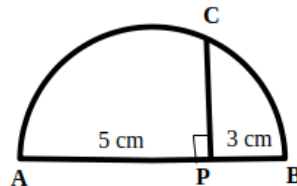


Question Paper - MATHS

1 Mark Questions

(1)

PC യൂട്ട് നിലം എന്ത് ?



(2)

ചുട്ടിയാൽ -3 ഉം മുണ്ടിച്ചാൽ -10 ഉം ഘടിക്കുന്ന സംവ്യക്തി എവ ?

(3)

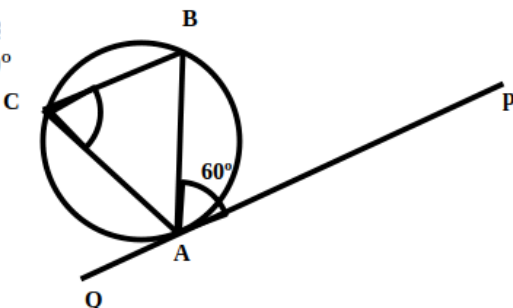
$\sin 30^\circ$ എന്ത് വില എന്ത് ?

(4)

അരയാശവിന്ധ്യിൽന്ന് സൂചകസംഖ്യ എഴുതുക ?

(5)

ചിത്രത്തിലെ പുത്തനത്തിലെ A എന്ന പിന്തുവില്ലടക്കയിലൂടെ
തന്ത്രുപരയാണ് PQ എന്ന വര. കോണിൽ $PAB = 60^\circ$
ആയാൽ കോണിൽ C = ?



2 Mark Questions

(6)

15, 24, 33..... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ

(a) ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക.

(b) ശ്രേണിയുടെ 20-ാം പദം എത്ര?

(7)

പൊതുവ്യത്യാസം എള്ളൂർത്തിസംഖ്യകളായ ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ഒൻപത് പദങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 105 ആണ്. ഈ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം 9 ആകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (2)

(8)

ബീജഗണിതരൂപം $3n+7$ ആയ സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ

a) പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?

b) ശ്രേണി എഴുതുക

(9)

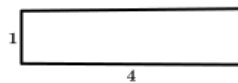
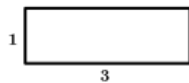
പൊതുവ്യത്യാസം 3 ആയ ഒരു സമാന്തരശ്രേണി എഴുതുക? ഈ ശ്രേണിയുടെ 15-ാം പദം എത്ര? (2)

(10)

പൊതു വ്യത്യാസം 8 ആയ ഒരു സമാന്തരഗ്രണി എഴുതുക. ഒന്നാം പദ്ധതോട് 96 കുട്ടിയാൽ എത്രാം പദം കിട്ടും?

3 Mark Questions

(11)



ഈ ചതുരങ്ങളുടെ ചൂറളവ്, പരപ്പളവ്, വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം തുടങ്ങിയവയെ കാണിക്കുന്ന സംവ്യാക്മാജിസ്റ്റ് എഴുതുക.

(12)

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചൂറിളവ് 34 സെ.മീ. ഉം, വികർണ്ണം 13 സെ.മീ. ഉം ആണ്. അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം എത്ര?

(13)

3.5 സെ.മീ. ആമുള്ള ഒരു വൃത്തം വരച്ച് അതിൽ 5 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഓണിം AB വരകുക. A, B എന്നീ ബിന്ദുക്കളിലെ തൊട്ടുവരകൾ വരകുക.

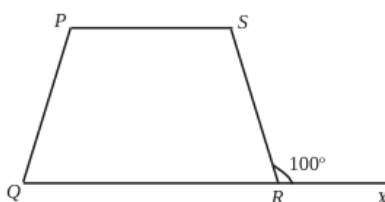
(14)

പൊതു വ്യത്യാസം 6 ആയ ഒരു സമാന്തരഗ്രണിയുടെ 7-ാം പദം 52 ആണ്. ഗ്രണിയുടെ 15-ാം പദം എത്ര? ഈ ഫ്രേഡിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 100 ആകുമോ?

(15)

കോൺക്രെറ്റ് അനുപാതകമാണ്.

