

Question Paper - MATHS

1 Mark Questions

(1)

രണ്ട് സമാനരൂപങ്ങൾക്കിലെ ഒരുവരെയുള്ള പദ്ധതിയുടെ മുകളിൽ 77 എന്നെങ്കിൽ നാലുവരെയുള്ള പദ്ധതി?

(2)

ചൂടിയാൽ -7 ഉം മൂന്നിലും 10 ഉം വർക്കേറ്റ സംവ്യക്ഷി എവ?

(3)

$\sin 30^\circ$ എന്ന് പില എന്ത്?

(4)

ആധാരവിനുമുകളിൽ സൂചകസംഖ്യ എഴുതുക?

(5)

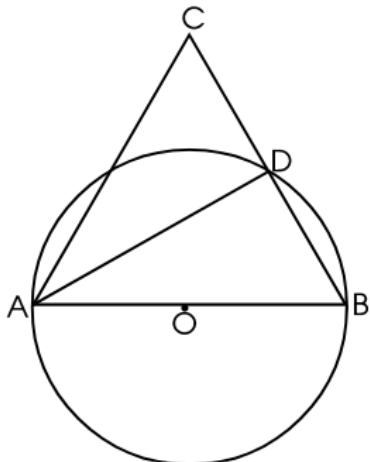
ബഹുഭിന്നവിൽ നിന്ന് പുത്രത്തിലേക്ക് വരകാവുന്ന തൊട്ടവരകളുടെ എണ്ണം?

2 Mark Questions

(6)

രണ്ട് സാമാന്യരികത്തിന്റെ വശങ്ങൾ 8 സെ. മീ. ,5 സെ. മീ. എന്നിവയും ഒരു കോണിന്റെ അളവ് 60° യും അയാൽ പരസ്പീരവ് കാണുക.

(7)

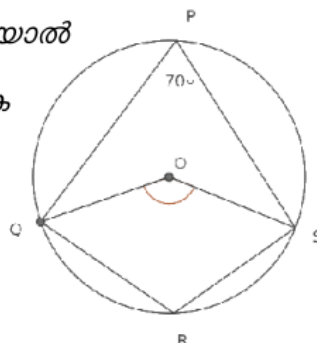


പിത്തത്തിൽ AB വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്. AC = BC, കൂടാതെ $\angle B = 70^\circ$, $\triangle ADC$ യുടെ കോണുകൾ എഴുതുക.

(8)

പിത്തത്തിൽ $\angle P = 70^\circ$ അയാൽ

$\angle QOS, \angle R$ എന്നിവ കാണുക



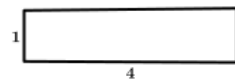
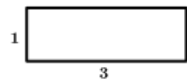
(9)

(10)

ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്നും ഒന്ന് കുറച്ച സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗം 9 ആക്കണമെങ്കിൽ സംഖ്യകളേ താഴെനാം?

3 Mark Questions

(11)



ഈ ചതുരങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, പരപ്പളവ്, വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം തുടങ്ങിയവയെ കാണിക്കുന്ന സംഖ്യാക്രമ അംഗൾ എഴുതുക.

(12)

ങ്ങാമത്തെ പെട്ടിയിൽ 10 തും കുറവായ എല്ലാ അഭാജ്യസംഖ്യകളും, രണ്ടാമത്തെ പെട്ടിയിൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ എണ്ണത്തിന്റെ അഭാജ്യസംഖ്യകളും എഴുതിയ സ്ഥിഷ്ടകൾ ഇട്ട് വെച്ചിരിക്കുന്നു.

ങ്ങാമത്തെ പെട്ടിയിൽ എത്ര സ്ഥിഷ്ടകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

രണ്ടാമത്തെ പെട്ടിയിൽ അഭാജ്യസംഖ്യകൾ എഴുതിയ എത്ര സ്ഥിഷ്ടകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

അരോ പെട്ടിയിൽ നിന്നും ഓരോ സ്ഥിഷ്ടകൾ വിതം എടുത്താൽ, ഈ രണ്ടും അഭാജ്യസംഖ്യകളാക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്രയാണ്?

