

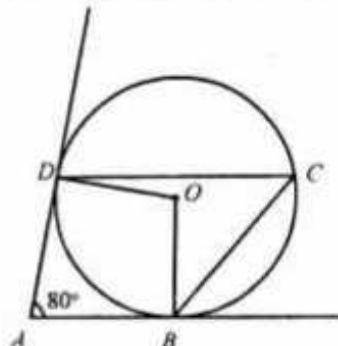
ഗണിതം

卷之三

സമയം: 2½ മണിക്കൂർ
സ്കോറ്: 80

സിരിസ്റ്റാൻ

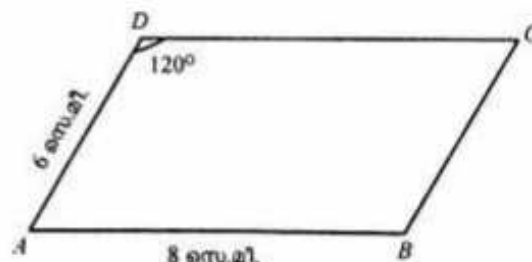
- ആദ്യത്തെ 15 കിലോട് സമാധാനസ്ഥാനങ്ങൾ. പ്രവർദ്ധണം വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം കുമപ്പുട്ടുന്നു തന്നും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കുന്നതാണ്.
 - എല്ലാ പ്രവർദ്ധണംക്കും ഉത്തരംമെച്ചുന്നും.
 - എത്തെങ്കിലും പ്രവർദ്ധണഭീത് അഭ്യർത്ഥകൾ എന്നുംഉണ്ടെങ്കിൽ അതിൽ നന്നിന്നുമായും ഉത്തരംമെച്ചുതിയാൽ മതി.
 - (പ്രത്യേകം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ π , $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ തുടങ്ങിയ അടിനാളങ്ങൾക്ക് ഏകദദശവിലെ നൽകി വാല്യകൾക്കുണ്ടായിരിക്കും).



1. விடுதலைக் AB, AD எனில் வட்டத்தைக் கொடுவதற்கான பாஸ். O வட்டத்தைக் கேட்டுவுட், $\angle BAD = 80^\circ$ எனில் $\angle BOD, \angle BCD$ எனில் கணக்காக்க.

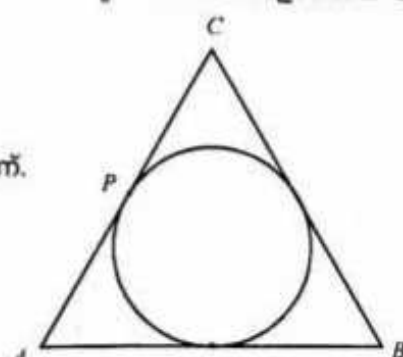
2. പാദപുറമുഖ് 12π സെന്റീമീറ്ററും ഉയരം 8 സെന്റീമീറ്ററുമായ വ്യത്യസ്തപ്പിക്കയുടെ ചരിവുയും എത്രയാണിതിക്കും? (2)

3. പൊതുവ്യത്യാസം 6 ആയ ഒരു സ്ഥാനരംഗശാഖിയുടെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു പദ്ധതികളും ഗുണനഘടം 135 ആയാൽ ആദ്യപദ്ധതി എത്ര? (2)



4. $ABCD$ ஒரு ஸாமானிக்கமான். $AB = 8$ எட்டி
மீற்ற, $AD = 6$ எட்டி மீற்ற. $\angle D = 120^\circ$
அதைக் கொண்டு சாமானிக்கமான் பல்வேலுவைது?

5. $A(1, 2), B(6, 4), C(8, 9)$ എന്നിവ സാമാന്യത്തിൽ $ABCD$ യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്. D യുടെ സൂചക സംഖ്യകൾ കണ്ടെപ്പിടിക്കുക.



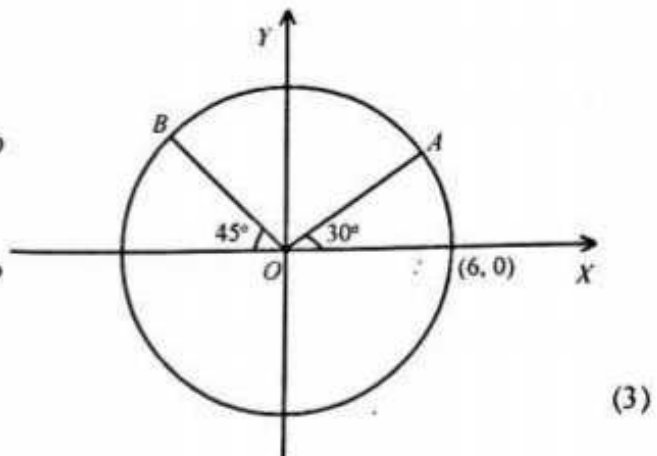
6. ഫ്രീക്കാസം ABC യുടെ ചുറ്റളവ് 20 സെന്റിമീറ്ററാണ്.
 $AC = BC = 7$ സെന്റിമീറ്ററായാൽ CP എത്ര?