ചാകിയ ചതുരഭൂജം $PQRS$ ലെ QR പുറത്തെക്ക് X വരെ നീട്ടിയിരിക്കുന്നു. $\angle SRX = 100^\circ$, $\angle RPS = 50^\circ$ ആയാൽ $\angle RPQ$ വിന്റെ അളവെന്ത്?



(16)

രഹാളാക്ക് ഒരു രണ്ടക്കമൊംവയു പറയാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. പറയുന്ന സംവ്യ പൂർണ്ണവർഗമല്ലാതിരിക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

(17)

ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം $2 : 3$ ആണ്. ഈ വൃത്തസ്തുപിക ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ച വൃത്താശത്തിന്റെ കേരു കോണ് എത്ര?

(18)

ഒരു ഫ്രേഡിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം $6n + 3$ ആണെങ്കിൽ

1. ആദ്യപദം എത്ര?

2. പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?

3. $5 - 10$ പദം എത്ര?

(19)

5). $A(-1,5)$ $B(2,1)$ $C(7,-11)$ എന്നീ ബിന്ദുക്കൾ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മുലകളാകുമോ ? സമർപ്പിക്കുക

(20)

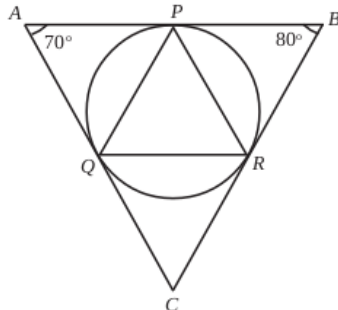
രു സമാന്തരഗ്രാഫിയുടെ 5-ാം പദം 38, 9-ാം പദം 66 ആയാൽ

- 1) പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?
- 2) 25-ാം പദം എത്ര?
- 3) ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക

4 Mark Questions

(21)

ത്രികോണം ABC യുടെ അന്തർവ്യത്തം വശങ്ങളെ തൊടുന്ന ബിന്ദുക്കളുണ്ട് P, Q, R ത്രികോണം PQR റെ എല്ലാ കോൺവൃകളും കണക്കാക്കുക.



(22)

രു പ്രദേശത്തെ ഏതാനും കൂടുംബങ്ങളുടെ ഭിവസവരുമാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രു പട്ടിക ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. (4)

ഭിവസവരുമാനം	കൂടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
200 - 300	3
300 - 400	7
400 - 500	10
500 - 600	8
600 - 700	4
700 - 800	3

മധ്യമവരുമാനം കണ്ടുപിടിക്കുക.

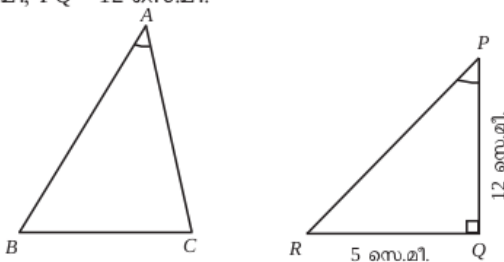
(23)

8, 15, 22, ... എന്ന സമാന്തരഗ്രാഫിയിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ട് പദങ്ങളുടെ തുക 23 ആണെല്ലാ. ഈ ഗ്രാഫിയിലെ പദമല്ലെല്ലാ. (4)

- ഈ ഗ്രാഫിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം എന്ത്? $[(6n + 2; 7n + 1; 8n - 1; 8n)]$.
- ഈ ഗ്രാഫിയിലെ അടുത്തടുത്ത ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങളുടെ തുക ഈ ഗ്രാഫിയിലെ തന്നെ രു പദമാകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- ഈ ഗ്രാഫിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങളുടെ തുക ഈതേ ഗ്രാഫിയിലെ തന്നെ പദമാകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

(24)

പിത്തറ്റിൽ $\Delta ABC, \Delta PQR$ എന്നിവയിൽ $BC = QR, \angle A = \angle P; \angle Q = 90^\circ, QR = 5$ സെ.മീ, $PQ = 12$ സെ.മീ.



ത്രികോണം ABC യുടെ പരിവൃത്ത വ്യാസം കണക്കാക്കുക.

