

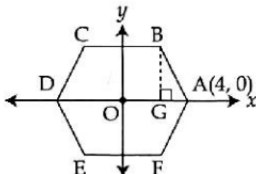
- (a) ഈ ശ്രേണിയുടെ ഒരു പദമാണോ 25 ?  
 (b) 144 ഈ ശ്രേണിയുടെ ഒരു പദമാകുമോ എന്ന് പരിഗണിക്കുക.  
 (c) ഈ ശ്രേണിയിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗങ്ങളുണ്ടോ ഈ എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

14. A(2, 3), B(8, 5), C(4, 7) എന്നിവ ഒരു ത്രികോണത്തിൽ മൂലകളാണ്. P, Q എന്നിവ അമാക്കമെ AB, BC എന്നിവയുടെ മധ്യബിന്ദുകളാണ്.  
 (a) P, Q എന്നിവയുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ കണ്ടെങ്കുക.  
 (b) P, Q ഇവ തമിലുള്ള അകലം കാണുക.
15. ആരം 15 സെൻറീമീറ്ററായ ഒരു വ്യത്യന്തരിൽ നിന്ന്  $120^\circ$  കോണക്കാണുള്ള ഒരു വ്യത്യാസം പെട്ടിയെടുത്തു. അത് ഒളം ഒരു വ്യത്യാസത്തുപീക ഉണ്ടാക്കുന്നു.  
 (a) ഇതിൽ ചാർഡും എത്രയാണ്?  
 (b) സ്ക്രൂപികയുടെ പാദത്തിൽ ആരം കണ്ടെന്നുക.  
 (c) ഇതിൽ വകുത്തവപരമ്പരയും കണ്ടെന്നുക.
16. ഒരു ചതുരശ്രത്തിൽ വികസിച്ചത്തിൽനിന്ന് നീളം 9 സെൻറീമീറ്റർ. ഈ വികർണ്ണം ചതുരശ്രത്തിൽനിന്ന് ഒരു വശവുമായുണ്ടാക്കുന്ന കോണിൽ അളവ്  $49^\circ$ . ചതുരശ്രത്തിൽ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണ്ടെന്നുക.



$$(\sin 49^\circ = 0.75, \cos 49^\circ = 0.66)$$

17. പിതാഗോരസ കോടുത്തിരിക്കുന്നതു പോലെ ABCDEF, ആധാര ബിന്ദു കേന്ദ്രമായ ഒരു സമഷ്ടിഭൂജമാണ്. A എന്ന ബിന്ദുവിൽനിന്ന് സൂചക സംഖ്യകൾ (4, 0) ആകുന്നു.



- D യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- BG യുടെ നീളം കണ്ടെന്നുക.
- B, E എന്നിവയുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.

18. ഒരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗം ആ സംഖ്യയോട് 12 കൂട്ടിയതിന് തുല്യമാണ്. എത്രാണ് ആ സംഖ്യ ?

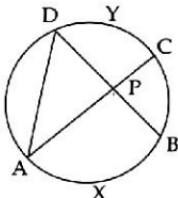
19.  $p(x) = x^2 - 5x + 6$  എന്ന ബഹുപദം പരിഗണിക്കുക.

- (a)  $p(x)$  എൻഡു അനാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി ഏഴുതുക.
- (b)  $p(x)=0$  എന്ന സമവാക്യത്തിൽ പരിധാരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

20. രണ്ടു അർദ്ധഗോളങ്ങളുടെ വ്യാസങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശവെസ്യം  $5 : 3$  ആകുന്നു.

- (a) അവയുടെ ആരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശവെസ്യമെന്ത് ?
- (b) അവയുടെ ഉപരിതല പരപ്പളവുകളുടെ അംശവെസ്യം കണ്ടെത്തുക.
- (c) ആലൈറ്റ് അർദ്ധഗോളത്തിൽ ഉപരിതല പരപ്പളവ് 100 ചതുരങ്ഗ സെന്റീമീറ്റർ ആണെങ്കിൽ, രണ്ടാമത്തെ അർദ്ധഗോളത്തിൽ ഉപരിതല പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക.

21. പരിത്രത്തിൽ, ചാപം  $AXB$  യുടെ കേന്ദ്ര കോൺഡിൽ അളവ്  $110^\circ$  ചാപം  $CYD$  യുടെ കേന്ദ്രകോൺഡിൽ അളവ്  $80^\circ$ . ത്രികോണം  $APD$  യുടെ കോണുകളുടെ അളവുകൾ കണ്ടെന്നു.



22 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 5 സ്വീകാർ വിതം.  $6 \times 5 = 30$

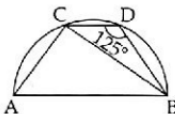
22. വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 5 സെന്റീമീറ്റർ, 6 സെന്റീമീറ്റർ, 7 സെന്റീമീറ്റർ ആയ ത്രികോണം വരച്ച്, അതിൽ അന്തർവ്വൃത്തം വരയ്ക്കുക. അന്തർവ്വൃത്തത്തിൽ ആരം അളഞ്ഞാണുതുക.

