

**S.S.L.C. EXAMINATION, MARCH - 2016.****MATHEMATICS**

(Malayalam)

Time : 2½ Hours

Total Score : 80

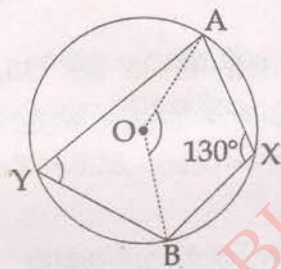
നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ഓരോ ചോദ്യവും വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിനു ശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് വിശദീകരണങ്ങൾ നൽകുക
- രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ “അല്ലെങ്കിൽ” എന്നെന്നാൽ വിവരിക്കാൻ അവധി കൊന്നു മാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
- ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് ആവശ്യാസ സമയം (Cool Off Time) ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കുക.
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$  മുതലായ അഭിനന്ധനകളെ എക്കുറേണ്ട വില ഉപയോഗിച്ച് ലാലുകരിക്കേണ്ടതില്ല.

Score

1. പൊതു വ്യത്യാസം 3 ആയ ഒരു സമാന്തര ശ്രേണി എഴുതുക. ഇതിന്റെ 11-ാം പദം കാണുക. 2

2.



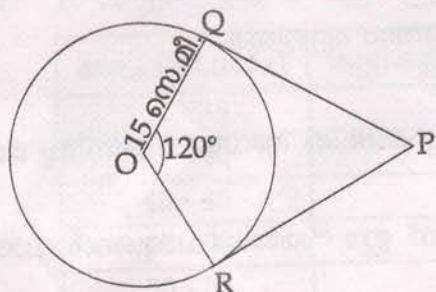
2

ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്തക്കേന്ദ്രവും  $\angle AXB = 130^\circ$  - യും ആണ്.  $\angle AYB$ ,  $\angle AOB$  ഇവ കാണുക.3.  $(1, 5), (x, 6)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിച്ചു പരിസ്ഥിതി വരയുടെ ചരിവ്  $\frac{1}{2}$  ആണ്. x - ന്റെ 2  
വില കാണുക.4. വകുകളുടെയെല്ലാം നീളം 10 സെന്റീമീറ്ററായ ഒരു സമചതുരക്കുട്ടിയിൽ നിന്ന്  
ചെന്തിയെടുക്കാവുന്ന എറ്റവും വലിയ ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് എത്രയാണ്? 2

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

- (a)  $p(x)$  -നെ  $(2x - 1)$  കൊണ്ടു ഭർക്കുപോഴുള്ള ശ്രിജ്ഞം കാണുക.  
 (b)  $p(x)$  -ന്റെ ഒരു ഘടകമാണോ  $(2x - 1)$ ? എന്തുകൊണ്ട്?

6. ചുവടെ പിത്തതിൽ, വ്യത്തതിന്റെ ആരം 15 സെൻ്റി മീറ്ററാണ്. PQ, PR എന്നീ  
 തൊട്ടുവരകളുടെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുക. 3



7. ഒരു പെട്ടിയിൽ 5, 10 എന്നാണുതിയ റണ്ടു കടലാസു കഷണങ്ങളും, മറ്റാരു പെട്ടിയിൽ  
 1, 3, 5 എന്നാണുതിയ മൂന്നു കടലാസു കഷണങ്ങളും ഇടിക്കുണ്ട്. ഓരോ പെട്ടിയിൽ നിന്നും  
 ഓരോ കടലാസു വിത്തമെടുത്തു.

- (a) റണ്ടു ഒരു സംഖ്യ അക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?  
 (b) ഒരു ഒരു സംഖ്യയും, ഒരു ഇരട്ട സംഖ്യയും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?

8. പ്ലാറ്റം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കട്ടിയായ ഒരു വ്യത്തസ്ഥിതിന്റെ ആരം 8 സെൻ്റി മീറ്ററും ഉയരം  
 12 സെൻ്റി മീറ്ററും ആണ്. ഇതുരുക്കി 2 സെൻ്റി മീറ്റർ ആരമുള്ള കട്ടിയായ എത്ര  
 അർഭഗോളങ്ങളുണ്ടാകാം?

### അല്പക്കിൽ

കടലാസു മുൻചു ഒരു സമചതുര സ്ക്രൂപിക ഉണ്ടാക്കണം. പാദവകൾ 10 സെൻ്റിമീറ്ററും ഉയരം  
 12 സെൻ്റിമീറ്ററും വേണം. ത്രികോണത്തിന്റെ അളവുകൾ എത്ര അയിരിക്കണം?

9. (a)  $(2, 3), (3, -1)$  എന്നീ ബിന്ദുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണ്ടുപിടിക്കുക.  
 (b)  $(2, 3), (3, -1)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര  $(5, -9)$  എന്ന ബിന്ദുവിലും  
 കടന്നു പോകുമോ? നിണ്ണളുടെ ഉത്തരം സാധുകരിക്കുക.

