

# Question Paper - MATHS

## 1 Mark Questions

(1)

രണ്ട് ഗ്രീക്കാൻത്തിന്റെ കോൺളൈക്സിൽ സമാനരശ്രേണിയിലാണെങ്കിൽ എറ്റവും ചെറിയ കോൺ എന്ത് ?

(2)

10 ന്റെ താഴ്വരുള ഒരു സംഖ്യ വിഹാർപ്പണം അതു മുമ്പാവും കുറഞ്ഞതു സാധ്യത എന്ത് ?

(3)

ചുട്ടിയാൽ 3 ഉം മൂസിച്ചാൽ -10 ഉം അഭിക്രാന്ത സംവക്സിൽ എവ ?

(4)

(0.5) (0.9) എന്നി ബിറ്റുക്കളു യോജിപ്പിക്കന വരുത്തു നിലും എന്ത് ?

(5)

അയാൾ ബിറ്റു കേരുവയി വരച്ചിരിക്കുന്ന പുത്രം  $(0, -6)$  എന്ന ബിറ്റുവിലൂടെ കടന്ന പോകുന്ന എങ്കിൽ ആ പുത്രത്തിന്റെ ആരം എന്ത് ?

## 2 Mark Questions

(6)

ഒരു സമാനതരശ്രേണിയുടെ തുടർച്ചയായ 3 പദങ്ങളുടെ തുക 60 ആണ്.

ഈ പദങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ പദം 15 ആയാൽ, മറ്റു രണ്ടു പദങ്ങൾ എത്രതാക്കയാണ്?

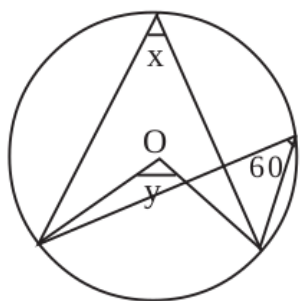
(7)

25, 28, 31,..... എന്ന സമാനതരശ്രേണിയിലെ

(a) അടുത്ത രണ്ടു പദങ്ങൾ എഴുതുക

(b) 2019 ഈ ശ്രേണിയിലെ ഒരു പദമാണോ?

(8)



വ്യത്തക്കേന്ദ്രമാണ് O

ചിത്രത്തിൽ X, Y എന്നീ കോൺളവുകൾ കാണുക.

(9)

കേറ്റോ  $(2, 3)$  ഉം ആരം 5ലും ആയ വ്യത്തത്തിലെ ഒരു ബിറ്റു ആണോ  $(6, 6)$ ?

(10)

ഒരു സമാനതരശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം നാലും 8-ാം പദം 25 ഉം ആണ്. ശ്രേണിയുടെ 15-ാം പദം എത്ര?

## 3 Mark Questions

(11)

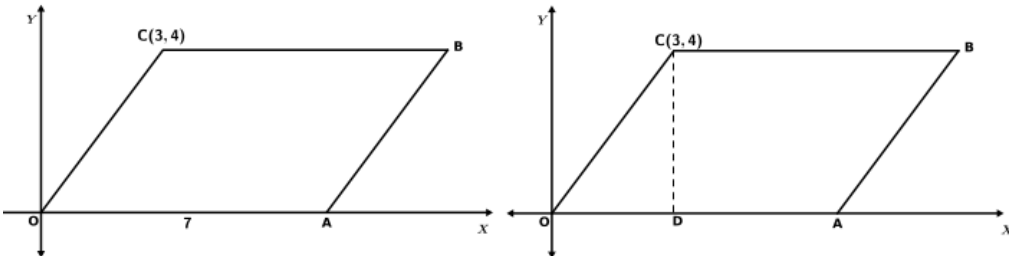
രു സമാനരശ്രണിയുടെ മുന്നാം പദം 25 ഉം, അഞ്ചാം പദം 15 ഉം ആയാൽ, ആദ്യപദം എത്ര? പൊതു വ്യത്യാസം എന്ത്? ആറാം പദം കാണുക.