7. പാദപരപ്പുള്ളവ് 196 ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്ററായ ഒരു സമചതുരസ്തൃപികയുടെ പാർശ്വതലപരപ്പുള്ളവ് 700 ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്ററാണ്.

- a) പാദങ്കിരെട്ട് നീളമെന്ത്?
 b) ചതിവുയരം എന്ത്?
 c) ഉയരമെന്ത്?

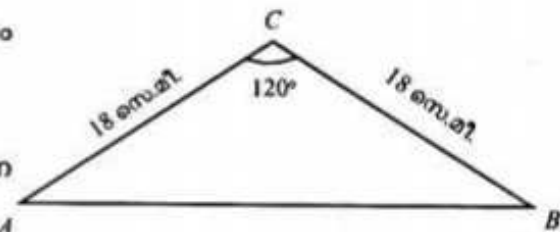
8. പുറമ്പ് 28 സെൻ്റിമീറ്ററായ ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 40 ചതുരശ്രസെൻ്റിമീറ്ററുമാണ്. ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും കാണുക. (3)

9. ആധാരബിന്ദു കേന്ദ്രമായ വ്യത്യം $(6, 0)$ എന്ന ബിന്ദുവിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്നു.
- വ്യത്യത്തിന്റെ ആരം എത്ര?
 - A, B എന്നീ ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസം വ്യക്ഷിക്കാക്കുക.



10. ത്രികോണം ABC യിൽ $AC = BC = 18$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\angle ACB = 120^\circ$.

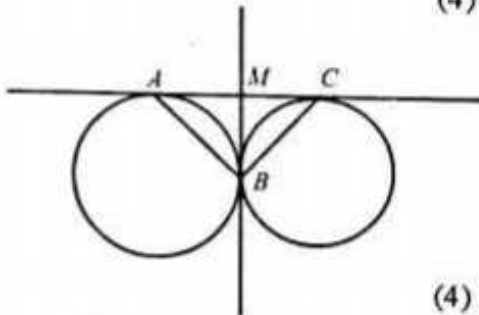
- C യിൽനിന്നും AB യിലേക്കുള്ള ലംബവും എത്ര?
- ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവു്?
- $30^\circ, 30^\circ, 120^\circ$ കൊണ്ടുകളായ ത്രികോണ അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ അംഗശബ്ദങ്ങൾ?



(4)

11. ഒരു വ്യത്യസ്ത B എന്ന ബിന്ദുവിൽ തൊടുന്ന AC , BM ഇവ വ്യത്യജ്ഞങ്ങളുടെ പൊതുതൊടുവരകളാണ്.

- AC യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് M എന്നു തെളിയിക്കുക.
- ABC മട്ടത്രികോണമാണെന്നു തെളിയിക്കുക.



(4)

12. മെച്ചകുകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ഒരു വ്യത്യസ്തതാന്തരിന്റെ ആരം 6 സെൻ്റിമീറ്ററും ഉയരം 8 സെൻ്റിമീറ്ററും മാണ്. ഇതിൽനിന്നും പരമാവധി വലിപ്പമുള്ള ഒരു വ്യത്യസ്തപിക ചെങ്കിലെടുക്കുന്നു.

- സ്തൂപികയുടെ വകുതലവരപ്പുള്ളവ് കണക്കാക്കുക.
- ബാക്കി ഒരുന്ന മെച്ചകുപയോഗിച്ച് 1 സെൻ്റിമീറ്റർ ആവും 8 സെൻ്റിമീറ്റർ ഉയരവുമുള്ള വ്യത്യസ്തഭാക്യതിയിലൂള്ള എത്ര മെച്ചകുതിരികൾ നിർമ്മിക്കാം?