10.  $x, y$  അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച്  $P(-1, -3); Q(6, -3); R(0, 5)$  എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. 3

11.  $5^2 \times 5^4 \times 5^6 \times \dots \times 5^{2n} = (0.04)^{-21}$  അയാൽ  $n$  എത്രയാണ്? 3

12. ഒരു തൊഴിൽ ശാലയിൽ പലതരം ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണവും ദിവസക്കൂലിയും ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. 3

ദിവസക്കൂലി (രൂപ)	ജോലിക്കാരുടെ എണ്ണം
350 - 450	4
450 - 550	7
550 - 650	12
650 - 750	6
750 - 850	1
ആകെ	30

മാധ്യമായ ദിവസക്കൂലി എത്ര രൂപയാണ്?

13. ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിന്റെ വ്യൂത്ക്രമത്തിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങിന്റെയും തുക  $\frac{7}{2}$  ആണ്. 4
- (a) സംഖ്യ  $x$  എന്നുടെ തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ചായ ഒരു സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
  - (b) സംഖ്യ കണ്ണുപിടിക്കുക.

#### അല്ലെങ്കിൽ

8 സെന്റീ മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളംച്ചു ചതുരമാക്കണം. വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 2 സെന്റീ മീറ്ററായ ഒരു ചതുരം ഇങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

14.  $\Delta ABC$  -യിൽ  $AB = 8$  സെന്റീ മീറ്റർ,  $BC = 10$  സെന്റീ മീറ്റർ,  $\angle CBA = 130^\circ$ .  $\Delta ABC$  -യുടെ പരപ്പളവ് കണ്ണുപിടിക്കുക.

$$[\sin 50 = 0.76; \cos 50 = 0.64; \tan 50 = 1.19]$$

15. വരണ്ണളുടെ നീളം 7 സെന്റീ മീറ്ററും, 5 സെന്റീ മീറ്ററും ആയ ചതുരം വരയ്ക്കുക. അതേ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക. 4

16. ഒരു സാമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ  $n$  പദങ്ങളുടെ തുക  $3n^2 + 2n$ . ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസവും ബീജ ഗണിത രൂപവും കാണുക.

17.  $x^2 - x - 1$  എന്ന ബഹുപദത്തെ, ഓന്നാംക്കൂർ ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക. 4

18. (1, 3), (2, 7) എന്നീ ബീജുകൾ യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം എന്താണ്? 4
- (a, b) എന്ന ബീജു ഈ വരയിലാണെങ്കിൽ  $(a+1, b+4)$  എന്ന ബീജുവും ഈ വരയിൽത്തന്നെന്നാണ് തെളിയിക്കുക.

19. 4 സെൻ്റി മീറ്റർ അനുമുള്ള ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്ക. വ്യത്തത്തിനു വെളിയിൽ, വ്യത്ത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 8 സെൻ്റി മീറ്റർ അകലെ P എന്ന പിന്നു അടയാളപ്പെടുത്തുക. P -യിൽ നിന്നും വ്യത്തത്തിലേയ്ക്ക് രണ്ടു താടുവരകൾ വരയ്ക്ക. താടുവരകളുടെ നീളം അളന്നാശുതുക. 4
20. ഒരു രണ്ടക്കു സംവ്യയിലെ അക്കണ്ണാളുടെ ഗുണനഹലം 12 ആണ്. ആ സംവ്യയോട് 36 കൂട്ടിയാൽ അക്കണ്ണർ തിരിച്ചുചൂതിയ സംവ്യ ലഭിക്കും. സംവ്യ കാണുക. 5
21. 10-ാം ക്ലാസ്സിലെ 40 കൂട്ടികളുടെ ഭാരമാണ് ചുവടെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. 5

ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
30 - 35	7
35 - 40	3
40 - 45	8
45 - 50	6
50 - 55	9
55 - 60	7
ആകെ	40

ഭാരത്തിന്റെ മാധ്യമം കാണുക.

22. 60 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും ഒരു ടവറിന്റെ മുകളിലേക്കും 5 ചുവട്ടിലേക്കുമുള്ള കീഴ്ക്കോണുകൾ യഥാക്രമം  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  ആണ്. ടവറിന്റെ ഉയരം കണ്ടുപാടിക്കുക.

#### അല്പജ്ഞിൾ

പുഡിയോറത്തു നിൽക്കുന്ന ഒരു കൂട്ടി, അക്കരയോടു ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളിൽ  $50^\circ$  മേൽക്കോണിൽ കണ്ടു. 10 മീറ്റർ പുറകോട്ടു മാറി നോക്കിയപ്പോൾ അത്  $25^\circ$  മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ടത്. കൂട്ടിയുടെ ഉയരം 1.5 മീറ്റർ. പുഴയുടെ വീതിയും, മരത്തിന്റെ ഉയരവും കണക്കാക്കുക.

$$[\tan 25^\circ = 0.47, \tan 50^\circ = 1.19]$$

23. വ്യത്തസ്ഥിതിയിൽ ഒരു ത്രികോണാകൃതിയിൽ വലിയ പാത്രത്തിന്റെ ആകെ ഉയരം 10 മീറ്റർ ആണ്. വ്യത്ത സ്ഥിതിയിൽ ചരിവുയരം 5 മീറ്ററും പൊതുവായ ആരം 3 മീറ്ററും ആണ്. പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളിവ് എത്ര ലിററാണ്. 5