



Sl.No. 011293

## S.S.L.C. EXAMINATION, MARCH - 2015

## MATHEMATICS (Malayalam)

Time : 2½ Hours

Total Score : 80

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- 1) ഓരോ ചോദ്യവും വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കിയതിനുശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- 2) ഉത്തരത്തിൽ ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് വിശദീകരണങ്ങൾ നൽകുക.
- 3) രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ 'അല്ലെങ്കിൽ' എന്നാണുതിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവയിൽ ഒന്നിനുമാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
- 4) ആദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് ആശാസസമയം (Cool off time) ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുക.
- 5) ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$  മുതലായ അഭിന്നങ്ങളെ എക്കുദേശ വില ഉപയോഗിച്ച് ലഹുകരിക്കേണ്ടതില്ല.

[SCORE]

**Q1)** ഒരു സമാനരശ്മീയുടെ ആദ്യപദം 10 ആണ്. ഇതിന്റെ പൊതുവ്യത്യാസം 3 ആയാൽ ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ മൂന്ന് പദങ്ങളെഴുതുക. 100 ഇല്ലാതെ പദമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. [2]

**Q2)**  $3x^2 - 4x - 1$  എന്ന ബഹുപദത്തോട് ഏത് സംഖ്യ കൂട്ടിയാലാണ്  $(x - 1)$  ഘടകമായ ഒരു ബഹുപദം ലഭിക്കുക ? [2]

**Q3)**  $x^2 + kx + k = 0$  എന്ന സമവാക്യത്തിന് ഒരു പരിഹാരം മാത്രമേ ഉള്ളൂ എങ്കിൽ  $k$  യുടെ സാധ്യമായ വിലകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക. [2]

**Q4)**  $x, y$  അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച  $A(-1, 2), B(6, 3)$  എന്നീ പിന്നുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

[2]

**Q5)** ഒരു പരീക്ഷ എഴുതിയ 50 കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ സ്കോർ പട്ടിക പ്രദൃഢിയത് ഇങ്ങനെയാണ്.

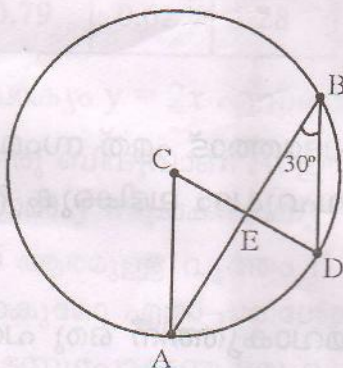
സ്കോർ	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
10 തെ താഴെ	3
20 തെ താഴെ	7
30 തെ താഴെ	13
40 തെ താഴെ	22
50 തെ താഴെ	32
60 തെ താഴെ	40
70 തെ താഴെ	46
80 തെ താഴെ	50

സ്കോറിന്റെ മധ്യമം കണക്കാക്കുക.

[3]

**Q6)** ഒരു സമാന്തരഗ്രണിയുടെ ആദ്യത്തെ  $n$  പദങ്ങളുടെ തുക  $3n^2 + n$  ആണ്. ഈ ഗ്രണിയുടെ ആദ്യപദവും പൊതു വ്യത്യാസവും കാണുക.

[3]

