

S.S.L.C. EXAMINATION, MARCH-2012

MATHEMATICS (Malayalam)

Time : 2½ Hours

Total Score : 80

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- ഓരോ ചോദ്യവും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയതിനു ശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരത്തിൽ അവസ്ഥമുള്ളിട്ടന് വിശദീകരണങ്ങൾ നൽകുക.
- രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ 'അല്പജിൽ' എന്നാഴ്വരീതിയിട്ടുണ്ടാക്കിയാൽ അവയിൽ ഒന്നിനു മാത്രം ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.
- അവുന്നെതിരെ 15 മിനിട്ട് അവസ്ഥാസ സമയം (cool off time) അണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുക.
- ചോദ്യത്തിൽ പ്രത്യേകം അവസ്ഥപ്രക്രിയകൾക്കിൽ $\pi, \sqrt{2}$ മുതലായ അളിനകങ്ങളുടെ ഏകദേശ വില ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യകരിക്കേണ്ടതില്ല.

Score

1. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ തുടക്കം ഇങ്ങനെയാണ് $5, 9, 13, \dots$ ഇതിലെ അടുത്ത പദം 2 എന്താണ്? 2012 ഈ ശ്രേണിയിലെ ഒരു പദമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- $\frac{x}{x}$ —
2. x, y അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച് $(0, 4), (2, 5), (-3, -2)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക. 2
3. $x^3 - 3x^2 + 5x + 7$ എന്ന ബഹുപദത്തിനെ $x - 3$ കൊണ്ട് ഭാഗിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്ടം കണ്ടുപിടിക്കുക. 2
- $x - 3$ ഈ ബഹുപദത്തിന്റെ ഘടകമാണോ? എന്തുകൊണ്ട്?
4. A, B എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു ചെറിയ പെട്ടികൾ; A യിൽ 9 വെളുത്ത മുത്തുകളും 8 കറുത്ത മുത്തുകളുമുണ്ട്. B യിൽ 7 വെളുത്ത മുത്തുകളും 8 കറുത്ത മുത്തുകളും. ഒരു പെട്ടിയിൽ നിന്ന് ഒരു മുത്തെടുക്കണം.
- (a) ഓരോ പെട്ടിയിൽ നിന്നും വെളുത്ത മുത്തു കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതയെന്ത്? $\frac{x}{x}$
- (b) B യിലേക്ക് ഒരു വെളുത്ത മുത്തും ഒരു കറുത്ത മുത്തും കൂടി ഇടത്തിനു ശേഷം ഇതിൽ നിന്നും ഒരു മുത്തെടുത്താൽ അത് വെളുത്തതാകാനുള്ള സാധ്യതയെന്ത്?

അല്പകിൽ

P.T.O.

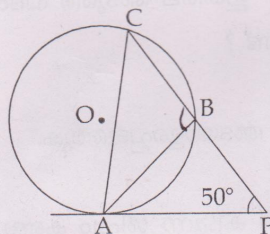
A, B എന്നിങ്ങനെ രണ്ടു കവറുകൾ; റണ്ടിലും 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള എണ്ണൾ സംഖ്യകൾ എഴുതിയ കടലാസു കഷണങ്ങൾ ഇടിരിക്കുന്നു. ഓരോ കവറിൽനിന്നും ഓരോ കടലാസു കഷണങ്ങൾ എടുക്കുന്നു. ഈവ ഉപയോഗിച്ച്, A യിൽ നിന്നു കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ഒന്നുകളുടെ സ്ഥാനത്തും, B യിൽ നിന്നു കിട്ടുന്ന സംഖ്യ പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തും വരുന്നതുപോലെ ഒരു രണ്ടക്കു സംഖ്യയുണ്ടാക്കുന്നു.

ഇങ്ങനെ എത്ര രണ്ടക്കു സംഖ്യകളുണ്ടാക്കാം ?

ഇങ്ങനെയുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു രണ്ടക്കു സംഖ്യ ഇരട്ട സംഖ്യയാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര ?

