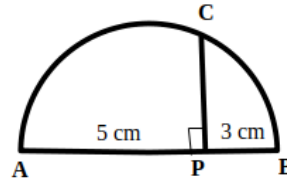


Question Paper - MATHS

1 Mark Questions

(1)

PC ഫുട് നിളം എന്ത് ?



(2)

10 നീ താഴെയുള്ള ഒരു സംഖ്യ വിഹാരിച്ചാൽ അത് ദ്രൗഢസജ്ജയാക്കവാൻമുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?

(3)

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പ് 100 ച.സെ.മീ ആയാൽ വരെനിളം എന്ത് ?

(4)

(0,5) (0,9) എന്നി ബിന്ദുക്കളെ യോജിപ്പിക്കുന്ന വരഫുട ഡ്യൂബിറ്റർവില്ലേ സൂചകങ്ങൾ എവ ?

(5)

ആധാര ബിന്ദു കേന്ദ്രമായി വച്ചുണ്ടാകുന്ന മൂന്നു വരഫുട കേന്ദ്ര പൊക്കം എങ്കിൽ ആ മൂന്നുവരഫുടുകൾ ആരം എന്ത് ?

2 Mark Questions

(6)

15, 24, 33..... എന്ന സമാനതര ശ്രേണിയുടെ

(a) ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക.

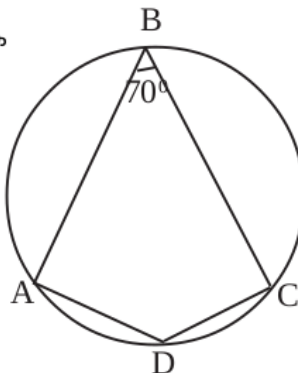
(b) ശ്രേണിയുടെ 20-ാം പദം എത്ര?

(7)

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

(8)

കോണം $B = 70^\circ$ ആയാൽ കോണം D കാണുക

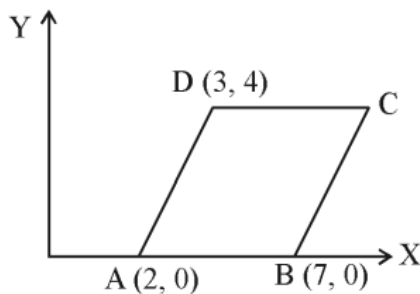


(9)

ഒരു മുന്നക്കെ സംഖ്യ പറയാൻ ഓരാളോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു. അയാൾ പറയുന്ന സംഖ്യ വിൽ മുന്നക്കങ്ങളും തുല്യമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?

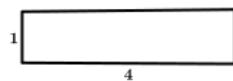
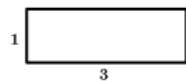
(10)

ABCD ഒരു സാമാന്തരികമാണ്. C യുടെ സൂചക സംവ്യൂക്തി എഴുതുക.



3 Mark Questions

(11)



ഈ ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, പരപ്പളവ്, വികർഖ്ഖത്തിനും നീളം തുടങ്ങിയവയെ കാണിക്കുന്ന സംവ്യാക്മ അംഗൾ എഴുതുക.

(12)

ങ്ങാമത്തെ പെട്ടിയിൽ 10 തും കുറവായ എല്ലാ അഭാജ്യസംവ്യൂക്തിം, രണ്ടാമത്തെ പെട്ടിയിൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ എണ്ണൽസംവ്യൂക്തിം എഴുതിയ സ്ഥിപ്പുകൾ ഇട്ട് ബഹിരിക്കുന്നു.

ങ്ങാമത്തെ പെട്ടിയിൽ എത്ര സ്ഥിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

രണ്ടാമത്തെ പെട്ടിയിൽ അഭാജ്യസംവ്യൂക്തി എഴുതിയ എത്ര സ്ഥിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

അരോ പെട്ടിയിൽ നിന്നും അരോ സ്ഥിപ്പുകൾ വിതാ എടുത്താൽ, ഈ രണ്ടും അഭാജ്യസംവ്യൂക്തികളാകാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?

(13)

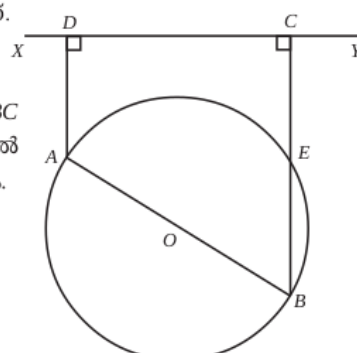
5, 9, 13 എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ എത്ര പദങ്ങളുടെ തുകയാണ് 434?

(14)

1 മുതൽ തുടർച്ചയായ എണ്ണൽസംവ്യൂക്തിൽ അടുത്തടുത്ത രണ്ട് എണ്ണൽസംവ്യൂക്തി ഇടുക. തുകയുടെ ശ്രേണി എഴുതുക. ഈ ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം എഴുതുക.