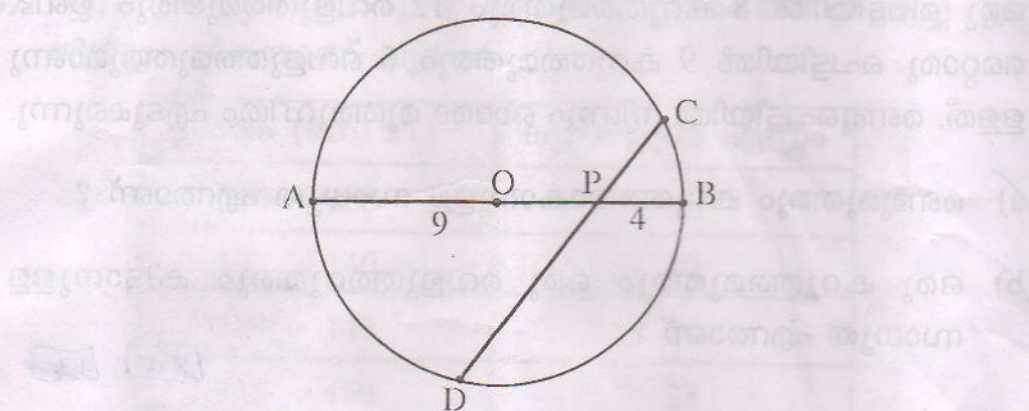
**Q7)**

ചിത്രത്തിൽ C വൃത്തകേന്ദ്രമാണ്. കൂടാതെ  $\angle ABD = 30^\circ$

- $\angle ACD$  യുടെ അളവ് എത്രയാണ് ?
- $\angle ABD = \angle CAB$ . കൂടാതെ  $AB = 6$  സെ.മി. വ്യത്തത്തിന്റെ അരം കണക്കാക്കുക.

അലൈകിൽ

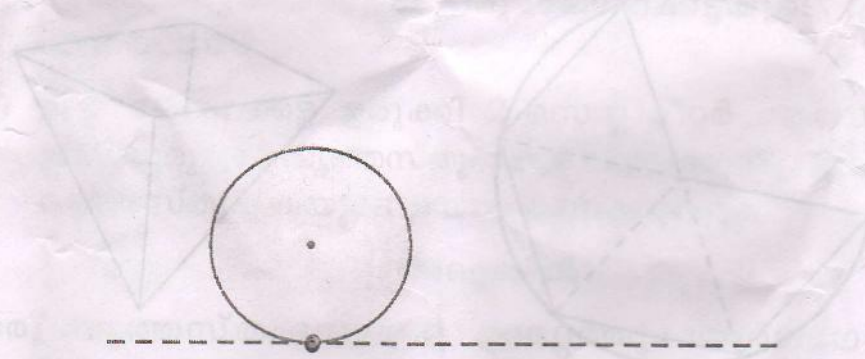
[3]



ചിത്രത്തിൽ  $O$  വ്യത്തകേന്ദ്രമാണ്.  $AB$  എന്ന വ്യാസത്തിന് ലംബമില്ലാത്ത ഒരു റാംഗാണ്  $CD$ . കൂടാതെ  $PA = 9$  സെ.മീ.,  $PB = 4$  സെ.മീ.

- $PC \times PD$  എത്രയാണ് ?
- $PC, PD$  ഇവയുടെ രണ്ടിന്റെയും നീളം ഒരേസമയം എന്നൽ സംഖ്യാവിലു എന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.

Q8)



30 സെന്റീമീറ്റർ അതരമുള്ള ഒരു ചക്രത്തിന്റെ ഏറ്റവും പുറമേയായി ഒരു അടയാളമുണ്ട്. അടയാളം ഇപ്പോൾ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ നിലത്തോട് ചേർന്നാണ് ഉള്ളത്. ചക്രം ഒരു നേർരേഖയിലുടെ 31.4 സെന്റീമീറ്റർ ഉരുണ്ടാൽ

- ചക്രം എത്ര കോണൊളവിൽ തിരിയും എന്ന് കണക്കാക്കുക. ( $\pi = 3.14$  എന്ന ഏകദേശവില സീറ്റിക്കിക്കാം)
- അടയാളം നിലത്തുനിന്നും എത്ര ഉയരത്തിലാവും ?

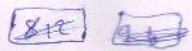
[3]



**Q9)** ഒരു പെട്ടിയിൽ 8 കറുത്തമുത്തും 12 വെളുത്തമുത്തും ഉണ്ട്. മറ്റാരു പെട്ടിയിൽ 9 കറുത്തമുത്തും 6 വെളുത്തമുത്തുമാണു ഒള്ളത്. രണ്ടുപെട്ടിയിൽ നിന്നും ഓരോ മുത്തുവീതം എടുക്കുന്നു.

