

Question Paper - MATHS

1 Mark Questions

(1)

$5n+3$ എന്ന ബൈജഗമിക്കളുടെ സമഗ്രരശ്രേണിയുടെ വലുതുപ്പത്യാസം എന്ത്?

(2)

10 സീ തൊഴുള്ളു ഒരു സംവൃ വിചാരിച്ചാൻ അത് ഇന്ത സംവയാക്കാൻഡു സംഖ്യ എന്ത്?

(3)

തെ ത്രികോണത്തിലോടു കൊണകൾ 1:2:3 എന്ന അംഗവെന്നയൽത്തിലായാണ് വശങ്ങളുടെ അംഗവെന്ന എന്ത്?

(4)

(0,5) (0,9) എന്നി ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ നിലം എന്ത്?

(5)

ആധാര ബിന്ദു കേന്ദ്രമായി വരച്ചിരിക്കുന്ന പുതം $(0, -6)$ എന്ന ബിന്ദുവിലൂടെ കടന്ന പോകുന്ന എങ്കിൽ ആ പുതത്തിന്റെ ആരം എന്ത്?

2 Mark Questions

(6)

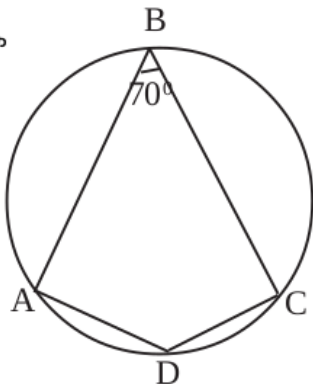
രാഘവ സാമാന്തരികത്തിന്റെ വരയും 8 സെ. മീ. , 5 സെ. മീ. എന്നിവയും രാഘവ കോൺഡിന്റ് അളവു് 60° യും ആയാൽ പരസ്പരവ് കാണുക.

(7)

പൊതുവ്യത്യാസം എന്നുൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഒരു സമാനരശ്രേണിയുടെ രണ്ട് പദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 105 ആണ്. ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം 9 ആകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (2)

(8)

കോൺ $B = 70^\circ$ ആയാൽ കോൺ D കാണുക



(9)

$P(1)=0$, $P(-2)=0$ ആകുന്ന ഒരു രണ്ടാം കൂത്തി ബഹുപദം എഴുതുക.

(10)

അധിവർഷത്തിലെ ഫെബ്രൂവരി മാസത്തിൽ 5 ശനിയാഴ്ചകൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

3 Mark Questions

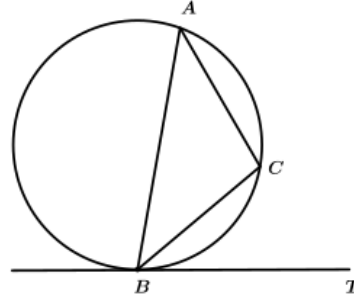
(11)

രാഘവ സമാനരശ്രേണിയുടെ മുന്നാം പദം 25 ഉം, അമ്പാം പദം 15 ഉം ആയാൽ, ആദ്യപദം എത്ര? പൊതുവ്യത്യാസം എന്ത്? ആറാം പദം കാണുക.

(12)

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 34 സെ.മീ. ഉം, വികർണ്ണം 13 സെ.മീ. ഉം ആണ്. അതിന്റെ വരദാപ്രകാരം നീളം എത്ര?

(13)



(14)

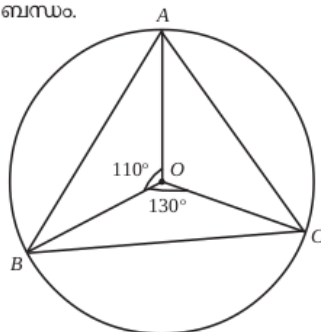
തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകളുടെ മായ്യും, മധ്യമം എന്നിവ കാണുക.

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

(15)

ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കോൺം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്ത കേന്ദ്രമാണ്. $\angle BOC = 130^\circ$, $\angle AOB = 110^\circ$ എങ്കിൽ $\angle AOC$ എത്ര? ത്രികോൺം ABC യുടെ എല്ലാ കോൺങ്ങളുടും കാണുക.

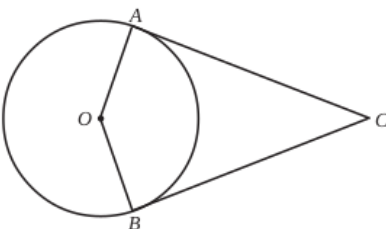


(16)

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വരദാൾ എല്ലാം 8 സെന്റീമീറ്റർ വീതം വർധിപ്പിച്ചപ്പോൾ പര പ്ലാവ് 1225 ച.സെ.മീ ആയി. ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ വരം x എന്നെന്നുത്ത് ഒരു സമവാക്യം രൂപീകരിക്കുക. ചെറിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വരത്തിന്റെ നീളം കാണുക. വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വരത്തിന്റെ നീളം കാണുക.