5. 34 സെൻ്റി മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളച്ചു ഒരു ചതുരമുണ്ടാക്കുന്നു. ഈ ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 13 സെൻ്റി മീറ്ററാണ്. എങ്കിൽ ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എത്രയാണ്? $a = \frac{d}{\sqrt{2}}$

6. 3 ചീത്തത്തിൽ AP വ്യത്തത്തിന്റെ തൊടുവരയും ത്രികോണം APB ഒരു സമപാർശ ത്രികോണവും ആണ്. കൂടാതെ $\angle APB = 50^\circ$. ത്രികോണം ABC, ത്രികോണം APB ഇവയുടെ കോണൗളവുകൾ കാണുക.



7. 3 ഒരു സ്കൂളിലെ ഗണിത ഫ്ളബ്ലിലെ കൂട്ടികളെ ഉയരമനുസരിച്ച് എണ്ണം തിരിച്ച് പട്ടികയാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

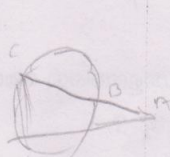
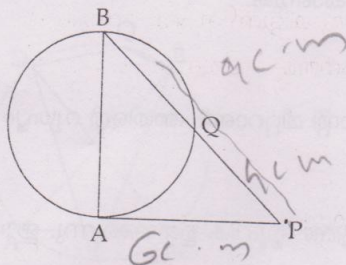
ഉയരം (സെ.മീ.)	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
110 - 120	4
120 - 130	24
130 - 140	20
140 - 150	32
150 - 160	20

ഉയരങ്ങളുടെ മാധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുക.

107

130
50
180

8. ചിത്രത്തിൽ, AB വ്യാസവും AP തൊടുവരയുമാണ്. PB = 9 സെ.മീ; 3
 $PQ = 4$ സെ.മീ. അയാൽ AP യുടെ നീളം കാണുക. വ്യാസത്തിലോട് അരം എത്രയാണ്?



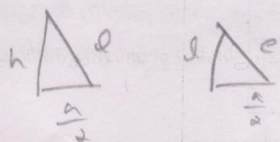
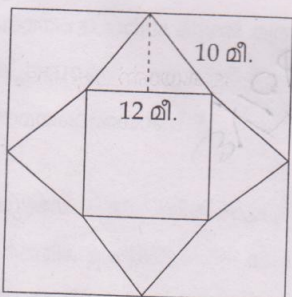
$$PA^2 = PB \cdot PA$$

9. ഒരു സമാനര ശ്രേണിയുടെ മൂന്നാം പദം 34 ഉം ഏട്ടാം പദം 69 ഉം ആണ്. 4
(a) ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസം കാണുക.
(b) ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക.
(c) ഈ ശ്രേണിയുടെ ഓരോ പദത്തെയും 4 കൊണ്ടു ഗുണിച്ച്, 3 കൂട്ടി, പുതിയ ഒരു ശ്രേണി നിർമ്മിച്ചാൽ അത് ശ്രേണിയിലെ പത്താം പദം എത്രയാണ്?

10. ത്രികോണം ABC യിൽ $AB = 8$ സെ.മീ, $AC = 5$ സെ.മീ, $\angle A = 50^\circ$ അയാൽ 4
(a) C യിൽ നിന്നും AB യിലേക്കു വരയ്ക്കുന്ന ലംബത്തിലോട് നീളം എത്ര?
(b) BC യുടെ നീളം കണ്ണൂഹിക്കുക.
[$\sin 50^\circ = 0.7660$, $\cos 50^\circ = 0.6428$, $\tan 50^\circ = 1.1918$]



11. ഒരു സമചതുര ഷൂപിക നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സമചതുരാകൃതിയിലൂള്ള ഒരു കടലാസ്റ്റി വരച്ച ചിത്രമാണിത്. 4



$$\frac{1}{2} = \sqrt{l^2 - h^2}$$

എടുത്ത സമചതുര കടലാസ്റ്റിയുടെ ഒരു വരെത്തിലോട് നീളം എത്രയാണ്?

സമചതുര കടലാസ്റ്റി വരച്ച ചിത്രം വെട്ടിയെടുത്ത് മടക്കി ഒരു സമചതുര ഷൂപികയുണ്ടാക്കിയാൽ അതിലോട് ഉയരം എത്രയായിരിക്കും?

Score
4

12.