(12)

രു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 34 സെ.മീ. ഉം, വികർശ്ശം 13 സെ.മീ. ഉം ആണ്. അതിന്റെ വരെങ്ങളുടെ നീളം എത്ര?

(13)

ചിത്രത്തിൽ  $OABC$  രു സാമാന്തരികം ആണ്.



- $A$  യുടെ സൂചകസംവ്യക്തി എന്നായിരിക്കും?
- $B$  യുടെ  $y$ -സൂചകസംവ്യക്തി,  $C$  യുടെ  $y$ -സൂചകസംവ്യക്തി തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്നാണ്?
- $BC$  യുടെ നീളം എത്രയാണ്? അങ്ങനെയെങ്കിൽ  $B$  യുടെ സൂചകസംവ്യക്തി എഴുതുക.

(14)

തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകളുടെ മായ്യം, മധ്യം എന്നിവ കാണുക.

- 35, 39, 32.5, 37, 40.5, 36, 33.5, 35.5, 31, 33

(15)

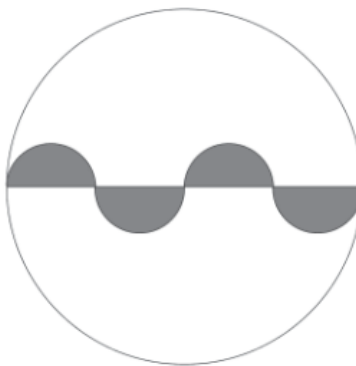
രു സമാനരശ്രണിയുടെ 7-ാം പദം 34 ഉം 15-ാം പദം 66 ഉം ആണ്.

- ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?
- ശ്രേണിയുടെ 20-ാം പദം എത്ര?

(16)

പ്രായോഗിക സന്ദർഭങ്ങളിൽ സാധ്യതയെ സംവ്യാപ്തമായി വിശകലനം ചെയ്യുന്ന തിരി ആവശ്യകത സമർത്ഥിക്കുന്നു.

ചിത്രത്തിൽ കൃപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നാല് വ്യത്തഭാഗങ്ങൾക്കും ഒരേ പരമ്പരാഗം. ചിത്രത്തിലേക്ക് നോക്കാതെ രു കൂത്തി ടാൽ കുത്ത് കൃപ്പിച്ച വ്യത്തഭാഗങ്ങളിൽ വരാന്നുള്ള സാധ്യത എന്ത്?



(17)

രു ചതുരത്തിന്റെ വികർശം 12 സെന്റീമീറ്റർ നീളം ഉണ്ട്. വികർശം രു വരു വരുമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന കോണം  $30^\circ$  ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവും പരമ്പരാഗം കണക്കാ കുക.

(18)

$A(-3, 7)$ ,  $B(0, 2)$ ,  $C(2, 8)$  എന്നിവ രു ത്രികോണത്തിന്റെ ശൈലിങ്ങളാകുമോ?

ഉത്തരം സമർത്ഥിക്കുക.

(19)

വൃത്തസ്തുപികാക്യതിയിൽ കൂട്ടിയിട്ടിരിക്കുന്ന കുറെ നെല്ലിൻ്റെ പാദവ്യാസം 10 മും ഉയരം 12 m ആണ്.

a) ഈ നെല്ല് മുടുന്നതിനാവശ്യമായ കൂർഖാസിന്റെ അളവെതെ?

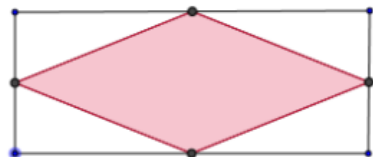
b) അതിൽ എത്ര ലിറ്റർ നെല്ലുണ്ട്.

(20)

5. ചിത്രത്തിൽ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയചതുരഭജമാണ് ഷൈഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്

a. ഷൈഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എത്ര ജ്യാമിതീയ ഫോമാണ്?

b. ചിത്രത്തിൽ കണ്ണടച്ച് ഒരു കുത്തിട്ടാൽ അത് ഷൈഡ് ചെയ്ത ഭാഗത്താകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര ?



