

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

MATHEMATICS

(Malayalam)

Time : 2½ Hours

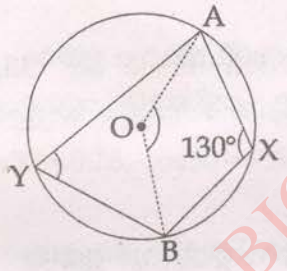
Total Score : 80

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ഓരോ ചോദ്യവും വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിനു ശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് വിശദീകരണങ്ങൾ നൽകുക
- രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ “അല്ലെങ്കിൽ” എന്നെഴുതിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവയിൽ ഒന്നിനു മാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
- ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് ആശ്വാസ സമയം (Cool Off Time) ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുക.
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$  മുതലായ അഭിന്നകങ്ങളെ ഏകദേശ വില ഉപയോഗിച്ച് ലഘൂകരിക്കേണ്ടതില്ല.

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

2. 2



ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രവും  $\angle AXB = 130^\circ$  - യും ആണ്.  $\angle AYB$ ,  $\angle AOB$  ഇവ കാണുക.

3. (1, 5), (x, 6) എന്നീ ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന വരയുടെ ചരിവ്  $\frac{1}{2}$  ആണ്. x -ന്റെ വില കാണുക. 2

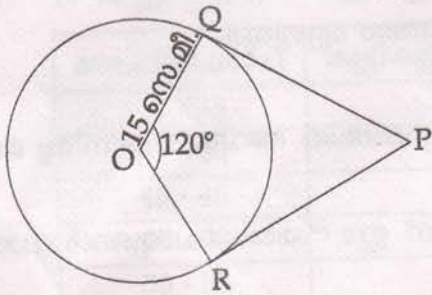
4. വക്കുകളുടെയെല്ലാം നീളം 10 സെന്റീമീറ്ററായ ഒരു സമചതുരക്കട്ടയിൽ നിന്ന് ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് എത്രയാണ്? 2

P.T.O.



5.  $p(x) = x^2 - 5x + 6$  എന്ന ബഹുപദം പരിഗണിക്കുക.  
 (a)  $p(x)$  -നെ  $(2x-1)$  കൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോഴുള്ള ശിഷ്ടം കാണുക.  
 (b)  $p(x)$  -ന്റെ ഒരു ഘടകമാണോ  $(2x-1)$  ? എന്തുകൊണ്ട് ?

6. ചുവടെ ചിത്രത്തിൽ, വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 15 സെന്റി മീറ്ററാണ്. PQ, PR എന്നീ തൊടുവരകളുടെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുക. 3



7. ഒരു പെട്ടിയിൽ 5, 10 എന്നെഴുതിയ രണ്ടു കടലാസു കഷണങ്ങളും, മറ്റൊരു പെട്ടിയിൽ 1, 3, 5 എന്നെഴുതിയ മൂന്നു കടലാസു കഷണങ്ങളും ഇട്ടിട്ടുണ്ട്. ഓരോ പെട്ടിയിൽ നിന്നും ഓരോ കടലാസു വീതമെടുത്തു. 3  
 (a) രണ്ടും ഒറ്റ സംഖ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?  
 (b) ഒരു ഒറ്റ സംഖ്യയും, ഒരു ഇരട്ട സംഖ്യയും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?
8. ലോഹം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കട്ടിയായ ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ ആരം 8 സെന്റി മീറ്ററും ഉയരം 12 സെന്റി മീറ്ററും ആണ്. ഇതുരൂക്കി 2 സെന്റി മീറ്റർ ആരമുള്ള കട്ടിയായ എത്ര അർദ്ധഗോളങ്ങളുണ്ടാക്കാം? 3

**അല്ലെങ്കിൽ**

കടലാസു മുറിച്ച് ഒരു സമചതുര സ്തൂപിക ഉണ്ടാക്കണം. പാദവക്ക് 10 സെന്റിമീറ്ററും ഉയരം 12 സെന്റിമീറ്ററും വേണം. ത്രികോണത്തിന്റെ അളവുകൾ എത്ര ആയിരിക്കണം?