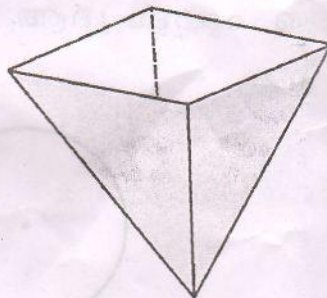
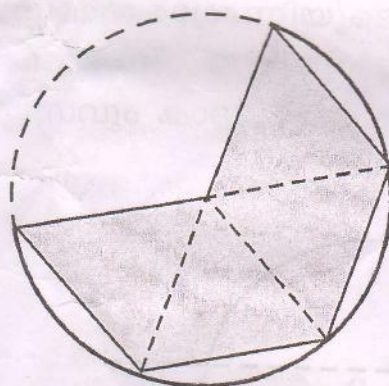
- രണ്ടുമുത്തും കറുത്തതാകാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ് ?
- ഒരു കറുത്തമുത്തും ഒരു വെളുത്തമുത്തും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ് ?

[4]



**Q10)**  $3x^2 - 5x - 2$  എന്ന ബഹുപദവെത്ത രണ്ട് ഓന്നാംകുട്ടി ബഹുപദ അഞ്ചുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.

[4]

**Q11)**

ഒരു ലോഹത്തകിടിൽ നിന്നും 20 സെന്റീമീറ്റർ ആരവും  $240^\circ$  കേന്ദ്രകോണുമുള്ള ഒരു വൃത്താംശത്തെ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ നാല് തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കി, അതിൽ നിന്നും ഷേഖർ ചെയ്തഭാഗം മുറിച്ചെടുക്കുന്നു. ഇതുപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച സമചതുര സ്തൂപികയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളളവ് എത്രയാണ് ?

[4]

**Q12)** ഒരു ക്യാമ്പിൽ പകെടുത്ത കൂട്ടികളെ ഉയരം അനുസരിച്ച് എണ്ണം തിരിച്ച പട്ടികയാണ് ചുവടെ.

ഉയരം (സെ.മീ.)	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
130 – 135	8
135 – 140	12
140 – 145	20
145 – 150	28
150 – 155	32
155 – 160	22
160 – 165	16
165 – 170	12

കൂട്ടികളുടെ മാധ്യ ഉയരം കണക്കാക്കുക.

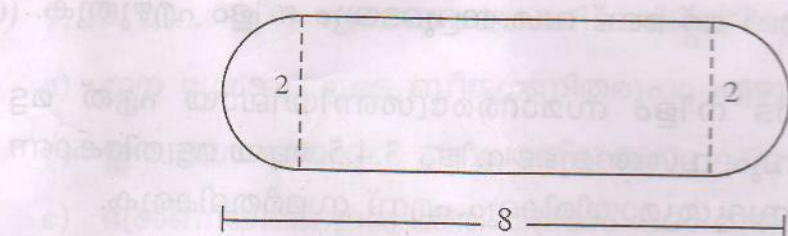
[4]

- Q13)** a) 4 സെന്റീമീറ്റർ ഉയരവും 5 സെന്റീമീറ്റർ ആരവുമുള്ള, വൃത്ത സ്തംഭാക്യതിയിലുള്ള ഒരു ലോഹക്കെട്ടയുടെ വ്യാപ്തം എത്രയാണ് ?
- b) ഈ ലോഹക്കെട്ട് ഉരുക്കി 2 സെന്റീമീറ്റർ ആരവും ഒരേ ഉയരവുമുള്ള 5 വൃത്തസ്തുപികൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. ഇത്തരം ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.

[4]

അല്ലെങ്കിൽ

ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ രണ്ടുത്തും അർധഗോളങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ച രൂപത്തിലുള്ള ഒരു ടാങ്കിന്റെ ചിത്രമാണ് ചുവടെ.