(15)

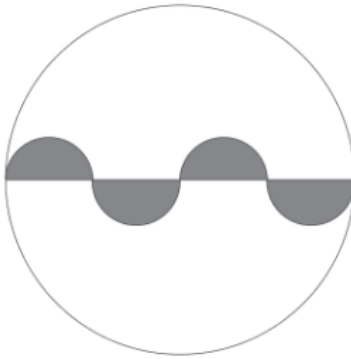
- അർധവൃത്തത്തിലെ കോണിൾ മടക്കാണാണ്.



(16)

പ്രായോഗിക സന്ദർഭങ്ങളിൽ സാധ്യതയെ സംഖ്യാപരമായി വിശകലനം ചെയ്യുന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ സമർത്ഥിക്കുന്നു.

ചിത്രത്തിൽ കറുപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നാല് വൃത്തങ്ങൾക്കും ഒരേ പരപ്പളവാണ്. ചിത്രത്തിലേക്ക് നോക്കാതെ ഒരു കൂത്തിട്ടാൽ കുത്ത് കറുപ്പിച്ച വൃത്തങ്ങളിൽ വരാനുള്ള സാധ്യത എന്ത്?



(17)

ഒരു വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ആരവും ചരിവുയരവും തമിലുള്ള അംശബന്ധം $2 : 3$

ആണ്. ഈ വൃത്തസ്തൂപിക ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ച വൃത്താശത്തിന്റെ കേന്ദ്ര കോൺ എന്തെന്ന്?

(18)

$x^2 - 7x + 12$ നെ ഓന്നാം കൂതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ശുണ്ടപ്ലമമായി എഴുതുക.

(19)

ഒരു സഖിയിൽ 30 മാസഫുംണ്ട്. ഇതിൽ എഴുപ്പിലും കേടായതാണ്.

(1) ഒരു മാസം എടുത്താൽ അത് നല്ലതാകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

(2) ഒരു കേടായ മാസം കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

(3) ഇതിലേക്ക് 5 നല്ല മാസം കൂടി ഇട്ടാൽ ഒരു നല്ല മാസം കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എന്തെന്ന്?

(20)

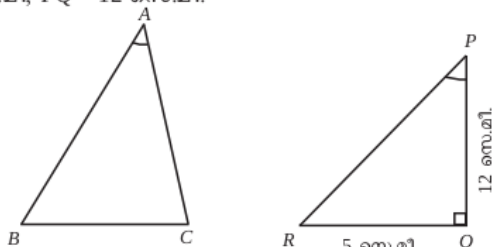


കണ്ണടച്ച ചിത്രത്തിനകത്ത് ഒരു കുത്തിട്ടാൽ അത് ഷേഡ് ചെയ്ത ഭാഗത്ത് ആകാനുള്ള സാധ്യത കാണുക.

4 Mark Questions

(21)

ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$, $\triangle PQR$ 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.

(22)

സാമാന്യത്തിലുള്ള $ABCD$ ത്രിഭുജം $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $D(x_3, y_3)$ ആയാൽ. C യുടെ സൂചക

സംഖ്യകൾ കണക്കാക്കുക.

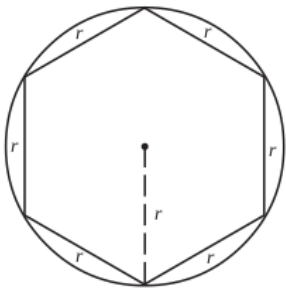
(23)

O' കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 5 സെൻ്റിമീറ്റർ അകലെയാണ് P . P ത്രിഭുജിലൂടെ വരകുന്ന AB എന്ന ത്രാണിന്റെ നീളം 25 സെൻ്റിമീറ്ററാണ്. $PA = 9$ സെൻ്റിമീറ്റർ ആയാൽ (4)

- PB എന്തെന്ന്?
- വൃത്തത്തിന്റെ ആരം r ആയാൽ P ത്രിഭുജിലൂടെ ഏറ്റവും കുറവെന്ന ഭൂരിംഗം എന്നായിരിക്കും? ഏറ്റവും കുറിയ ഭൂരിംഗം എന്തെന്ന്?
- r എന്തെന്ന്?

(24)

മുലകളിലൂം വൃത്തത്തിലായി ഒരു സമചാലഭൂജം വരച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പിത്രത്തിൽ കണ്ടെഴുവു കുത്തിട്ടാൽ അത് സമ ചാലഭൂജം തിനക്കത് തന്നെയായിരിക്കാനുള്ള സാധ്യത കണക്കാക്കുക.