(17)

ചിത്രത്തിൽ O കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിന്റെ തൊട്ടവരകളാണ് AC, BC .



- $\angle A$ യുടെ അളവെന്ന്?
- $\angle C$ യുടെ മുകളിയാണ് $\angle O$ എങ്കിൽ $\angle C$ യുടെ അളവെന്ന്?

(18)

$x^2 - 7x + 12$ നെ ഒന്നാം കൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതുക.

(19)

ഒരു ഏണി ചുവരിൽ ചാരി വെച്ചിരിയ്ക്കുന്നു. ഏണിയുടെ ചുവട്ടും തിയിൽ നിന്ന്

2m അകലെയാണ്. ഏണി തിയുമായി ഉണ്ടാകുന്ന കോൺ 60° എന്നാൽ ഏണി യുടെ മുകളറ്റം തിയിൽ നിന്നും എന്ത് ഉയരത്തിലാണ്?

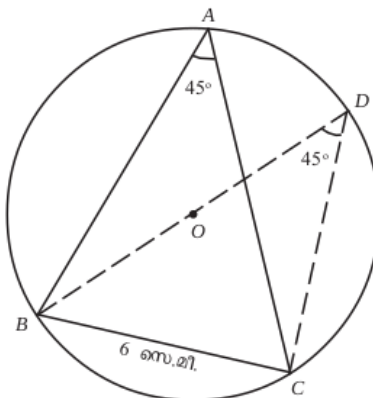
(20)

54, 52, 50,.... എന്ന സമാനരശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ എത്ര പദങ്ങൾ കൂടിയാൽ തുക 450 ആകും?

4 Mark Questions

(21)

ΔABC യിൽ $\angle A = 45^\circ$, $BC = 6$ സെന്റീമീറ്റർ ത്രികോണത്തിന്റെ പരിവൃത്ത വ്യാസം എത്ര?



(22)

$A(2, 3), B(7, 4), D(3, 8)$ എന്നിവ സാമാന്തരികം $ABCD$ യുടെ മൂലകളാണ്.

- (a) C യുടെ സുചക സംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.
- (b) വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

(23)

20 സെന്റീമീറ്റർ ആരമുള്ള വ്യത്താകൃതിയിലുള്ള ഒരു തകിടിൽ നിന്നും 216° കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു വ്യത്താശം മുൻചെടുത്ത് വ്യത്തന്ത്രപികാകൃതിയിലുള്ള പരമാവധി വലിയ ഒരു പാത്രം നിർമ്മിച്ചു. (4)

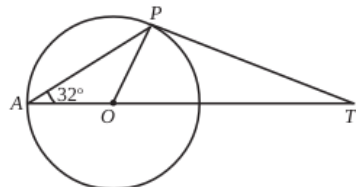
- a) പാത്രത്തിന്റെ ആരമെന്തു?
- b) പാത്രത്തിന്റെ ഉയരമെന്തു?
- c) $2\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ വെള്ളം നിറയ്ക്കാൻ ഈ പാത്രം മതിയാക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

(24)

ഒരു സഞ്ചിയിൽ 6 ചുവന്ന മുത്തുകളും 4 പച്ചമുത്തുകളുമുണ്ട്. മറ്റാരു സഞ്ചിയിൽ ചുവന്ന മുത്തുകളും പച്ചമുത്തുകളും ഇരുരണ്ടുണ്ടും കൂടുതലാണ്. ചുവന്ന മുത്തുകളാണ് സാധ്യത കൂടുതൽ ഏത് സഞ്ചിയിൽ നിന്ന് എടുക്കുമ്പോഴാണ്?

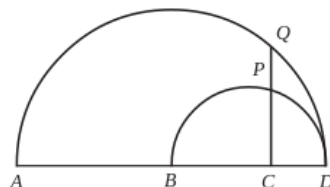
(25)

ത്രികോണം AOP, OPT ഇവയുടെ ഏല്ലാ കോണങ്ങൾ ഉഭ്യക്കളും കണക്കാക്കുക.



(26)

ചീതത്തിൽ $AD = 10$ സെ.മീ., $BD = 6$ സെ.മീ., $CD = 2$ സെ.മീ., PQ കാണുക.