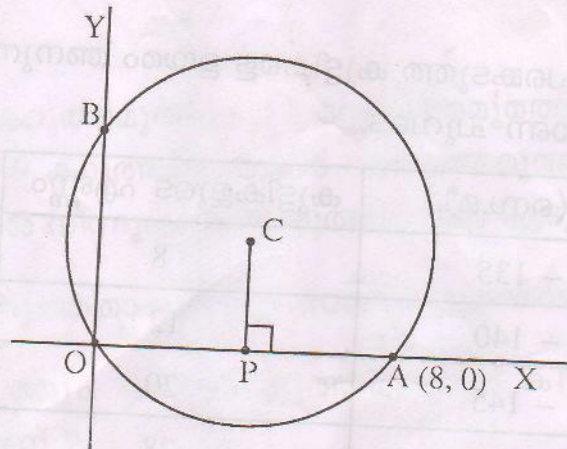


ഇതിന്റെ പൊതുവായ വ്യാസം 2 മീറ്ററും ആകെ നീളം 8 മീറ്ററുമാണ്. ഈ സംഭരണിയുടെ പുറംചായം പൂശുന്നതിന് ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 60 രൂപ നിരക്കിൽ എത്ര രൂപയാക്കും എന്ന് കണക്കാക്കുക.

( $\pi = 3.14$  എന്ന ഏകദേശ വില സ്വീകരിക്കാം)

P.T.O.

Q14)



ചിത്രത്തിൽ  $C$  കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 5 ആണ്. ഈ വൃത്തം  $A(8,0)$  എന്ന ബിന്ദുവിലുടെ കടന്നുപോകുന്നു.  $x$  അക്ഷത്തിന് ലംബമാണ്  $PC$  എങ്കിൽ  $P, B, C$  എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

Q15) പൊതുവ്യത്യാസം 4 ആയ ഒരു സമാന്തരഗ്രേണിയുടെ പദങ്ങൾ എന്നുൽപ്പാദിപ്പിക്കുക.

- ഈ ഗ്രേണിയിലെ ഒരു പദം  $x$  ആയാൽ തൊട്ടട്ടുത്ത പദം എത്രാണ് ?
- ഈ ഗ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ രണ്ട് പദങ്ങളുടെ വ്യൂൽക്രമങ്ങളുടെ തുക  $\frac{4}{15}$  ആയാൽ ഈ പദങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

#### അല്ലക്കിൽ

- ഒരു മട്ടേക്കാണ്ടത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ, പൊതുവ്യത്യാസം  $d$  ആയ ഒരു സമാന്തരഗ്രേണിയിലാണ്. തീക്കോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം  $x - d$  ആയാൽ മറ്റ് രണ്ട് വശങ്ങളുടെയും നീളം എഴുതുക.
- വശങ്ങളുടെ നീളം സമാന്തരഗ്രേണിയിലായ ഏത് മട്ടേക്കാണവും, വശങ്ങളുടെ നീളം 3, 4, 5 ആയ മട്ടേക്കാണത്തിനോട് സദൃശമായിരിക്കും എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

Q16) വശങ്ങളുടെ നീളം 5 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., 7 സെ.മീ., ആയ ഒരു തീക്കോണം വരച്ച് അതിന്റെ അന്തർവ്വത്തം വരയ്ക്കുക. അന്തർവ്വത്തം ആരം അളന്നുചൂതുക.

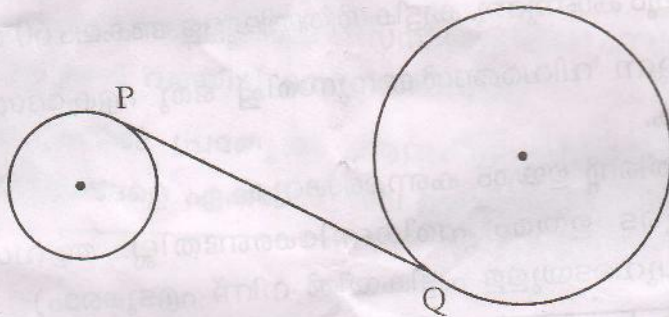
**Q17)** A (1,3) എന്ന ബിന്ദുവിലുടെ, ചരിവ് 2 ആയ ഒരു വരക്കുന്ന പോകുന്ന്.

