Sl. No. 110484

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

MATHEMATICS (Malayalam)

Time: 21/2 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.
- അദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് ആശ്വാസ സമയം (Cool Off Time) ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുക.
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ $\sqrt{2}$, π മുതലായ അഭിന്നകങ്ങളെ ഏകദേശ വില ഉപയോഗിച്ച് ലഘൂകരിക്കേണ്ടതില്ല.

Score

2

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

2.

Y 0. 130° X

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

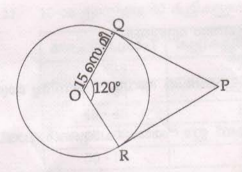
- (1, 5), (x, 6) എന്നീ ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന വരയുടെ ചരിവ് $\frac{1}{2}$ ആണ്. x -ന്റെ x
- വക്കുകളുടെയെല്ലാം നീളം 10 സെന്റീമീറ്ററായ ഒരു സമചതുരക്കട്ടയിൽ നിന്ന് 2
 ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഗോളത്തിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

3

3

 $p(x) = x^2 - 5x + 6$ 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 സെന്റീ മീറ്ററാണ്. PQ, PR എന്നീ 3 തൊടുവരകളുടെ നീളം കണ്ടുപിടിക്കുക.



- 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.
 - (a) രണ്ടും ഒറ്റ സംഖ്യ ആകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?
 - (b) ഒരു ഒറ്റ സംഖ്യയും, ഒരു ഇരട്ട സംഖ്യയും കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?
- 48. ലോഹം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കട്ടിയായ ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ ആരം 8 സെന്റീ മീറ്ററും ഉയരം 12 സെന്റീ മീറ്ററും ആണ്. ഇതുരുക്കി 2 സെന്റീ മീറ്റർ ആരമുള്ള കട്ടിയായ എത്ര അർദ്ധഗോളങ്ങളുണ്ടാക്കാം?

അല്ലെങ്കിൽ

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

- 9. (a) (2, 3), (3, -1) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണ്ടുപിടിക്കുക.
 - (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.
 - 11. $5^2 \times 5^4 \times 5^6 \times ... \times 5^{2n} = (0.04)^{-21}$ ആയാൽ n എത്രയാണ്?

2/4352 1638 1638 Score

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

അല്ലെങ്കിൽ

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

- ്ച. $\triangle ABC$ -യിൽ AB=8 സെന്റീ മീറ്റർ, BC=10 സെന്റീ മീറ്റർ, $\angle CBA=130^\circ$. $\triangle ABC$ -യുടെ 4 പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കുക. [$\sin 50=0.76$; $\cos 50=0.64$; $\tan 50=1.19$]
- വശങ്ങളുടെ നീളം 7 സെന്റ് മീറ്ററും, 5 സെന്റീ മീറ്ററും ആയ ചതുരം വരയ്ക്കുക. അതേ ⁴
 ് പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക.
- 16. ഒരു സാമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ n പദങ്ങളുടെ തുക $3n^2+2n$. ഈ ശ്രേണിയുടെ 4 പൊതുവൃത്യാസവും ബീജ ഗണിത രൂപവും കാണുക.
- x^2-x-1 എന്ന ബഹുപദത്തെ, ഒന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക. 4
- 18. (1,3), (2,7) എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന വരയുടെ സമവാക്യം എന്താണ്? 4 (a,b) എന്ന ബിന്ദു ഈ വരയിലാണെങ്കിൽ (a+1,b+4) എന്ന ബിന്ദുവും ഈ വരയിൽത്തന്നെയാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

5

5

- 19. 4 സെന്റീ മീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക. വൃത്തത്തിനു വെളിയിൽ, വൃത്ത കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 8 സെന്റീ മീറ്റർ അകലെ P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. P -യിൽ നിന്നും വൃത്തത്തിലേയ്ക്ക് രണ്ടു തൊടുവരകൾ വരയ്ക്കുക. തൊടുവരകളുടെ നീളം അളന്നെഴുതുക.
- ഒരു രണ്ടക്ക സാഖ്യയിലെ അക്കങ്ങളുടെ ഗുണനഫലാ 12 ആണ്. ആ സാഖ്യയോട് 36 കൂട്ടിയാൽ അക്കങ്ങൾ തിരിച്ചെഴുതിയ സാഖ്യ ലഭിക്കുാ. സാഖ്യ കാണുക.
- 21. 10-ാം ക്ലാസ്സിലെ 40 കുട്ടികളുടെ ഭാരമാണ് ചുവടെ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	കുട്ടികളുടെ 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 ചുവട്ടിലേക്കുമുള്ള കീഴ്ക്കോണുകൾ യഥാക്രമം 30°, 60° ആണ്. ടവറിന്റെ ഉയരം കണ്ടുപിടിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

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

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

23. വൃത്തസ്താഭത്തിന്റെ ഒരറ്റത്ത് വൃത്തസ്തൂപിക ഘടിപ്പിച്ച ഒരു വലിയ പാത്രത്തിന്റെ ആകെ ഉയരാ 10 മീറ്റർ ആണ്. വൃത്ത സ്തൂപികാ ഭാഗത്തിന്റെ ചരിവുയരാ 5 മീറ്ററുാ പൊതുവായ ആരാ 3 മീറ്ററും ആണ്. പാത്രത്തിന്റെ ഉള്ളളവ് എത്ര ലിറ്ററാണ്.