## 4 Mark Questions

(21)

(a) 1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള എണ്ണത്തിനാംവ്യക്തിയുടെ തുക എത്ര?

(b) പൊതുവ്യത്യാസം 7 ആയ സമാനരശ്രണിയുടെ ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുക 1530 ആണ്. ശ്രണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.

(22)

$p(x) = x^2 + x - 6$  എന്ന രണ്ടാംകുതി ബഹുപദത്തെ ഒന്നാംകുതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.  $p(x) = 0$  എന്ന സമവാക്യത്തിന്റെ പതിഹാരങ്ങളും കാണുക.

(23)

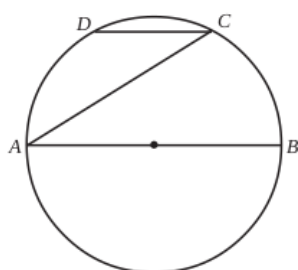
$A(15, 5)$ , കേന്ദ്രമായി വരച്ച വൃത്തം  $x$ - അക്ഷത്തെ  $B(3,0)$  തോണിച്ചു കടക്കുന്നു. (4)

- a) വൃത്തത്തിന്റെ ആരമെത്ര?
- b) ഈ വൃത്തം  $x$  അക്ഷത്തെ മുറിച്ചു കടക്കുന്ന രണ്ടാമത്തെ ബിന്ദുവാണ് C. C യുടെ സൂചക സംവ്യക്തി കണക്കാക്കുക.
- c) ത്രികോണം ABC യുടെ ചുറ്റുളവ് കണക്കാക്കുക.

(24)

- അർദ്ധവ്യത്തത്തിലെ കോൺ മട്ടകോൺ.

ചിത്രത്തിൽ  $AB$  വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസവും  $CD$ ,  $AB$  ത്തിൽ സമാനരവുമാണ്.  $\angle CAB = 32^\circ$  ആയാൽ  $\angle ADC$ ,  $\angle DAC$  ഇവ കണക്കാക്കുക.



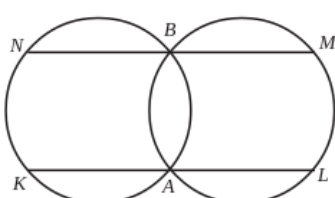
(25)

$2x^2 - 7x - 15$  എന്ന ബഹുപദത്തിൽ  $x$  എത്തൊക്കെ സംവ്യായി എടുത്താലുണ്ട്

പൂജ്യം കിട്ടുന്നത്? ഈ ബഹുപദത്തെ രണ്ട് ഒന്നാംകുതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.

(26)

രണ്ടു വൃത്തങ്ങൾ  $A$  യിലും  $B$  യിലും പരസ്പരം മുറിച്ചു കടക്കുന്നു.  $KAL$ ,  $NBM$  എന്നിവ സമാനരവകളാണ്.  $KLMN$  ഒരു സാമാന്യത്തികമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

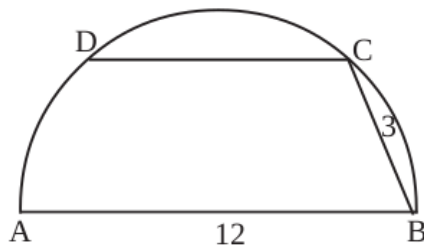


(27)

കർണ്ണം 6cm സമപാർശമട്ടികോൺ വരയ്ക്കുക.

(28)

CD യുടെ നീളം കാണുക



(29)

(1,2), (5,2), (5,4) എന്നീ ബിന്ദുകൾ അക്ഷങ്ങൾ വരച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ ബിന്ദുകൾ ക്രമത്തിൽ യോജിപ്പിച്ച് ചതുരം കിട്ടുന്ന വിധത്തിൽ നാലാമത്തെ മുലയുടെ സൂചക സംവ്യ കാണുക. ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് കാണുക (4)

(30)

ആധാരബിന്ദു കേന്ദ്രവും ആരം 10cm ആയി ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുന്നു.