6 - ഒരു ഗുണിതമായ ഏർപ്പും ചെറിയ മുനക്ക സംഖ്യ എന്ത് ?

6 - ഒരു ഗുണിതമായ ഏർപ്പും മുനക്ക സംഖ്യകളുടേയും തുക കാണുക.

13.

തടികൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു അർദ്ധഗോളത്തിന്റെ തുറം 10 സെൻ്റി മീറ്ററാണ്. അതിന്റെ വ്യാഴം 4

$$\frac{2}{3} \pi r^2$$

ഈ അർദ്ധഗോളം ചെത്തി പരമാവധി വലിപ്പമുള്ള ഒരു വ്യത്ത സ്കൂപിക ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈ വ്യത്ത സ്കൂപികയുടെ വ്യാഴം കാണുക.

ചിത്രം

അലേങ്കിൽ

240° കേന്ദ്രകോണും 15 സെൻ്റി മീറ്റർ തുരവുമുള്ള ലോഹ നിർമ്മിതമായ ഒരു വ്യത്താംഗം വളഞ്ഞ് ഒരു വ്യത്ത സ്കൂപികയുണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വ്യാഴം എന്തായിരിക്കും ?

14.

ഒരു സമിതിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ ഏണ്ണം, പ്രായമനുസരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തിയതാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

(പ്രായം)	അളവുകളുടെ ഏണ്ണം
25 - 30	4
30 - 35	7
35 - 40	12
40 - 45	15
45 - 50	16
50 - 55	12
55 - 60	9
60 - 65	5

അംഗങ്ങളുടെ മാന്യമ പ്രായപ്പെടുപിടിക്കുക.

രോധിക്ക

15.

വരഷങ്ങളുടെ നീളം 5 സെൻ്റി മീറ്റർ വരുന്ന ഒരു സമലുജത്രികോണം വരെയുള്ളതും നിർമ്മിക്കുക. ഈ 5

അലേങ്കിൽ

Shanthi
Shanthi S. Aravathy
CR 833 Score 424

ചിത്രത്തിൽ, AB, CD എന്നിവ വ്യത്യസ്തരിൽ വ്യാസങ്ങളാണ്. കൂടാതെ $AC = 4$ സെ.മീ, $\angle DPB = 45^\circ$.



- (a) $\angle DQB$ കാണുക
(b) വ്യത്യസ്തരിൽ അതരം കണഡു പിടിക്കുക.

16. കിച്ചുവും സച്ചുവും പ്രഭാത സവാരികൾഒന്തിയനാണ്. ഒരു ജംഗഷൻിൽ എത്തിയപ്പോൾ കിച്ചു നേരേ കിഴക്കോട്ടും സച്ചു നേരേ വടക്കോട്ടും നടക്കാൻ തുടങ്ങി. കിച്ചുവിനേക്കാൾ മിനിട്ടിൽ 30 മീറ്റർ കൂടുതൽ വേഗതയിലാണ് സച്ചു നടന്നത്. പത്തു മിനിട്ടും നടന്നപ്പോൾ ഇവർ തമ്മിലുള്ള ഏതുവും കുറഞ്ഞ അകലം 1.5 കിലോ മീറ്റർ ആണ്. കിച്ചുവും സച്ചുവും ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന നിരക്കാം നിരക്കാം ജംഗഷനും കാണിക്കുന്ന ഒരു എക്കരേശ ചിത്രം വരുത്തുക. ഓരോരുത്തരും എത്രകൂടുതൽ നടന്നു എന്ന് കണക്കാക്കുക. എന്തു വേഗതയിലാണ് ഓരോരുത്തരും നടന്നത്?