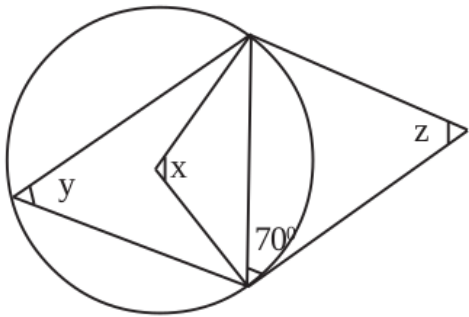
(27)

ഒരു സമാന്തരഗ്രേണിയുടെ 5-ാം പദം 38 ഉം, 9-ാം പദം 66 ഉം ആയാൽ

- (1) ആദ്യപദം കാണുക
- (2) പൊതുവ്യത്യാസം
- (3) ഗ്രേണി രൂപികരിക്കുക
- (4) ഗ്രേണിയുടെ ബീജഗ്രനിതരുപം കാണുക

(28)

കോൺ X, കോൺ y, കോൺ Z, ഇവ കാണുക.



(29)

1.8 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരാൾ ഒരു ടെലിഫോൺ ടവറിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും നോക്കുന്നോൾ 10 മീ. ഉയരമുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ 40° കീഴ്ക്കോണിലും അതിന്റെ ചുവട് 30° കീഴ്ക്കോണിലും കണ്ടു. ടവറിന്റെ ഉയരം എത്ര? അത് കെട്ടിടത്തിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ്? (4 x 9 = 36)

(30)

9 സെ.മീറ്റർ ആരമുള്ള കട്ടിയായ ഒരു ലോഹഗോളത്തെ ഉരുക്കി അതേ ആരം പാദത്തിലുള്ള 2 വൃത്തസ്തുപികകൾ ഉണ്ടാകി. അത്തരത്തിലുള്ള 3 വൃത്തസ്തുപികകൾ കിട്ടിയെങ്കിൽ വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും? (4)

5 Mark Questions

(31)

ഒരു പെട്ടിയിൽ 1,2,3,4 എന്നീ സംഖ്യകളും തിരുത്തിയ നാല് കടലാസുകക്ഷണങ്ങളും മറ്റാരുപെട്ടിയിൽ 1,2,3 എന്നെന്നുതിയ മൂന്ന് കടലാസുകക്ഷണങ്ങളുണ്ട്. ഓരോ പെട്ടിയിൽനിന്നും ഓരോ കടലാസെടുത്താൽക്കിട്ടുന്ന സംഖ്യകളുടെ തുക മൂന്നിന്റെ ശുണി തമാകാനുള്ള സാധ്യത എന്താണ്? രണ്ടിന്റെ ശുണിതമാകാനുള്ള സാധ്യതയോ?

(32)

ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ എല്ലാ വശങ്ങളും തൊടുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 3 സെ.മീ. ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു കോൺകൾ $55^\circ, 63^\circ$ വിത്തമായാൽ ത്രികോണം വരയ്ക്കുക.

(33)

A (2,3), B (11, 9) ഇവ ഒരു വരയിലെ രണ്ട് ബിന്ദുകളുണ്ട്.

- (a) വരയുടെ ചരിവ് കണക്കാക്കുക
- (b) വരയുടെ സമവയക്കും എഴുതുക.
- (c) $BC = 2AC$ ആകത്തകരെതിയിൽ വരയിൽ C യുടെ രണ്ട് സ്ഥാനങ്ങളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക. (5)

(34)

ഒരു സമാന്തരലേഖനിയുടെ ആദ്യത്തെ ഒമ്പത് പത്രങ്ങളുടെ തുക 261, അടുത്ത ആറു പദ്ധങ്ങളുടെ തുക 444.

- a) ആദ്യത്തെ പദ്ധവും പൊതുവ്യത്യാസവും കാണുക.
- b) ലൈൻഡിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.
- c) തുകയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.

(35)

മരത്തടിയിൽ നിർമ്മിച്ച ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ പാദ ആരം 30 സെ.മീ., ഉയരം 40

സെ.മീ. അതിന്റെ ചരിവുയരമെന്തെ? ഇത്തരം 10 വൃത്തസ്തുപികകളുടെ മുവഞ്ഞൾ ചായം തേക്കുന്നതിന് ചതുരശ്ചമീറ്ററിൽ 50 രൂപ നിരക്കിൽ ആകെ എത്ര രൂപയാകും?

(36)

രു സമാനരേഖണിയുടെ ആദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ തുക 230 ഉം ആദ്യത്തെ 16 പദങ്ങളുടെ തുക 560

- a) ആദ്യത്തെ പദവും പൊതുവ്യത്യാസവും കാണുക.
- b) ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.
- c) തുകയുടെ ബീജഗണിതരൂപം എഴുതുക.