- (i) സൂചകസംവ്യകൾ (6,9), (5,9), (6,8) ആയ ബിന്ദുകൾ ഈ വൃത്തത്തിനകത്തോ, പുറതോ, വൃത്തത്തിൽത്തന്നെയോ എന്നു പരിശോധിക്കുക. (4)
- (ii) ഈ വൃത്തത്തിലെ 8 ബിന്ദുകളുടെ സൂചക സംവ്യകൾ എഴുതുക

## 5 Mark Questions

(31)

$\triangle ABC$  യിൽ  $AB = 12$  സെൻ്റീമീറ്റർ.  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$

- (a)  $\triangle ABC$  യുടെ പരപ്പളവ് കാണുക?
- (b)  $30^\circ, 45^\circ, 105^\circ$  കോണുകളുള്ള ത്രികോൺത്തിന്റെ വരദാങ്കുടി അംഗവന്യം കാണുക.

(32)

$120^\circ$  കേന്ദ്രകോണുള്ള വൃത്താംശം ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ഡാക്കുന്ന വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആവും ചരിവുയരവും തമിലുള്ള അംഗവന്യം എന്ത്? അതിന്റെ വകുതലപരപ്പ് ഇവ്  $108\pi$  ച. സെ.മീ. ആയാൽ ആരമെത്ര? ചരിവുയരം എത്ര?

(33)

ഒരു ഉയരമുള്ള രണ്ട് കൂട്ടികൾ ഒരു ഗോപുരത്തിന്റെ ഇരുഭാഗത്തായി നിന്ന് ഗോപുരത്തിന്റെ മുകളറ്റം  $40^\circ, 55^\circ$  മെർക്കോണുകളിൽ കാണുന്നു. കൂട്ടികൾ തമിലുള്ള അകലം 25 മീറ്ററും കൂട്ടികളുടെ ഉയരം 1.5 മീറ്ററും ആണ്. (5)

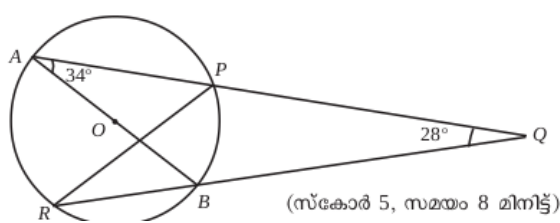
- a) ഒരു എക്കാദശിത്രം വരച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
- b) ഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.

$[\sin 40^\circ = 0.64, \sin 55^\circ = 0.82, \cos 40^\circ = 0.77, \cos 55^\circ = 0.57, \tan 40^\circ = 0.84, \tan 55^\circ = 1.43]$

(34)

ചിത്രത്തിൽ  $AB$  വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസവും  $A,P,B,R$  വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളും ആണ്.

$AP, RB$  എന്നിവ നീട്ടിയത്  $Q$  യിൽ മുട്ടുന്നു.  $\angle PRB, \angle PBR, \angle BPR$  എന്നിവ കണക്കാക്കുക.



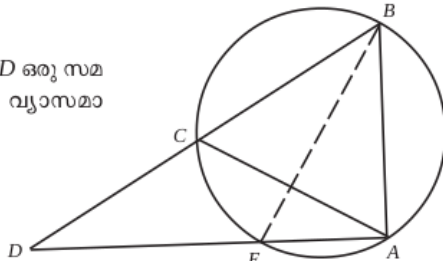
(35)

$p(x) = x^2 + 6x + k$  എന്ന ബഹുപദത്തിൽ

- $k = -10$  ആയാൽ  $p(x)$  നെ ഒരു ഓന്റകുതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ കഴിയും എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
- $k = 10$  ആയാൽ  $p(x)$  നെ ഒരു ഓന്റകുതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ കഴിയില്ല എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.
- $p(x)$  നെ ഒരു ഓന്റകുതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ കഴിയണമെങ്കിൽ  $k$  ക്ക് സീരികൾക്കാവുന്ന പരമാവധി സംഖ്യ എത്ര?