a) B (3, 7) എന്ന ബിന്ദു ഈ വരയിലാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

b) ഈ വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.

c) BC=2AB ആക്കത്തക്കവിധത്തിൽ ഈ വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ് C എങ്കിൽ ഈ ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക. [4]

**Q18)**



ചിത്രത്തിൽ ചെറിയ വൃത്തത്തിന്റെ അരം 3 സെൻ്റീമീറ്ററും, വലിയ വൃത്തത്തിന്റെ അരം 6 സെൻ്റീമീറ്ററും, വൃത്തകേന്ദ്രങ്ങൾ തമിലുള്ള അകലം 15 സെൻ്റീമീറ്ററുമാണ്. രണ്ട് വൃത്തങ്ങളുടെയും തൊട്ടുവരയാണ് PQ. ഈ നീളം കണക്കാക്കുക. [4]

**Q19)** 9, 15, 21... എന്ന സ്ഥാനരശ്മണി പരിഗണിക്കുക.

a) ഈ ശ്രീംഖലയുടെ പീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.

b) ഈ ശ്രീംഖലയിലെ ഇരുപത്തിയഞ്ചാം പദം കാണുക.

c) ശ്രീംഖലയിലെ ഇരുപത്തിയഞ്ചാം പദം മുതൽ അഞ്ചാം പദം വരയുള്ള സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുക.

d) ഈ ശ്രീംഖലയിലെ ഏതാനും പദങ്ങളുടെ തുക 2015 ആകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

[5]

- Q20) ത്രികോണം ABC യിൽ  $AB=5$  സെ.മീ.  $\angle A=80^\circ$ ,  $\angle B=70^\circ$  ആണ്. ത്രികോണത്തിന്റെ പരിവൃത്ത ആരവും മറ്റു രണ്ടു വശങ്ങളുടെ നീളവും കണക്കാക്കുക. (ആവശ്യമായ വിലകൾ ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കാം)

കോണം	sin	cos	tan
$70^\circ$	0.94	0.34	2.75
$80^\circ$	0.98	0.17	5.67



[5]

## അല്ലെങ്കിൽ

ഗോപിയും ഗൗതമ്യും ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലുമായാണ് നിൽക്കുന്നത്. കൂട്ടികളും ഗോപുരവും ഒരേ വരയിലുമാണ്. ഗോപി, ഗോപുരത്തിന്റെ മുകളിൽ 36° മേൽക്കോണിലും ഗൗതം 52° മേൽക്കോണിലും കാണുന്നു. കൂട്ടികൾ തമിലുള്ള അകലം 60 മീറ്റരാണ്.

- തന്നിൻകുന്ന വിവരങ്ങൾക്കുസരിച്ച് ഒരു ഏകദേശ ചിത്രം വരയ്ക്കുക.
- ഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.  
(കൂട്ടികളുടെ ഉയരം പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമായ വിലകൾ ചുവടെയുള്ള പട്ടികയിൽ നിന്ന് എടുക്കാം)

കോണം	sin	cos	tan
$36^\circ$	0.59	0.81	0.72
$52^\circ$	0.79	0.62	1.28

- Q21) ഒരു വരയുടെ സമവാക്യം  $y = 2x$  എന്നതാണ്.

- ഈ വരയിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ് A. ഈ ബിന്ദുവിന്റെ x സൂചക സംഖ്യ  $-2$  ആയാൽ y സൂചകസംഖ്യ എന്താണ് ?
- A കേന്ദ്രമായി 5 ആരമുള്ള വൃത്തം B (5,5) എന്ന ബിന്ദുവിൽ കൂടി കടന്നുപോകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- B യിൽ കൂടി കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 5 ഉം കേന്ദ്രം മുകളിൽ പറഞ്ഞ വരയിലുമാണ്. കേന്ദ്രത്തിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണക്കുപിടിക്കുക

[5]

- Q22) വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ 5 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., 6 സെ.മീ., ആയ ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ഇതിന് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുക.

[5]