(37)

ത്രികോണം ABC യിൽ $AB = AC$ യും $\angle A = 36^\circ$ യും ആകുന്നു. $\angle B$ യുടെ സമാജി
AC യെ D യിൽ മുട്ടുന്നു. $\frac{BC}{CD} = x$ എന്നുമുന്നുത്താൽ $x = 1 + \frac{1}{x}$ എന്ന് സമർമ്മിക്കുക; x
കാണുക.

(38)

(2, 5), (6, 5) ഡോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലാബസമാജിയിലാണ് P. P യുടെ x സൂച
കസംവ്യയും y സൂചകസംവ്യയും തുല്യമെങ്കിൽ P യുടെ സൂചകസംവ്യകൾ എഴു
തുക.

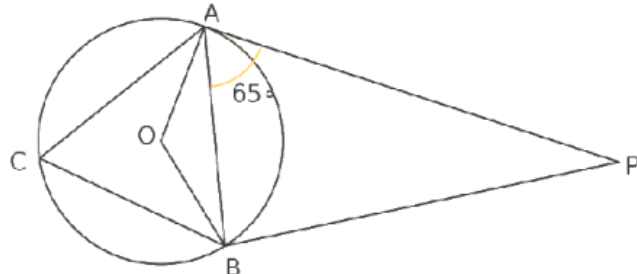
(39)

$x^3 + ax^2 + 7x + 6$ നെയും $x^3 + 5x^2 + bx + 8$ നെയും $(x - 2)$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖ്യം
ങരേ സംവ്യ കിട്ടുന്നുവെങ്കിൽ $2a - b = 4$ എന്ന് സമർമ്മിക്കുക.

(40)

ചിത്രത്തിൽ $PA = 6\text{cm}$, $\angle PAB = 65^\circ$ ആയാൽ

- a) $PB = \dots\dots$
- b) $\angle PBA = \dots\dots$
- c) $\angle ACB = \dots\dots$
- d) $\angle AOB = \dots\dots$
- e) $\angle APB = \dots\dots$



(41)

രണ്ട് സംവ്യകളുടെ തുക 25 ഉം വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക 452 ഉം ആയാൽ സംവ്യകൾ എവ?

(42)

പണിതുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം 1.5m ഉയരമുള്ള ഒരു കുട്ടികൾ 30° മേൽക്കോണിൽ
കണ്ണു. 10m കൂടി ഉയർത്തി കെട്ടിടം പണി തീർത്തപ്പോൾ, അധാർ അതേ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് 60° മേൽക്കോ
ണിലാണ് മുകൾഭാഗം കണ്ണത്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്. (5)

(43)

ഒരു നദിയുടെ തീരത്തുള്ള ഒരു മരത്തിന്റെ അഗ്രം മറു തീരത്ത് നിന്ന് ഒരാൾ 60° മേൽക്കോ
ണിൽ കാണുന്നു. അധാർ 50 മീറ്റർ പിന്നിലേക്ക് നീങ്ങി നിന്ന് നോക്കിയപ്പോൾ 30°
മേൽക്കോണിലാണ് മരത്തിന്റെ അഗ്രം കാണുന്നത്. ആളിന്റെ ഉയരം 1.75 മീറ്റർ ആയാൽ

- (a) എക്കുദേശ ചിത്രം വരച്ച് അളവുകൾ എഴുതുക.
- (b) മരത്തിന്റെ ഉയരം കാണുക.
- (c) പുഞ്ചയുടെ വീതി കാണുക

(44)

ത്രികോണം ABC യുടെ മൂലകളാണ് A(3,5), B (9,3) C (10,6) എന്നിവ

- (a) AB യുടെ മധ്യബിന്ദുവിന്റെ സൂചക സംവ്യകൾ കാണുക.
- (b) AB വ്യാസമായി വരയ്ക്കുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക
- (c) $\angle ACB = 90^\circ$ ത്ത് കൂടുതലാണോ? സമർത്ഥമിക്കുക.

(45)

ABCDE എന്ന പഞ്ചഭാഗിക്കുന്ന ശീർഷങ്ങൾ ഒരു വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുക്കളാണ്. $\angle CED = 55^\circ$ ആണ്.

a) $\angle A + \angle BCE$ എത്ര?

b) തുക 180° ആയ മറ്റാരു ജോടി കോണുകൾ എഴുതുക.

c) $\angle A - \angle B + \angle C - \angle E + \angle D$ എത്ര?