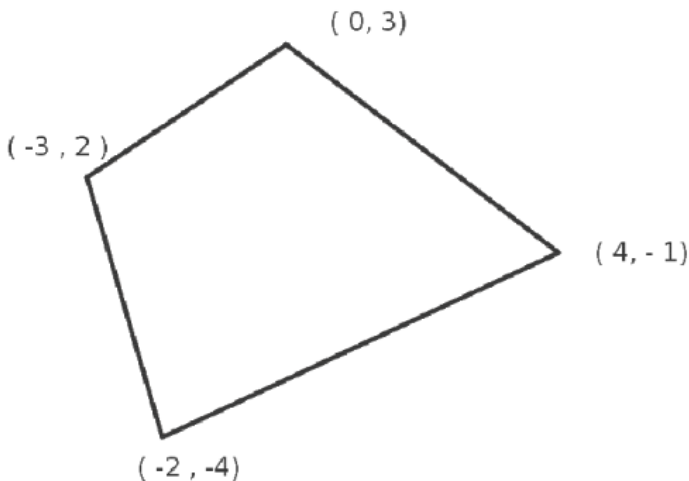


(25)

$ABCD$ സമഭൂജസാമാന്തരികമാണ്. വികർണ്ണങ്ങൾ കൂടിമുകുന്ന ബിന്ദു ആധാരമെന്നുവാൻ. വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 8 യുണിറ്റും 6 യുണിറ്റും ആണ്. മുലകളുടെ സൂചക സംവ്യൂഹം കണക്കാക്കുക.

(26)

പിത്രത്തിലെ ചതുർഭുജത്തിലെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം കാണുക



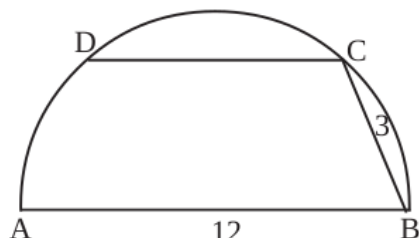
(27)

200നും 500 നും ഇടയിൽ

- (1) 7 കൊണ്ട് നിശ്ചേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംവ്യൂഹങ്ങൾ.
- (2) 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നോൾ 6 ശിഷ്ടം വരുന്ന എത്ര സംവ്യൂഹങ്ങൾ?

(28)

CD യുടെ നീളം കാണുക



(29)

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

(i) ഈ സംവ്യോക്തമത്തിലെ അടുത്ത രണ്ട് വരികൾ എഴുതുക

(ii) 25-ാം വരിയിലെ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും സംവ്യോക്ത എഴുതുക

(30)

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

(4)

5 Mark Questions

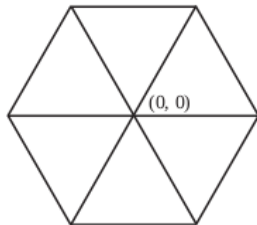
(31)

ഒരു രണ്ടക്കൊസംവ്യോഗിലെ അക്കങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം 12 ആണ് ഈ സംവ്യോക്ത 36 കൂട്ടിയപ്പോൾ അക്കങ്ങൾ പരസ്പരം മാറ്റാരു സംവ്യ കിട്ടി. എങ്കിൽ സംവ്യ എത്ര?

(32)

- x, y അക്കങ്ങൾ വരച്ച് പലതരം രൂപങ്ങളിലെ ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംവ്യകൾ കണ്ടെത്തുന്നു.

| ഒരു വരം 6 യൂണിറ്റായ സമഷ്ടിയും വരച്ചിരിക്കുന്നു. ആധാരഭിന്നം, വികർണ്ണങ്ങളുടെ സംഗമം ബിന്നു ആണ്. അതിന്റെ എല്ലാ മൂലകളുടെയും സൂചകസംവ്യകൾ എഴുതുക.



(33)

ഒരു ഉയരമുള്ള രണ്ട് കൂട്ടികൾ ഒരു ശോപ്പുത്തിന്റെ ഇരുഖ്കത്തായി നിന്ന് ശോപ്പുത്തിന്റെ മുകളിൽ $40^\circ, 55^\circ$ മേൽക്കൊണ്ടുകളിൽ കാണുന്നു. കൂട്ടികൾ തയ്യിലുള്ള അകലം 25 മീറ്ററും കൂട്ടികളുടെ ഉയരം 1.5 മീറ്ററും ആണ്.

(5)

a) ഒരു എക്കണ്ടറച്ചിത്രം വരച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

b) ശോപ്പുത്തിന്റെ 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)

ഒരു സമഭൂജസമാനത്തിക്കത്തിന്റെ ഒരു വരം 10 സെ.മീ.യും ഒരു കോൺ 120° യുമാണ്

- സമഭൂജസമാനത്തിന്റെ പരസ്പരവ് കാണുക?
- വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളം കാണുക.

(35)

$p(x) = x^2 + 6x + k$ എന്ന ബഹുപദത്തിൽ

a) $k = -10$ ആയാൽ $p(x)$ നെ രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ കഴിയും എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

b) $k = 10$ ആയാൽ $p(x)$ നെ രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ കഴിയും എന്ന് സമർപ്പിക്കുക.