(36)

ചിത്രത്തിൽ  $ABC$  രൂപം സമഭുजത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ്.  $BE$  വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ് എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.



(37)

രോളോട് രൂപം രണ്ടുക്ക്രമം പറയാനാവശ്യപ്പെടുന്നു.

- ഇതിലെ അക്കങ്ങൾ ഒരും വ്യത്യന്തമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- ആദ്യത്തെ അക്കം വലുതും രണ്ടാമത്തെ അക്കം ചെറുതുമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- ആദ്യത്തെ അക്കം ചെറുതും രണ്ടാമത്തെ അക്കം വലുതുമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

(38)

ആധാരബിന്ദു കേന്ദ്രമായ 6 യൂണിറ്റ് ആരമുള്ള വൃത്തത്തിന്റെ തൊടുവരയാണ്  $PA$ .  $P$  യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ  $(10, 0)$ . ആയാൽ തൊടുവരകളുടെ നീളം എത്ര?  $A$  യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എവ?

(39)

$x^3 + ax^2 + 7x + 6$  നെയും  $x^3 + 5x^2 + bx + 8$  നെയും  $(x - 2)$  കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖ്ഷകം ഒരു സംഖ്യ കിട്ടുമ്പുണ്ടെങ്കിൽ  $2a - b = 4$  എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

(40)

ഒരു തൊഴിൽശാലയിൽ പല തരം ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ ഏണ്ണം റിവസകുലിയനുസരിച്ച് എഴുതിയ പട്ടിക തന്നിരിക്കുന്നു. മധ്യമമായ കൂലി കാണുക.

റിവസകുലി (രൂപയിൽ)	ജോലിക്കാരുടെ ഏണ്ണം
500	2
600	4
700	5
800	7
900	5
1000	4
1100	3

(41)

രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 25 ഉം വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക 452 ഉം ആയാൽ സംഖ്യകൾ എവ?

(42)

പണിതുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം 1.5m ഉയരമുള്ള ഒരു കുട്ടിക്ക്  $30^\circ$  മേൽക്കോണിൽ കണ്ടു. 10m കൂടി ഉയർത്തി കെട്ടിടം പണി തീർത്തപ്പോൾ, അയാൾ അതെ സ്ഥാനത്തുനിന്ന്  $60^\circ$  മേൽക്കോണിലാണ് മുകൾഭാഗം കണ്ടത്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്. (5)

(43)

രു നദിയുടെ തീരത്തുള്ള രു മരത്തിന്റെ അഗ്രം മറ്റു തീരത്ത് നിന്ന് ഒരാൾ 30° മേൽക്കോണിലാണ്. അയാൾ 50 മീറ്റർ പിന്നിലേക്ക് നീങ്ങി നിന്ന് നോക്കിയപ്പോൾ 30° മേൽക്കോണിലാണ് മരത്തിന്റെ അഗ്രം കാണുന്നത്. ആളിന്റെ ഉയരം 1.75 മീറ്റർ ആയാൽ

(a) ഏകദേശ ചിത്രം വരച്ച് അളവുകൾ എഴുതുക.

(b) മരത്തിന്റെ ഉയരം കാണുക.

(c) പുഴയുടെ വീതി കാണുക

(44)

രു കമ്പനിയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ദിവസ വേതനം പട്ടികയായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മധ്യമ വേതനം കണക്കാക്കുക.

ദിവസവേതനം (രൂപ)	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350	350-400
തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	5	8	12	11	5	4

(45)

A (-3,1), B (14, -5), C (5, 7) എന്നിവ  $\Delta ABC$  യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്.

a) AC, BC എന്നീ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.

b)  $\angle ACB$  യുടെ സമാജി AB ടെ D തിൽ കൂടി മുറിച്ചു കടക്കുന്നു. AD:BD എത്ര?

c) D യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.