23. ഒരു നധാപനത്തിലെ തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം പ്രായമനുസരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തിയതാണ് ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് :

പ്രായം	തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം
20 - 30	9
30 - 40	10
40 - 50	8
50 - 60	5
60 - 70	1

- (a) പ്രായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ ക്രമീകരിച്ചാൽ എത്രാമത്തെ തൊഴിലാളിയുടെ പ്രായമാണ് മധ്യമ പ്രായമാണ് എടുക്കുന്നത് ?
- (b) തൊഴിലാളികളുടെ മധ്യമ പ്രായം കണക്കാക്കുക.
24. ഒരു ശോപ്പറ്റിൽന്നെഴു ചുവൽസിൻ റിന് 100 മീറ്റർ അകലെയുള്ള ഒരു ബിന്ദുവിൽ റിന് ശോപ്പറ്റിൽന്നെഴു മുകളിൽ 45° മേൽക്കാണിൽ കാണുന്നു. ശോപ്പറ്റിൽന്നെഴു മുകളിൽ റിന് നോക്കുന്നോൾ, അതിന്റെ മറുവരത്തുള്ള ഒരു കാർ 25° കീഴ്ക്കാണിൽ കണക്കു.
- (a) മുകളിൽ തന്നെ ചുവൽസിൻ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു എക്സൈസ് ചീറ്റം വരയ്ക്കുക
- (b) ശോപ്പറ്റിൽന്നെഴു ഉയരം കണക്കാക്കുക.
- (c) ശോപ്പറ്റിൽന്നെഴു കാർഡിയോഫ്ലൈം ദുരം എത്രയെന്നു കണക്കാക്കുക.  
 $(\sin 65^\circ = 0.91, \cos 65^\circ = 0.42, \tan 65^\circ = 2.14)$
25. ഒരു സമാനരാഘവൻിയുടെ മുന്നാം പദം 26 മും എടും പദം 61 മും അകുന്നു.
- (a) രേഖണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം കണക്കാക്കുക.
- (b) ഈ രേഖണിയുടെ നന്നാം പദമെന്ത് ?
- (c) രേഖണിയുടെ ബിജഗണിത രൂപം എഴുതുക.
- (d) ഈ രേഖണിയുടെ ആളുവരത 15 പദങ്ങളുടെ രൂക്ക കണക്കാക്കുക.
26. ഫീറ്റ് കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ സമചതുരസ്തൃപികാക്കുതിയിലുള്ള അടപ്പിലും ഒരു പാത്രത്തിന്റെ പാദചൂഢലവ് 80 സെന്റീമീറ്ററും, ചരിവുയരം 26 സെന്റീമീറ്ററുമാണ്.
- (a) ഇതുണ്ടാക്കാൻ ആവശ്യമായ ഫീറ്റ് പദപ്പാലവ് കാണുക.
- (b) പാത്രത്തിന്റെ ഉയരം എന്ത് ?
- (c) പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളളവ് ലിറ്ററിൽ കണക്കാക്കുക.

27. AB വ്യാസമായ അർദ്ധവൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളാണ് C, D എന്നിവ.  $\angle BDC = 125^\circ$ . AB യോര് സമാനരമാണ് CD. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോണുകൾക്കുകൾ കണക്കാക്കുക.



(a)  $\angle BAC$

(b)  $\angle ACB$

(c)  $\angle ACD$

(d)  $\angle ABD$

28. ഒരു വരയുടെ സമവാക്യം  $2x - y - 2 = 0$  ആകുന്നു.

(a) (3, 4) എന്ന ബിന്ദു ഈ വരയിലാണോ എന്ന് പരിശേധിക്കുക.

(b) ഈ വര x-അക്ഷത്തെയും y-അക്ഷത്തെയും മുറിച്ചു കടക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

29. 2, 6, 18, 54, ..... എന്ന ശ്രേണി പരിഗണിക്കുക.

ഇതിൽ ആദ്യ പദം = 2

രണ്ടാമത്തെ പദം =  $2 \times 3 = 6$

മൂന്നാമത്തെ പദം =  $6 \times 3 = 18$

നാലാമത്തെ പദം =  $18 \times 3 = 54$  എന്നിങ്ങനെ.

പുജ്യമല്ലാത്ത ഒരു സംഖ്യയിൽ തുടർച്ചി, തുടർന്ന് വരുന്ന ഓരോ പദവും അതിൽ മുമ്പത്തെ പദങ്ങളും പുജ്യമല്ലാത്ത ഒരു നിശ്ചിത സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചു കിട്ടുന്ന ശ്രേണികളെയാണ് സമഗ്രണിത ശ്രേണികൾ (Geometric Sequences) എന്ന് പറയുന്നത്. ഇതിൽ ഓരോ പദത്തെയും ഗുണിക്കുന്ന നിശ്ചിത സംഖ്യയെ ശ്രേണിയുടെ പൊതുസ്വരൂപം എന്ന് പറയുന്നു. അപ്പോൾ, മുകളിൽ കൊടുത്ത 2, 6, 18, 54, .... എന്ന സമഗ്രണി ശ്രേണിയുടെ അപ്പോൾ 2 ഉം പൊതുസ്വരൂപം 3 ഉം ആകുന്നു.

(a) ഒരു സമഗ്രണിതശ്രേണിയുടെ അപ്പോൾ 3 ഉം, പൊതുസ്വരൂപം 2 ഉം അയാൾ ശ്രേണിയുടെ രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും പദങ്ങൾ കണക്കുപിടിക്കുക.

(b) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സമഗ്രണിത ശ്രേണി ആകാവുന്നത് എന്ത്?

(i) 2, 4, 6, 8, ....

(ii) 2, 4, 8, 16, ....

(iii) 1, 4, 9, 16, ....

(c) 5, 20, 80, 320, .... എന്ന സമഗ്രണിതശ്രേണിയുടെ പൊതുസ്വരൂപം കണ്ടെത്തുക.

(d) 3, 9, 27, .... എന്ന സമഗ്രണിതശ്രേണിയുടെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.