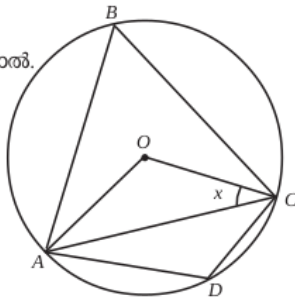
c) $p(x)$ നെ രണ്ട് ഓന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായി എഴുതാൻ കഴിയണമെങ്കിൽ k ക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്ന പരമാവധി സംവ്യ എത്ര?

(36)

കോൺം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

ചിത്രത്തിൽ O വൃത്തകേന്ദ്രമാകുകയും, $\angle OCA = x$ ആയാൽ.

- $\angle OAC$ എത്ര?
- $\angle OCA + \angle ABC = 90^\circ$ എന്ന് തെളി യിക്കുക.
- $\angle ADC - \angle OCA = 90^\circ$ എന്ന് തെളി യിക്കുക.



(37)

$2x-x^2$ എന്ന ബഹുപദത്തിൽ x ആയി ഏതെങ്കിലും സംഖ്യ എടുത്താൽ 2 കിട്ടുമോ?

$\frac{1}{2}$ കിട്ടുമോ?

(38)

$\triangle ABC$ യിൽ $AB = 8$ സെ.മീ., $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 60^\circ$

(a) C യിൽ AB യിലേക്കുള്ള ലംബവും എത്ര?

(b) ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

(c) $45^\circ, 60^\circ, 75^\circ$ ത്രികോണത്തിന്റെ വരണ്ണാട അംഗബന്ധം എഴുതുക?

(39)

$x^3 + ax^2 + 7x + 6$ നെയും $x^3 + 5x^2 + bx + 8$ നെയും $(x - 2)$ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖ്യം

ങ്ങെ സംഖ്യ കിട്ടുന്നുവെങ്കിൽ $2a - b = 4$ എന്ന് സമർത്ഥിക്കുക.

(40)

ഒരു സ്കൂളിലെ കൂട്ടികളുടെ ഉയരം തനിരിക്കുന്നു. ഉയരങ്ങളുടെ മധ്യമാണ് കാണുക.

ഉയരം	140-145	145-150	150-155	155-160	160-165	165-170
എണ്ണം	8	5	12	8	7	5

(41)

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണം വീതിയുടെ ഇരട്ടിയേക്കാൾ 2 cm കൂടുതലും നീളം വീതിയേക്കാൾ 7 cm കൂടുതലും ആയാൽ നീളവും, വീതിയും, പരപ്പളവും കാണുക.

(42)

പണിതുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കെട്ടിത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം 1.6 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു കൂട്ടി 30° മേൽക്കോണിൽ കണ്ണു. 15 മീറ്റർ കൂടി ഉയർത്തി. കെട്ടിം പണി തീർത്തപ്പോൾ അയാൾ അതെ സ്ഥാനത്തു നിന്ന് 60° മേൽക്കോണിലാണ് മുകൾ ഭാഗം കണ്ണത്. കെട്ടിത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്.

(43)

ജോൻ ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും ഒരു തെരുവുനായയെ 30° കീഴ്ക്കോണിൽ കാണുന്നു. അല്പം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഈ തെരുവുനായയെ ആദ്യം നിന്ന് സ്ഥലത്തുനിന്നും 10 മീറ്റർ അകലെ 30° കീഴ്ക്കോണിലാണ് കാണുന്നത്. മരത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര? തെരുവുനായ ആദ്യം നിന്ന് സ്ഥലവും മരവും തമിലുള്ള അകലം എത്ര?

(5)

(44)

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

(a) AB യുടെ മധ്യബിംബവും സൂചക സംഖ്യകൾ കാണുക.

(b) AB വ്യാസമായി വരയ്ക്കുന്ന വൃത്തത്തിന്റെ സമവാക്യം എഴുതുക

(c) $\angle ACB = 90^\circ$ തോന്തുകളാണോ? സമർത്ഥിക്കുക.

(45)

40 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു ചരക് മട്ടതിക്കോണമായി മടക്കിയപ്പോൾ ലംബ വശങ്ങളിൽ ഓനിൻ്റെ നീളം രണ്ടാമതേതതിന്റെ ഇരട്ടിയേക്കാൾ 1 സെ.മീ കുറവാണെന്ന് കണ്ടു.

a) ഏറ്റവും ചെറിയ വശത്തിന്റെ നീളം x ആയാൽ ഏറ്റവും വലിയ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര യായിരിക്കും?

b) ഒരു രണ്ടാംകൃതി സമവാക്യം രൂപീകരിച്ച് ത്രിക്കോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.