(13)

A (1, -4), B (3, 2), C (4, 5) എന്നിവ ഒരു വരയിലെ മൂന്നു ബിന്ദുകളാകുമോ? AB യിലെ ഒരു ബിന്ദുവിന്റെ X സൂചക സംഖ്യ 2 ആയാൽ ആ ബിന്ദുവിന്റെ Y സൂചക സംഖ്യ എത്ര?

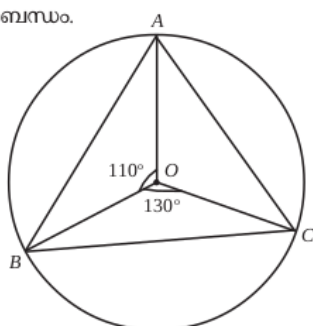
(14)

12 സെ.മീ. ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തെ നാലു തുല്യ ഭാഗങ്ങളാക്കി മുറിച്ചു. അവ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തസ്തു പികകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു എങ്കിൽ,

- എത്ര വൃത്തസ്തുപികകൾ ഉണ്ടാക്കാം? അവയുടെ ചരിവുയരം എത്രയായിരിക്കും?
- അവയുടെ ആരം എത്രയായിരിക്കും? വൃത്തസ്തുപികയുടെ ഉപരിതലപരപ്പളവ് എത്രയായിരിക്കും?

(15)

ബിന്ദുവിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.



ചിത്രത്തിൽ O വൃത്ത കേന്ദ്രമാണ്. $\angle BOC = 130^\circ$, $\angle AOB = 110^\circ$ എങ്കിൽ $\angle AOC$ എത്ര? ത്രികോണം ABC യുടെ എല്ലാ കോൺളവുകളും കാണുക.

(16)

ഒരു രണ്ടു സംഖ്യകളും പറയാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. പറയുന്ന സംഖ്യ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗമല്ലാതിരിക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

(17)

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

(18)

3,7,11 ... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ

1. അദ്യപദം എത്ര? .പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?
2. 35 ഇറ ശ്രേണിയിലെ പദമാകുമോ?
3. 25 ഇറ ശ്രേണിയിലെ പദമാകുമോ?

(19)

അപൂർവ്വിന് നാടകത്തിൽ അഭിനയിക്കാൻ വൃത്തസ്തുപികാകൃതിയിൽ ഒരു തൊപ്പിയുണ്ടാക്കണം.
തൊപ്പിയുടെ പാദചൂരുളവ് 12π cm ഉന്നതി 8 cm ആണ്.

- ഈ അളവിൽ തൊപ്പി നിർമ്മിക്കാൻ വെച്ചിയെടുക്കേണ്ട വൃത്താംശത്തിന്റെ ആരം എത്ര?
- വൃത്താംശത്തിന്റെ കേന്ദ്രകോണി കണക്കാക്കുക?
- തൊപ്പി നിർമ്മിക്കാൻ എത്ര ചതുരശ്ര സെൻറിമീറ്റർ പേപ്പർ വേണം

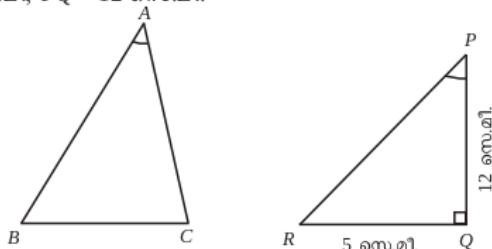
(20)

ലോഹം കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു വൃത്തസ്തുപികയുടെ പാദത്തിന്റെ ആരം 15 സെ.മീ. ഉം ഉയരം 40 സെ.മീ. ഉം ആണ്. ഈ ഉരുക്കി 5 സെ.മീ. ആരമുള്ള എത്ര ശോളങ്ങൾ നിർമ്മിയ്ക്കാം?

4 Mark Questions

(21)

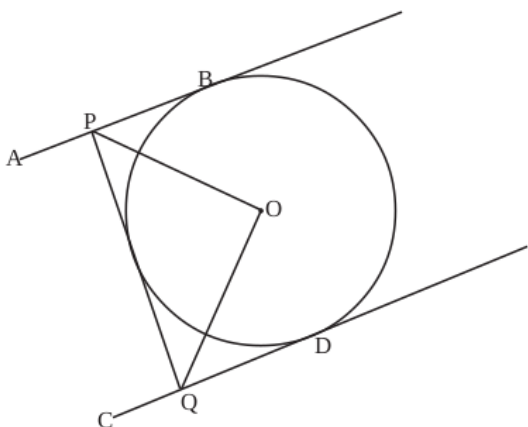
പിത്തറ്റിൽ $\triangle ABC, \triangle PQR$ എന്നിവയിൽ $BC = QR, \angle A = \angle P; \angle Q = 90^\circ$,
 $QR = 5$ സെ.മീ., $PQ = 12$ സെ.മീ.