(25)

$p(x) = x^2 + x - 1$ എന്ന ബഹുപദത്രാക്ക എത്ര സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ $(x - 2)$ മൂടക്കമായ ബഹുപദം ലഭിക്കും.

(26)

$x^2 - 2x + 6$ എന്ന ബഹുപദത്തിൽ x ആയി ഏത് സംഖ്യ എടുത്താലും കിട്ടുന്ന സംഖ്യ 5 നെക്കാൾ കുറയില്ല എന്ന് സമർപ്പിക്കുക. ഏത് സംഖ്യ x ആയി എടുത്താലാണ് 5 തന്നെ കിട്ടുക?

(27)

കർണ്ണം 6cm സമപാർശവച്ചിരുന്നേക്കാണും വരയ്‌ക്കുക.

(28)

രണ്ടു പകിടകൾ ഒരുമിച്ച് ഉരുട്ടിയാൽ

- 1) ആകെ കിട്ടുന്ന ജോധികളുടെ എണ്ണം?
- 2) രണ്ടിലും ഒരേ സംഖ്യകൾ വരുന്ന ജോധികൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
- 3) തുക 7 വരുന്ന ജോധികൾ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?
- 4) ജോധികളിലെ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയേക്കാൾ ചെറുത് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?

(29)

2			
2	12		
17	22	27	
32	37	42	47
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

- (i) ഈ സംഖ്യാക്രമത്തിലെ അടുത്ത രണ്ട് വരികൾ എഴുതുക
- (ii) 25-ാം വരിയിലെ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും സംഖ്യകൾ എഴുതുക

(30)

ഒരു ഗണിത ക്ലബ്ബിലെ ഓരോരുത്തരും മറ്റ് ഓരോരുത്തർക്കും ഓരോ തവണ കൈ കൊടുത്തു. ആകെ 780 തവണയാണ് കൈ കൊടുത്തത്. ക്ലബ്ബിൽ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ട്.

5 Mark Questions

(31)

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

- (a) $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് കാണുക?
- (b) 30° , 45° , 105° കോണുകളുള്ള ത്രികോണത്തിന്റെ വരുത്തുനില അംഗശബന്ധം കാണുക.

(32)

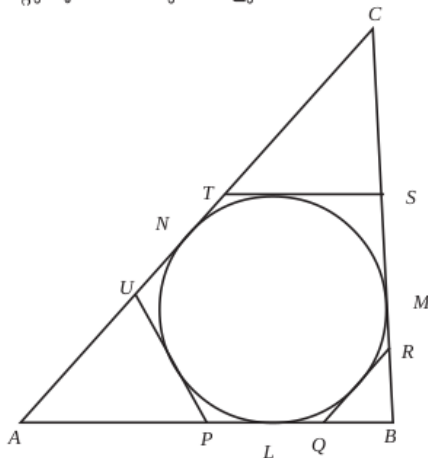
120° കേന്ദ്രകോണുള്ള വൃത്താംശം ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്ന വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും തമിലുള്ള അംഗശബന്ധം എന്ത്? അതിന്റെ വകുതലപരപ്പ് ഇവ് 108π ച. സെ.മീ. ആയാൽ ആരമെത്ര? ചരിവുയരം എത്ര?

(33)

ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$ യുടെ അന്തര്വൃത്തം വശങ്ങളെ L, M, N എന്നീ ബിന്ദുക്കളിൽ തൊടുന്നു.

QR, ST, UP എന്നിവ വൃത്തത്തിൽന്ന് മറ്റു മൂന്ന് തൊടുവരകളുമാണ്.

(5)



- (a) $\triangle APU$ ഏൽപ്പറ്റുവാൻ പകുതിയാണ് AL എന്ന് തെളിയിക്കുക.
- (b) $\Delta APU, \Delta BQR, \Delta CST$ എന്നിവയുടെ ചുറ്റളവുകൾ തമാക്രമം 16 സെ.മീ., 12 സെ.മീ. 14 സെ.മീ. എന്നിങ്ങനെയാണ്. $\triangle ABC$ യുടെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.
- (c) $\triangle ABC$ യുടെ പരപ്പളവ് കാണുക.