9. (a)  $(2, 3), (3, -1)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണ്ടുപിടിക്കുക. 3  
 (b)  $(2, 3), (3, -1)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിക്കുന്ന വര  $(5, -9)$  എന്ന ബിന്ദുവിലൂടെ കടന്നു പോകുമോ? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക.
10.  $x, y$  അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച്  $P(-1, -3); Q(6, -3); R(0, 5)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. 3
11.  $5^2 \times 5^4 \times 5^6 \times \dots \times 5^{2n} = (0.04)^{-21}$  ആയാൽ  $n$  എത്രയാണ്? 3



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

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 വ്യുൽക്രമത്തിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങിന്റെയും തുക  $\frac{7}{2}$  ആണ്. 4
- (a) സംഖ്യ  $x$  എന്നെടുത്ത് തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ഒരു സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക.
- (b) സംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

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

14.  $\Delta ABC$  -യിൽ  $AB=8$  സെന്റി മീറ്റർ,  $BC=10$  സെന്റി മീറ്റർ,  $\angle CBA=130^\circ$ .  $\Delta ABC$  -യുടെ പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക. 4
- [ $\sin 50 = 0.76$ ;  $\cos 50 = 0.64$ ;  $\tan 50 = 1.19$ ]

15. വശങ്ങളുടെ നീളം 7 സെന്റി മീറ്ററും, 5 സെന്റി 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. 4

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

18.  $(1, 3)$ ,  $(2, 7)$  എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം എന്താണ്?  $(a, b)$  എന്ന ബിന്ദു ഈ വരയിലാണെങ്കിൽ  $(a+1, b+4)$  എന്ന ബിന്ദുവും ഈ വരയിൽത്തന്നെയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക. 4



19. 4 സെന്റി മീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക. വൃത്തത്തിനു വെളിയിൽ, വൃത്ത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 8 സെന്റി മീറ്റർ അകലെ P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. P -യിൽ നിന്നും വൃത്തത്തിലേയ്ക്ക് രണ്ടു തൊടുവരകൾ വരയ്ക്കുക. തൊടുവരകളുടെ നീളം അളന്നെഴുതുക. 4
20. ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം 12 ആണ്. ആ സംഖ്യയോട് 36 കൂട്ടിയാൽ അക്കങ്ങൾ തിരിച്ചെഴുതിയ സംഖ്യ ലഭിക്കും. സംഖ്യ കാണുക. 5
21. 10-ാം ക്ലാസ്സിലെ 40 കുട്ടികളുടെ ഭാരമാണ് ചുവടെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. 5

ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
30 - 35	7
35 - 40	3
40 - 45	8
45 - 50	6
50 - 55	9
55 - 60	7
<b>ആകെ</b>	<b>40</b>

ഭാരത്തിന്റെ മാധ്യമം കാണുക.

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

**അല്ലെങ്കിൽ**

പുഴയോരത്തു നിൽക്കുന്ന ഒരു കുട്ടി, അക്കരയോടു ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളറ്റം  $50^\circ$  മേൽക്കോണിൽ കണ്ടു. 10 മീറ്റർ പുറകോട്ടു മാറി നോക്കിയപ്പോൾ അത്  $25^\circ$  മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ടത്. കുട്ടിയുടെ ഉയരം 1.5 മീറ്റർ. പുഴയുടെ വീതിയും, മരത്തിന്റെ ഉയരവും കണക്കാക്കുക.

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

23. വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ ഒരറ്റത്ത് വൃത്തസ്തുപിക ഘടിപ്പിച്ച ഒരു വലിയ പാത്രത്തിന്റെ ആകെ ഉയരം 10 മീറ്റർ ആണ്. വൃത്ത സ്തുപികാ ഭാഗത്തിന്റെ ചരിവുയരം 5 മീറ്ററും പൊതുവായ ആരം 3 മീറ്ററും ആണ്. പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളളവ് എത്ര ലിറ്ററാണ്. 5