13. 14 സെൻ്റിമീറ്റർ വ്യസമുള്ള വ്യത്യകൃതിയിലൂള്ള ഒരു കട്ടിക്കടലാസിൽനിന്ന്, ഒരു കൊണ്ട് 37° യും എതിർവശം 9 സെൻ്റിമീറ്ററുമായ ഒരു ത്രികോണം മുറിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയുമോ?

$$[\sin 37^\circ = 0.60; \cos 37^\circ = 0.79; \tan 37^\circ = 0.75]$$

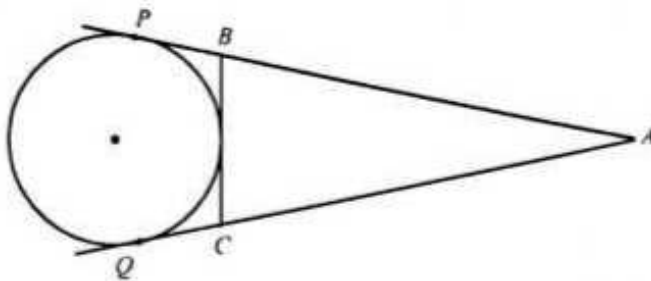
(4)

അല്പുകളിൽ

ത്രികോണം ABC യിൽ $AB = 14$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $AC = 15$ സെൻ്റിമീറ്റർ, $\sin A = \frac{4}{5}$

- C യിൽനിന്നും AB യിലേക്കുള്ള ലംബവുമുണ്ടോ?
- ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവു്?
- BC എന്ന വശത്തിന്റെ നീളമെന്തോ?

14.



5 സെന്റീമീറ്റർ നൂരുള്ള വൃത്തത്തിൽനിന്ന് കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും 13 സെന്റീമീറ്റർ അകലെയുള്ള ഒരു ബിന്ദുവാണ് A. PA, QA ഇവ വൃത്തത്തിൽനിന്ന് തൊടുവരകളാണ്. BC മറ്റാരു തൊടുവരയാണ്.

- a) PA യുടെ നീളമെന്ത്?
b) ത്രികോണം ABC യുടെ ചുറ്റളവെന്ത്? (4)

15. അന്തർവ്വത ആരം 3 സെന്റീമീറ്ററും കൊണ്ടുകൾ 60° യും 70° ആയ ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുക. വശങ്ങളുടെ നീളം അളന്നുതുക. (4)

16. (6, 3) കേന്ദ്രമായി വരച്ച വൃത്തത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവാണ് (3, -1).
a) വൃത്തത്തിൽനിന്ന് ആരം എത്ര?
b) ഈ വൃത്തം y അക്ഷത്തെ മുൻപുകടക്കുമോ?
c) വൃത്തം x അക്ഷത്തെ മുൻപുകടക്കുന്ന ബിന്ദുകളുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ കാണുക. (4)

17. വകുകളും തുല്യനീളമുള്ള ഒരു സമചതുരസ്തുപികളുടെ പദ്ധതികൾ നീളം, ചതീവുയരം, ഉയരം ഇവ തയ്യിലുള്ള അംഗശബന്ധം കാണുക. (4)

18. ത്രികോണം ABC ഫിൽ $AC = BC; \angle ACB = 80^\circ; AB = 8$ സെന്റീമീറ്റർ
a) C ഡിൽനിന്നും AB ഡിൽക്കുള്ള ലംബമുണ്ടോ എന്തെന്ന്?
b) ത്രികോണത്തിൽനിന്ന് പരപ്പളവ് എത്ര?
c) AC, BC എന്നീ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കാണുക. (4)

$[\sin 80^\circ = 0.98; \sin 50^\circ = 0.77; \tan 80^\circ = 5.67; \tan 50^\circ = 1.19]$

19. ഒരു ബിന്ദുവിൽനിന്നും 40 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് വെഗത്തിൽ പലിക്കാൻ തുടങ്ങിയ ഒരു പനിയിൽ സഞ്ചാരം ഒരു വരയിൽ കൂടിയാണ്. പനിയിൽ വേഗം ഓരോ സെക്കന്റിലും 4 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് നിരക്കിൽ കുറയുന്നു. / സെക്കന്റ് കഴിയുമ്പോൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും പനിലേക്കുള്ള ദൂരത്തെ കാണിക്കുന്ന ബീജഗണിത വാചകം എഴുതുക.

പനി തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും 150 മീറ്റർ അകലെ എത്തുന്നത് എത്താക്കെ സമയങ്ങളിലായി തിക്കും? തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും പനി പരമാവധി അകലെയെത്തുന്നത് എത്ര സമയത്താണ്?