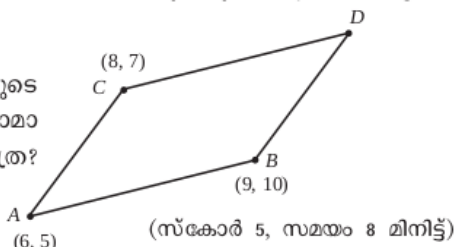
(34)

രണ്ട് രണ്ടക്കണ്ണംവൃത്തിലെ ഓന്നിൽന്ന് സ്ഥാനത്തെ അക്കം പത്തിൽന്ന് സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഒന്നത്താൽ 3 കൂടുതലാണ്. സംഖ്യയുടെയും അക്ക തുകയുടെയും ഗുണനഫലം അക്കത്തുകയുടെ രണ്ട് മടങ്ങിൽന്ന് വർഗത്തിന് തുല്യമാണ്. സംഖ്യ എത്ര?

(35)

കണ്ണടത്തുന്നു.

സാമാന്തരികത്തിൽന്ന് നാലും മൂലകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കണ്ണടപിക്കുക. സാമാന്തരികത്തിൽന്ന് വശങ്ങളുടെ നീളം എത്ര? വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം എഴുതുക.



(36)

രണ്ട് സമാനരശ്രണിയുടെ ആദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ തുക 230 ഉം ആദ്യത്തെ 16 പദങ്ങളുടെ തുക 560

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

(37)

രഹഞ്ഞാട് രണ്ടു രണ്ടക്കണ്ണംവൃ പറയാനാവശ്യപ്പെടുന്നു.

- (1) ഇതിലെ അക്കങ്ങൾ രണ്ടും വ്യത്യസ്തമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- (2) ആദ്യത്തെ അക്കം വലുതും രണ്ടാമത്തെ അക്കം ചെറുതുമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- (3) ആദ്യത്തെ അക്കം ചെറുതും രണ്ടാമത്തെ അക്കം വലുതുമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

(38)

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

(39)

$A(3, 2); B(7, 4); C(9, 8); D(5, 6)$ എന്നിവ ചതുർഭുജം $ABCD$ യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്. AB, BC, CD, AD എന്നിവയുടെ മധ്യബിന്ദുകളാണ് P, Q, R, S .

- (a) P, Q, R, S എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക
- (b) ചതുർഭുജം $PQRS$ ഏൽപ്പറ്റുവാൻ $AC + BD$ ആയിരിക്കുമെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

(40)

14	19				
24	29	34			
39	44	49	54		
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-

- (1) അടുത്ത രണ്ട് വരികൾ കൂടി എഴുതുക.
- (2) 30-ാം വരിയിലെ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും സംഖ്യ എഴുതുക.
- (3) 30-ാമത്തെ വരിയിലെ സംഖ്യകളുടെ ബിജഗണിതരൂപം എഴുതുക.
- (4) അവാസനത്തെ വരിയിലെ പദങ്ങളുടെ തുക കാണുക.

(41)

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

(42)

$A(7, 8)$, $B(0, 8)$, $C(-1, 8)$ എന്നീ ബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ത്രികോണം നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കുമോ. എന്തുകൊണ്ട്? AB , AC , BC എന്നിവയുടെ ചരിവ് കാണുക.

(43)

ജോൺ ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും ഒരു തെരുവുനായയെ 60° കീഴ്ക്കോണിൽ കാണുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ ഒരു തെരുവുനായയെ ആദ്യം നിന്ന സ്ഥലത്തുനിന്നും 10 മീറ്റർ അകലെ 30° കീഴ്ക്കോണിലാണ് കാണുന്നത്. മരത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര? തെരുവുനായ ആദ്യം നിന്ന സ്ഥലവും മരവും തമിലുള്ള അകലം എത്ര? (5)

(44)

ഒരു 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)

ABCDE എന്ന പഞ്ചഭാഗത്തിന്റെ ശീർഷങ്ങൾ ഒരു വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുകളാണ്. $\angle CED=55^\circ$ 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?