ത്രികോണം ABC യുടെ പരിവൃത്ത വ്യാസം കണക്കാക്കുക.

(22)

O കേന്ദ്രമായ വൃത്തത്തിലെ സമാനതമായ രണ്ട് തൊടുവരകളാണ് AB, CD ഇതേ വൃത്തത്തിന്റെ



മറ്റാരുതൊടുവരയാണ് PQ. $\triangle POQ$ ഒരു മട്ടതികൊണമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

(4)

(23)

8, 15, 22, ... എന്ന സമാനരശ്രണിയിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ട് പദങ്ങളുടെ തുക 23 ആണെന്നോ. ഈത്
ശ്രണിയിലെ പദമൾ ലോ.

(4)

- a) ഈ ശ്രണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം എന്ത്? $[(6n + 2; 7n + 1; 8n - 1; 8n)]$.
- b) ഈ ശ്രണിയിലെ അടുത്തുത്ത ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങളുടെ തുക ഈ ശ്രണിയിലെ
തന്നെ ഒരു പദമാകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- c) ഈ ശ്രണിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പദങ്ങളുടെ തുക ഈതേ ശ്രണിയിലെ തന്നെ പദമാ
കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

(24)

ചുറ്റളവ് 100 മീറ്ററും പരപ്പളവ് 600 ചതുരശ്രമീറ്ററുമായ ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ

നീളം കാണുക.

(സ്കോർ: 4, സമയം: 5 മിനിട്ട്)

(25)

$p(x) = x^2 + x - 1$ എന്ന ബഹുപദത്താട്ട് ഏത് സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ $(x - 2)$ ഘടകമായ
ബഹുപദം ലഭിക്കും.

(26)

5, 8, 11, ... എന്ന സമാനരശ്രണിയുടെ ആദ്യത്തെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക എത്ര?

(27)

കർണ്ണം 6cm സമപാർശമട്ടത്രികോണം വരയ്ക്കുക.

(28)

കേറ്റും (2, 3) ഉം, ആരും 8 ആയ വൃത്തം അക്ഷങ്ങളെ മുറിക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാ
ണുക.

(29)

ആരും 25സെ.മീ. ആയ വൃത്തത്തിൽ നിന്നും കേറ്റുകോണിൽ 288° ആയ വൃത്താംശം ചുരുട്ടി ഒരു വൃത്ത
സ്തൂപിക നിർമ്മിച്ചു.

a) വൃത്തസ്തൂപികയുടെ പാദങ്ങൾ എത്ര?

b) ഇതിന്റെ ഉയരം എത്ര?

c) വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വകുതലു പരപ്പളവ് കാണുക

d) വൃത്തസ്തൂപികയുടെ വ്യാപ്തം കാണുക

(30)

9 സെ.മീറ്റർ ആരമുള്ള കട്ടിയായ ഒരു ലോഹഗോളത്തെ ഉരുക്കി അതേ ആരം പാദത്തിലുള്ള 2 വൃത്തസ്തൂ
പികൾ ഉണ്ടാക്കി. അത്തരത്തിലുള്ള 3 വൃത്തസ്തൂപികകൾ കിട്ടിയെങ്കിൽ വൃത്തസ്തൂപികയുടെ ഉയരം
എത്രയായിരിക്കും?

(4)

5 Mark Questions

(31)

ഒരു രണ്ടക്കുണ്ടായിലെ അക്ഷങ്ങളുടെ ഗുണനഫലം 12 ആണ് ഈ സംഖ്യയോട്
36 കൂട്ടിപ്പോൾ അക്ഷങ്ങൾ പരസ്പരം മാറിയ മറ്റാരു സംഖ്യ കിട്ടി. എങ്കിൽ
സംഖ്യ എത്ര?