(5)

അല്പക്കിൽ

ഒരു രണ്ടാംകുതിസമവാക്യം പരിഹരിക്കുമ്പോൾ x എഴു ഗുണകം 5 നുപകരം -5 എന്നു എഴുതി പ്പോയി. അപ്പോൾ കിട്ടിയ പരിഹാരം 2, 3 എന്നീവയാണ്. എങ്കിൽ ശരിയായ സമവാക്യത്തിൽനിന്ന് പരിഹാരങ്ങളായ സംവ്യക്ഷൾ എത്താക്കെയായിരിക്കും?

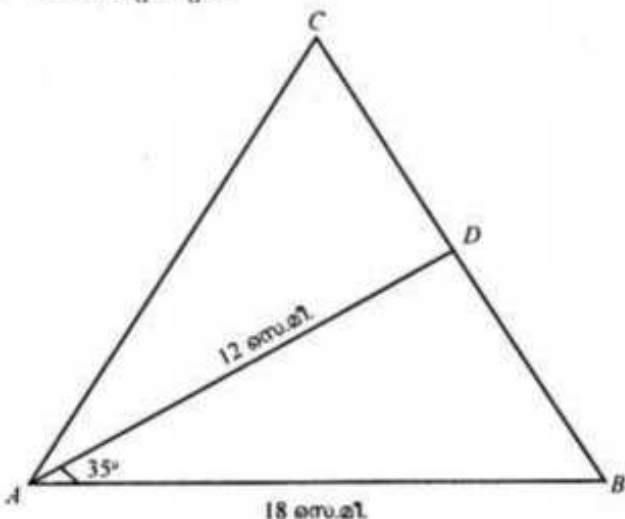
20. $A(-6, 5), B(6, 10), C(6, -4)$ എന്നീവ ത്രികോണം ABC യുടെ ശീർഷങ്ങളാണ്.
a) AB, BC, AC എന്നീ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ കണക്കാക്കുക.
b) ത്രികോണത്തിൽനിന്ന് പരപ്പളവ് എത്ര? (5)

21. 15 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽനിന്നും അതിനേക്കാൾ വലിയ മറ്റാരു കെട്ടിടത്തിന്റെ ചുവക് 40° കീഴുക്കാണെന്നും മുകളിൽ 70° മേൽക്കാണെന്നും കാണുന്നു.
- ഒരു ഏകദേശ ചിത്രം ചെയ്യുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
 - വലിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുക.
- (5)
- അളവുകൾക്കു വിലകൾ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽനിന്നും സീരീസിലിക്കുക.

	40°	70°
sin	0.64	0.94
cos	0.77	0.34
tan	0.84	2.75

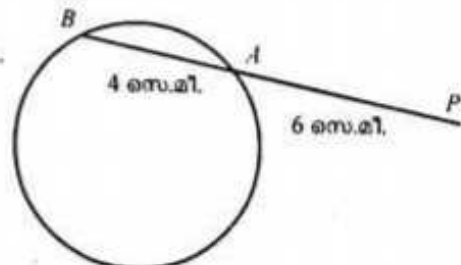
അളവുകൾ

ത്രികോണം ABC യിൽ A യിൽനിന്നും വരയ്ക്കുന്ന നട്ടവരയാണ് AD . $\angle BAD = 35^\circ$, $AB = 18$ സെൻറീമീറ്റർ, $AD = 12$ സെൻറീമീറ്റർ.



- ത്രികോണം ADC , ത്രികോണം ABC എന്നിവയുടെ പരപ്പളവുകൾ തൈലുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
 - D യിൽനിന്നും AB യിംബലക്കുള്ള ലംബാട്ടം എന്ത്?
 - BC എന്ത്?
- [$\sin 35^\circ = 0.57$; $\cos 35^\circ = 0.82$; $\tan 35^\circ = 0.7$]

22. തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകളുാട്ടുടിയ ചിത്രം വരച്ചുക. $PA = 6$ സെൻറീമീറ്റർ, $AB = 4$ സെൻറീമീറ്റർ.
- P യിൽനിന്നും വ്യത്തെതിലേക്ക് വരയ്ക്കുന്ന തൊടുവരയുടെ നീളം എന്ത്?
 - P യിൽനിന്നും വ്യത്തെതിലേക്ക് ഒരു എണ്ണാട്ടുവര നിർമ്മിക്കുക.
 - 60 ചതുരശ്രസെൻറീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു ഗുരുപത്തും നിർമ്മിക്കുക.



(5)