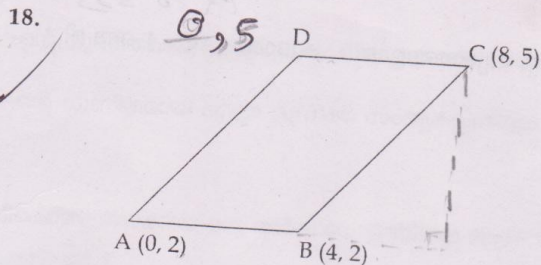
അല്ലെങ്കിൽ

ഒരു സംഭരണിയിൽ വെള്ളം നിറയ്ക്കാൻ രണ്ടു കുഫലകളുണ്ട്. ഈ രണ്ടും തുറന്നു വച്ചാൽ 18 മിനിട്ടുകൊണ്ട് സംഭരണി നിരയും. വലിയ കുഫൽ മാത്രം തുറന്നു വച്ചാൽ നിരയാനെനടക്കുന്ന സമയം ചെറിയ കുഫൽ മാത്രം തുറന്നു വച്ചാൽ നിരയാനെനടക്കുന്ന സമയത്തേക്കാൾ 15 മിനിട്ട് കുറവാണ്. എങ്കിൽ ചെറിയ കുഫൽ മാത്രം തുറന്നു വച്ചാൽ നിരയാനെനടക്കുന്ന സമയമെത്രയാണ്?

17. പുഴയോരത്തു നിൽക്കുന്ന ഒരു കുട്ടി, മറുഭാഗത്തെ കരയോടു ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന ഒരു മരത്തിൽ മുകളിൽ 55° മേൽക്കോണിൽ കണ്ണു 3 മീറ്റർ പുരക്കോട്ടു മാറിനോക്കിയപ്പോൾ അത് 45° മേൽക്കോണിലാണ് കണ്ണത്. കൂടുതലും 1.4 മീറ്റർ ആണ്.

- (a) ഈ വിവരങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു എക്കരേശ ചിത്രം വരുത്തുക.
(b) പുഴയുടെ വീതിയും മരത്തിൽ ഉയർവ്വും കണക്കാക്കുക.

$$[\sin 55^\circ = 0.8192, \cos 55^\circ = 0.5736, \tan 55^\circ = 1.4281]$$



ചിത്രത്തിൽ, ABCD ഒരു സാമാന്തരികമാണ്.

- (a) D യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ എഴുതുക.
- (b) ഈ സാമാന്തരികത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര?
- (c) ഇതിന്റെ ചുറ്റളവും പരപ്പളവും കാണുക.

19.

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

- (a) $k = 10$ ആയാൽ ഈ ബഹുപദത്തിന് ഒന്നാംകൂതി ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ടാവില്ല എന്നു തെളിയിക്കുക.
- (b) $p(x)$ -ന് ഒന്നാംകൂതി ഘടകം ഉണ്ടാകണമെങ്കിൽ k യുടെ പരമാവധി വില എന്നും ചിന്തണം?
- (c) k ഒരു ഏതെങ്കിലും ഒരു നൂറ്റണ്ടംവ്യാവില കൊടുക്കുക. ഈന്നെന്ന ലഭിക്കുന്ന ബഹുപദത്തിനെ രണ്ട് ഒന്നാംകൂതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.
- (d) k ഒരു നൂറ്റണ്ടംവ്യാവായാലും $p(x)$ ന് രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ഒന്നാംകൂതി ഘടകങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും എന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.

20.

- (a) $3x - 2y + 9$ എന്ന വര $(1, 6)$ എന്ന ബിന്ദുവിലും കടന്നു പോകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

(b)

- $(3, 7)$ എന്ന ബിന്ദുവിലും കടന്നു പോകുന്ന, അരിപ് $\frac{3}{2}$ ആയ വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.

(c)

- മുകളിൽ പറഞ്ഞ രണ്ട് വരകളും സമാനനഷ്ടിച്ചാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

Harsha S. Pradeep
424

Harsha Score

5

21. 3 സെൻ്റി മീറ്റർ അതരമുള്ള ഒരു വ്യത്തം വരയ്ക്ക.

- (a) ഈ വ്യത്തം പരിവ്യത്തമായി വരുത്തകവിധം, കോൺളവുകൾ $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ$ വരുന്ന ത്രികോണം ABC വരയ്ക്ക.
- (b) A, B, C എന്നീ ബിന്ദുകളിൽകൂടി വ്യത്തന്തിന് തൊട്ടുവരകൾ വരച്ച് വ്യത്തന്തിനു പുറത്ത് ഒരു ത്രികോണം PQR നിർമ്മിക്കുക.
- (c) ത്രികോണം PQR ഏഴ് കോൺളവുകൾ കണക്കാക്കുക.

- o o -