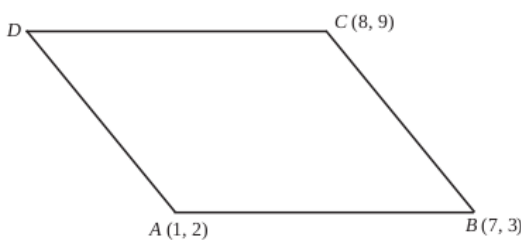
(32)

സാമാന്യികം ABCD യിൽ

A(1, 2), B(7, 3), C(8, 9) എന്നി
വയാണ്.

(a) D യുടെ സൂചക സംഖ്യ
കൾ കാണുക

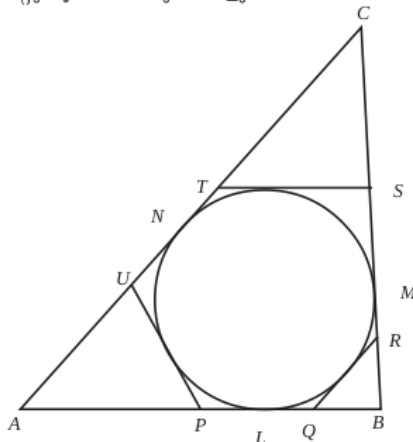
(b) വികർണ്ണങ്ങളുടെ വർഗ്ഗങ്ങൾ
ഉം തുക വരുത്തുന്നു
വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുകകൾ
തുല്യമാണെന്ന് തെളിയി
ക്കുക.



(33)

ചിത്രത്തിൽ $\triangle ABC$ യുടെ അന്തർവ്വത്തം വശങ്ങളെ L, M, N എന്നി ബിന്ദുക്കളിൽ തൊടുന്നു.

QR, ST, UP എന്നിവ വൃത്തത്തിന്റെ മറ്റു മൂന്ന് തൊടുവരകളുമാണ്. (5)



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

(34)

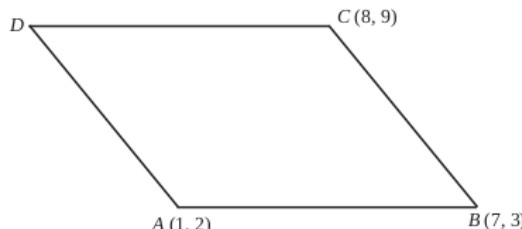
രണ്ട് രണ്ടക്കണ്ണംവുയിലെ ഓനിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം തന്തക്കാൾ 3 കുടുതലാണ്. സംഖ്യയുടെയും അക്കു തുകയുടെയും ഗുണനഫലം അക്കത്തുകയുടെ രണ്ട് മടങ്ങിന്റെ വർഗത്തിന് തുല്യമാണ്. സംഖ്യ എത്ര?

(35)

സാമാന്തരികം ABCD യിൽ

$A(1, 2), B(7, 3), C(8, 9)$ എന്നി പോലുണ്ട്.

- (a) D യുടെ സൂചക സംഖ്യ കൾക്കാൻ കാണുക.
- (b) വികർണ്ണങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുക വശങ്ങളുടെ വർഗങ്ങളുടെ തുകകൾ തുല്യമാണെന്ന് തെളിയിക്കുക.

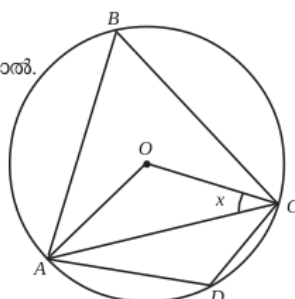


(36)

കോണും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം.

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

- a) $\angle OAC$ എത്ര?
- b) $\angle OCA + \angle ABC = 90^\circ$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.
- c) $\angle ADC - \angle OCA = 90^\circ$ എന്ന് തെളിയിക്കുക.



(37)

രഹണാട് ഒരു രണ്ടക്കണ്ണംവു പായാനാവശ്യപ്പെടുന്നു.

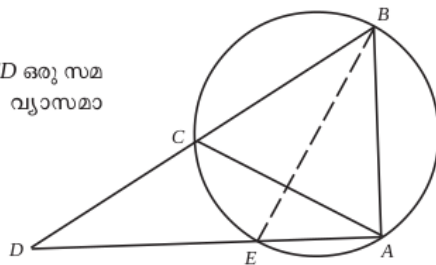
- (1) ഇതിലെ അക്കങ്ങൾ രണ്ടും വ്യത്യസ്തമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- (2) ആദ്യത്തെ അക്കം വലുതും രണ്ടാമത്തെ അക്കം ചെറുതുമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?
- (3) ആദ്യത്തെ അക്കം ചെറുതും രണ്ടാമത്തെ അക്കം വലുതുമാകാനുള്ള സാധ്യത എത്ര?

(38)

(2, 5), (6, 5) ഡോജിപ്പിക്കുന്ന വരയുടെ ലംബസമഭാജിതിലാണ് P . P യുടെ x സൂചകസംഖ്യയും y സൂചകസംഖ്യയും തുല്യമെങ്കിൽ P യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.

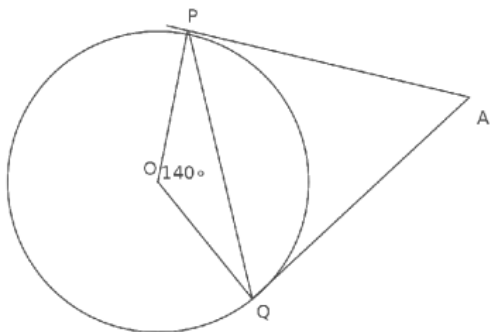
(39)

ചിത്രത്തിൽ ABC ഒരു സമലൈജ്യത്തികോൺവും ACD ഒരു സമപാർശവൈദ്യുതികോൺവുമാണ്. BE വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണെന്ന് സമർപ്പിക്കുക.



(40)

ചിത്രത്തിൽ O വ്യത്തകേന്ദ്രവും PA, QA എന്നിവ തൊട്ടുവരകളുമാണ്



$$\angle A = \dots$$

$$\angle OPA = \dots$$

$$\angle OQA = \dots$$

$$\angle OPQ = \dots$$

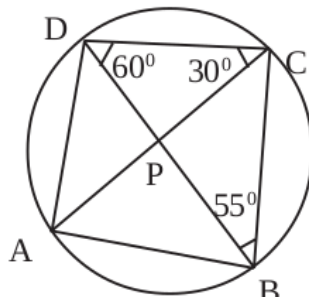
$$\angle OQP = \dots$$

$$\angle APQ = \dots$$

$$\angle AQP = \dots$$

(41)

. ചിത്രത്തിൽ



കോൺ ABD എത്ര

കോൺ CAD എത്ര

കോൺ BAC എത്ര

കോൺ A , കോൺ B , കോൺ C , കോൺ D എത്ര

(42)

പണിത്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം 1.6 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു കൂട്ടി 30° മേൽക്കോണിൽ കണ്ടു. 15 മീറ്റർ കൂട്ടി ഉയർത്തി. കെട്ടിടം പണി തീർത്തപ്പോൾ അധാർ അതെ സ്ഥാനത്തു നിന്ന് 60° മേൽക്കോണിലാണ് മുകൾ ഭാഗം കണ്ടത്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്.

(43)

ജോൺ ഒരു മരത്തിന്റെ മുകളിൽ നിന്നും ഒരു തെരുവുനായയെ 30° കീഴ്ക്കോണിൽ കാണുന്നു. അല്ലപം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഈ തെരുവുനായയെ ആദ്യം നിന്ന് സ്ഥലത്തുനിന്നും 10 മീറ്റർ അകലെ 30° കീഴ്ക്കോണിലാണ് കാണുന്നത്. മരത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര? തെരുവുനായ ആദ്യം നിന്ന് സ്ഥലവും മരവും തമി പുള്ള അകലം എത്ര?

(5)

(44)

ഒരു ത്രികോൺത്തിന്റെ ഒഞ്ചു വശങ്ങൾ 6 സെ.മീ., 8 സെ.മീ ഉം അവ ചേരുന്ന കോൺ 70° യും ആണ്. ത്രികോൺത്തിന്റെ അന്തർവ്യത്തം വരച്ച് ആരം അളന്നശുത്രുക?

(45)

16 വശങ്ങൾ ഉള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകൾ എന്ന് സംഖ്യകളാണ്. കൂടാതെ അവ സമാനതര ശ്രേണിയുമാണ്.

(a) ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെയും ഏറ്റവും വലിയ കോണിന്റെയും തുക എത്ര?

(b) ഈ സമാനതര ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര?