

FEB 2022
SSLC PRE MODEL EXAMINATION FEB 2022
SET-1
ശ്രീതം

സമയം : $2\frac{1}{2}$ മണിഘന്ത

ആകെ സ്കോർ: 80

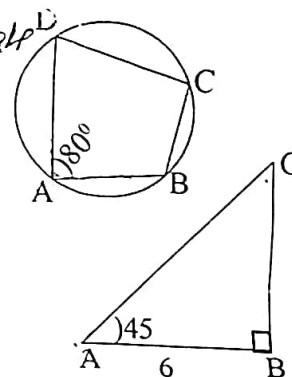
PART-1

വിഭാഗം: A

1. മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ നിന്നും ഒരു ലഭ്യം വിഹാരിക്കുക.

- 10, 14, 18, ... എന്ന സമാനരേഖണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസമെന്ത് ?
- ചിത്രത്തിൽ $\angle A = 80^\circ$ യുടെ അളവെന്തെ ? 100°

- ചിത്രത്തിൽ $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 90^\circ$, $AB = 6\text{cm}$. AC യുടെ നീളമെന്തെ ?



- ഒരു പരീക്ഷയിൽ 9 കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ സ്കോറുകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മധ്യമമായ സ്കോർ എന്ത് ?
18, 19, 20, 21, 22, 28, 30, 38, 42
- ഒരു അർഥഗോളത്തിന്റെ പാദപരപ്പളവ് 15 ചതുരശ്ര ലംഗ്ബാഡിമീറ്റർ ആയാൽ പരപ്പളവ് എന്ത് ?

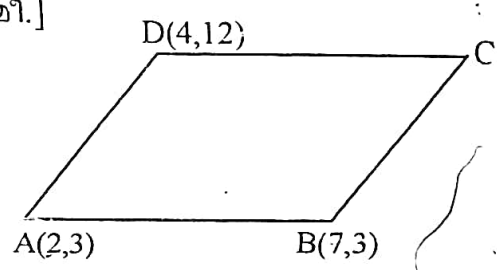
[15 ച സെ മീ, 10 ച സെ മീ, 30 ച സെ മീ, 45 ച സെ മീ.]

- ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു സാമാന്തരികമാണ്.

A(2,3), B(7,3), D(4,12) എന്നിവ ആയാൽ

C യുടെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.

[(9, 12), (5, 0), (9, 0), (5, 12)]



വിഭാഗം: B

7. മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ഒരു സ്കോർ വിഹാരിക്കുക.

- ഒരു സമാനരേഖണിയുടെ ആദ്യത്തെ n പദങ്ങളുടെ തുക $4n^2 + 6n$ ആണ്. ആദ്യപദം എന്ത് ?
(4, 6, 10, 12)

പ്രാഥി , ബന്ധ

- $P(x) = x^2 - 6x + k$ എന്ന ബഹുപദത്തെ രണ്ട് ഒന്നാംകൃതി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലമായ എഴുതാൻ കഴിയണമെങ്കിൽ ആയി വരാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ എന്ത് ?

(9, 36, 36)

- ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 20 സെന്റിമീറ്റർ, പരപ്പളവ് 30 ചതുരശ്രസെന്റിമീറ്റർ ആയാൽ ആ ത്രികോണത്തിന്റെ അന്തർവ്വത്ത് ആരമെന്തെ ?

(1 സെ.മീ., 2 സെ.മീ., 2.5 സെ.മീ., 3 സെ.മീ.)



10. ഒരു വരുത്തിൽ കൂടാൻ അനുവദിച്ചിരുന്ന ശരിയായ പരിപാലന നിയമങ്ങൾ എന്ന് സംബന്ധിച്ചുള്ള കാരണ മനസ്സിൽ കുറയാക്കുമ്പോൾ കൂടാക്കാതെ കൂടാക്കാതെ കൂടാക്കാതെ കൂടാക്കാതെ

(10, 24, 6, 4)

PART-2

വിഭാഗം: A

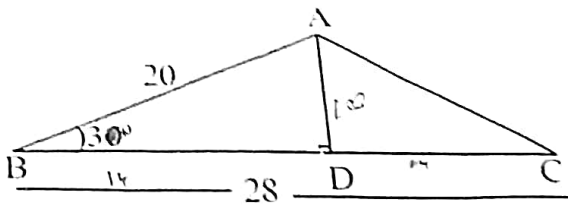
11. മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണുണ്ടിൽ ഉത്തരവൊഴുതുക. ഓരോ നിന്നും രണ്ടു സ്കോർ വിതാ.

11. 2 സെറ്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കുക. വൃത്തത്തിൽ P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക. P തിലുടെയുള്ള തൊട്ടുവര വരയ്ക്കുക.
12. ചിത്രത്തിൽ $AB=20$ സെ.മീ, $BC=28$ സെ.മീ, $AD=8$ സെ.മീ $\angle BDC = 120^\circ$ എന്ന് ലഭ്യമാണ്.

a) AD യുടെ നീളം എത്ര ?

b) ത്രികോണം ABC-യുടെ

പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
 ~~$\frac{1}{2} \times BC \times AD$~~
 ~~$= 140\sqrt{3}$~~



13. പൊതുവ്യത്യാസം 5 ആയ ഒരു സമാനരഖശാഖാ എഴുതുക.

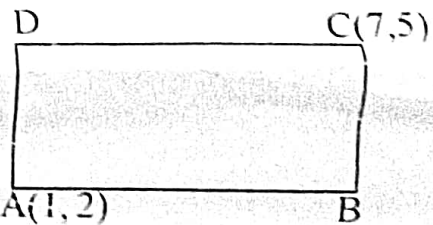
ഈ ശ്രേണിയുടെ 10-ാം പദവും 20-ാം പദവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത് ?

14. ABCD എന്ന ചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങൾ ജാക്ഷണഡിക്ക്

സമാനരഖശാഖാം. A(1, 2), C(7, 5) എങ്കിൽ

a) B യുടെ സൂചകസംവ്യൂഹം എഴുതുക,

b) AB യുടെ നീളം എന്ത് ?



15. ഒരു പ്രദേശത്തെ ഏതാനും കൂട്ടികളെ അവരുടെ പ്രായമനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പട്ടികയാണ് ചുവരുന്നത്. ആകെ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

അയുമമായ പ്രായം എന്ത് ? ~~5~~

മധ്യമമായ പ്രായം എന്ത് ? ~~10~~

പ്രായം	കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം
8	5
10	7
13	8
14	6
16	3

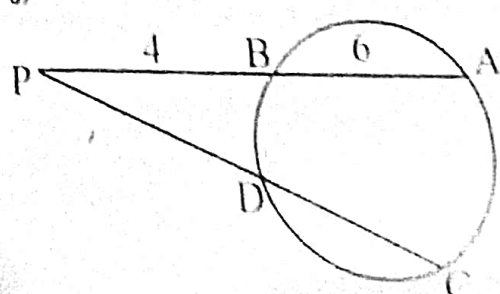
വിഭാഗം: B

16. മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണുണ്ടിൽ ഉത്തരവൊഴുതുക. ഓരോ നിന്നും രണ്ടു സ്കോർ വിതാ.

16. ചിത്രത്തിൽ $AB=6$ സെ.മീ, $BP=4$ സെ.മീ, $CP=8$ സെ.മീ എങ്കിൽ

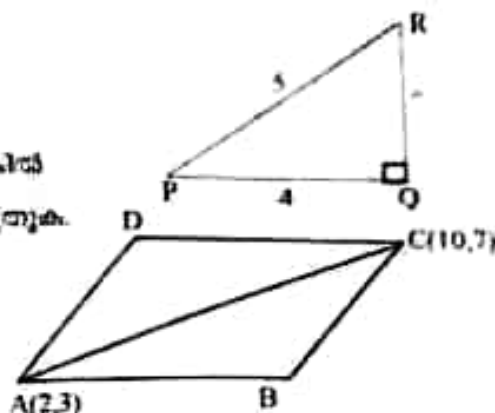
a) PA യുടെ നീളമെന്ത് ?

b) DP യുടെ നീളമെന്ത് ?



17. വിന്റെക്ക് $\angle Q=90^\circ$, $PR=5$ ഓഡി, $PQ=4$ ഓഡി.

- a) $QR=4\sqrt{2}$
- b) നീം P എക്കുന്ന സംവദമുണ്ട്?
- c) ABCD ഒരു സാമ്പത്തികഭാഗം. A(2, 3), C(10, 7) എങ്കിൽ
 - a) AC ഫുരുസ്യവിലോ സ്വീകാര്യമുണ്ട് എന്തുകൂടും.
 - b) BD ഫുരുസ്യവിലോ സ്വീകാര്യമുണ്ട് എന്തുകൂടും.

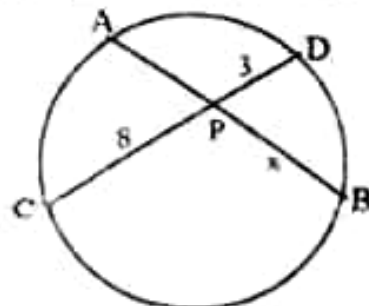


PART-3

പരിപാലനം

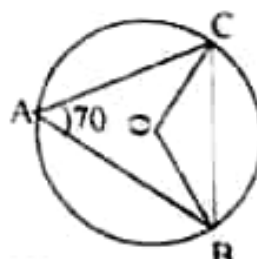
ഒരു തീർച്ചയിൽ 25 വരുത്തുള്ള ദാനയുണ്ടായിൽ ഏതുവരുത്തി എന്നും ഉണ്ടാക്കുന്ന രഹസ്യം എന്നും അറിയാം.

18. വിന്റെക്ക് $PC=8$ ഓഡി, $PD=3$ ഓഡി. കുറഞ്ഞ PB ഫുരുസ്യ നിരുത്തുമെന്നും ഒരു ഓഡി കുറഞ്ഞമെന്ന് PA ഫുരുസ്യ നിരുത്തുമുണ്ടോ?
 a) PA=PB എന്നും X പരാമാർഗ്ഗം എന്തുകൂടും.
 b) ഒരു മേഖലയിൽ സമൂഹക്കും മുൻകണ്ണിക്കും.



19. എം ബെട്ടിയിൽ എന്നുമുതൽ 10 വരുത്തുള്ള ഏല്ലാത്താവല്യക്കും, മെറ്റാം ബെട്ടിയിൽ 11 മുതൽ 10 വരുത്തുള്ള ഏല്ലാത്താവല്യക്കും എല്ലാ കഡലാസിൽ ഏഴുതിരിക്കിംശുന്നു.
 a) എല്ലാത്താവല്യിൽ ഒരു കഡലാസിയുണ്ടോ? കാതിലെ സംഖ്യ മുട്ടാവാനും സാധ്യതയുണ്ട്?
 b) ഒന്നാജയം ബെട്ടിയിൽനിന്നും ഒരു കഡലാസിയുണ്ടോ? കാതിലെ സംഖ്യ മുട്ടാവാനും സാധ്യതയുണ്ട്?
 c) ഒരു ബെട്ടിക്കളിലേക്കും കഡലാസുകൾ എംബും ഒരു ബെട്ടിയിൽനിന്ന് കാതിലെ സംഖ്യ മുട്ടാവാനും സാധ്യതയുണ്ട്?

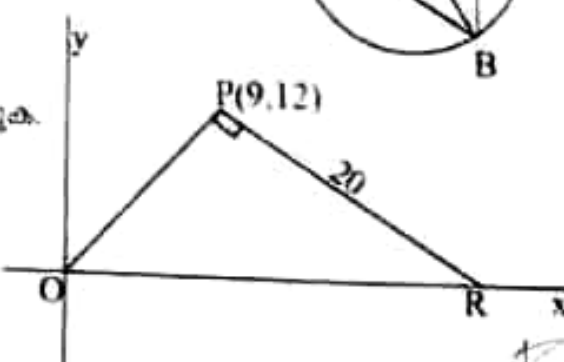
20. a) $\angle A=70^\circ$ എം O സ്വയംക്രമാവാനാണ്. $\angle BOC$ ഫുരുസ്യ ആകുമോ?
 b) പരിവൃത്ത കുറം 2 ഓഡിക്കും ഒരു കൊണ്ടുകൂടൽ $70^\circ, 55^\circ$ ഫുരുസ്യ കുറം തീരുക്കാം വരുമ്പെടുക.



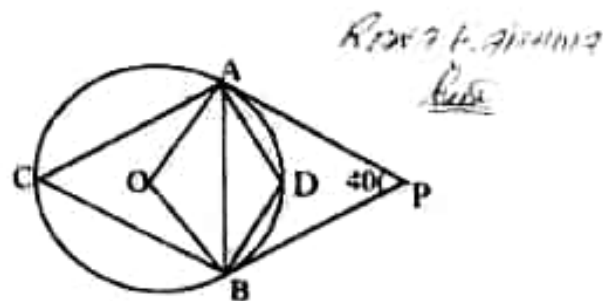
21. വിന്റെക്ക് $P(9, 12)$, $\angle P=90^\circ$,

$PR=20$ ഓഡിക്കും ആയാൽ

- a) O എന്ന നീം പിന്തുവിലോ സ്വീകാര്യമുണ്ട് എന്തുകൂടും.
- b) OP ഫുരുസ്യ നിരുത്തുമെന്നും.
- c) OR എം നിരുത്തുമെന്നും.
- d) തീരുക്കാം POR എം പരിവൃത്തമുണ്ടെന്നും സ്വീകാര്യമുണ്ട് കാണുക.



23. പിത്തോഡ് O വ്യക്താക്കളാണ്. PA, PB എന്നീവും വ്യക്താക്കളിലേക്കുള്ള ഒരുപാടാണ്. $\angle P=40^\circ$ എങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള രീതിയുകൾ കണക്കാക്കുക.
 a) $\angle AOB$, b) $\angle C$, c) $\angle D$



വിവരം: B

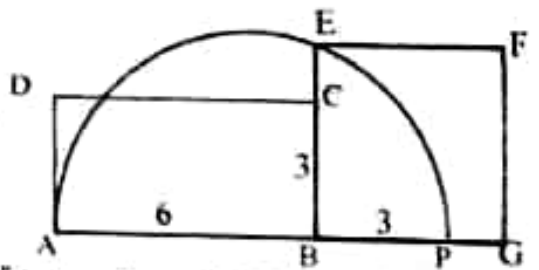
- 24, 25 എന്നീ പ്രാദ്യോഗിക്കെ എഞ്ചൈൻജിനീയർ ഉയ്യോഗത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൂടുക. + സ്കോർ.
24. ഒരു സമാനമായി മാറ്റിയുള്ള ബിന്ദുക്കൾക്കും 6+2. ഒരും
 a) അധികവായാണ് ?
 b) പൊതുവായും എന്ന് ?
 c) ആകയുടെ ബിന്ദുക്കൾക്കും എച്ചുതുക.
25. ഒരു ഓസ്റ്റോഡ് പ്രവർത്തിക്കിന്റെ 20 മീറ്റർ നീളം നിന്നുമുകളിൽ 15 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു കൂട്ടി. മറ അനിഃര്യു മുകളിൽ 40° കോണംകൊണ്ട് കാണുന്നു.
 a) ഏകദശീർഷം വരുത്തുകൂടുക.
 b) അന്തിഃഭൂ ഉടലു കണക്കാക്കുക.
 [$\sin 40 = 0.64$, $\cos 40 = 0.76$, $\tan 40 = 0.84$]

PART-4.

വിവരം: A

- 26 മുതൽ 29 വരെയുള്ള പ്രാദ്യോഗിക്കെ എഞ്ചൈൻജിനീയർ ഉയ്യോഗത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൂടുക. ഒരും നാശം ആരു സ്കോർ വരുത്തുക.

26. പിത്തോഡ് ആർക്കിഫോറ്റീസ് വ്യാസഭാണ്ട് AP. ABCD ഒരു ചതുരഖാം, BEFG ഒരു സമചതുരഖാണ്.
 a) ചതുരഖാം ഒരു പാപ്പലുവും?
 b) സമചതുരഖാം ഒരു പാപ്പലുവും എന്തു?
 c) പാപ്പലുവും ഗൗഢാർ, ഉം സെറ്റിംഗ് എന്നും പാപ്പലുവും സെറ്റിംഗ് എന്നും പാപ്പലുവും സെറ്റിംഗ് എന്നും പാപ്പലുവും എന്തു?



27. ഒരു ചതുരഖാം ഒരു ചതുരഖാം 44 ചെ.മീ. പാപ്പലുവും 12 ചതുരഖാം സെറ്റിംഗ് ദിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
 a) ഒരു വശം x ചെ.മീ. ആയാൽ മറ്റ് വശം എന്ത് ?
 [$x=44, 44-x, x-22, 22-x$]

- b) പാപ്പലുവിനു സുപ്രിമുമുഖ്യം ദിശാംകൂദാശിക്കുമുഖ്യം എഴുതുകൂടുക.
 c) ചതുരഖാം ഒരു പാപ്പലുവും കൊണ്ടുപിടിക്കുകൂടുക.

28. $P(x)=x^2-5x+10$ ആയാൽ

- a) $P(0)$ എത്ര?
 b) $P(2)$ കണക്കാക്കുക.
 c) $P(x)$ യെ നിന്ന് എത്ര സംഖ്യ കുറച്ചുണ്ട് $x-2$ പാടക്കാവും ?
 d) $P(x)-P(2)$ കണ്ടുപിടിക്കുക.
 e) $P(x)-P(2)$ നെ ഒരു ഓണംകൂദാശി ബഹുപദങ്ങളുടെ ഗുണനഫലങ്ങളായി എഴുതുകൂടുക.

30. ഒരു കൂട്ടാർക്കു മുകളിൽ നിന്ന് 30 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ നിന്നും അല്ലെങ്കിൽ 40 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ നിന്നും നിരുക്കാനുള്ള കോണം 80° ആക്കുമ്പോൾ 80° ആക്കുമെന്ന്.

- ഒരു പുകാരോഹചിത്രം വരുത്തുക.
- മരണാശ്രൂത്യാം കണക്കാക്കുക.
- ഒരാളിലുണ്ടായ വശത്തുനിൽക്കുന്ന മറ്റാരാൾ മരത്തിന്റെ അഗ്രം 45° മേൽക്കാണിലാണ് കണക്കെടുക്കാൻ ആവാൾ മരത്തിന്റെ ചുവടിൽനിന്ന് എത്ര അകലെയാണ് നിൽക്കുന്നത് ? [$\sin 40=0.64$, $\cos 40=0.76$, $\tan 40=0.83$, $\sin 80=0.98$, $\cos 80=0.17$, $\tan 80=5.67$]

വിഭാഗം: B

30 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ നിന്നും ആറു സ്കോർ വിതു.

30. ഏതാനും കുടുംബങ്ങളെ അവരുടെ വരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിച്ച പട്ടികയാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.

വരുമാനം (Rupees)	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
4000 - 5000	4
5000 - 6000	6
6000 - 7000	9
7000 - 8000	10
8000 - 9000	12
9000 - 10000	9
ആകെ	50

- a) ഐത് വിഭാഗത്തിലാണ്

മധ്യമമായ വരുമാനം ഉൾപ്പെടുന്നത്?

- b) സകൽപ്പ്രകാരം, 20-ാമത്തെ കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനം എന്ത് ?

- c) 25-ാമത്തെ കുടുംബത്തിന്റെ വരുമാനമെന്ത് ?

- d) മധ്യമമായ വരുമാനം കണക്കാക്കുക.

31. സമചതുരസ്തൃപികയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിപ്പാട്ടത്തിന്റെ പാദവക്ക് 10 സെന്റീമീറ്ററും, ഉയരം 12 സെന്റീമീറ്ററുമാണ്.

- a) ചരിവുയരം കണക്കാക്കുക.

- b) ഉപരിതലപരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.

- c) ഇതേപോലെയുള്ള 1000 കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ ചായം പുശ്യന്തിന് ചതുരശ്രമീറ്ററിന് നൂറ്റ് രൂപനിര കിലോ എന്ത് ചെലവു വരും ?

32. A(1, 3), B(2, 5) എന്നിവ ഒരു വരയിലെ രണ്ടു ബിന്ദുകളോണ്.

- a) ഈ വരയിലെ മറ്റാരു ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.

- b) വരയുടെ ചരിവെന്ത്?

- c) ഈ വരയുടെ സമവാക്യം എഴുതുക.

- d) ഈ വരയും ആക്കുത്തെ മൂർച്ചകുക്കാണ ബിന്ദുവിന്റെ സൂചകസംഖ്യകൾ എഴുതുക.

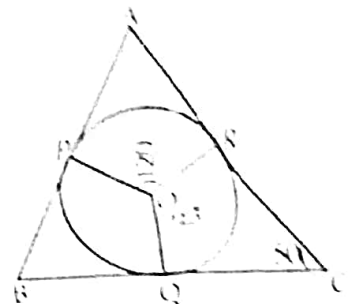
PART-5

33 മുതൽ 35 വരെയുള്ള പ്രോജക്റ്റിലും പ്രാഥികമാണ് 2 സൗഖ്യവിവരങ്ങൾ ഉണ്ട്. എന്ത് എന്നും കിട്ടും എന്നും കിട്ടാൻ വിഷയം.

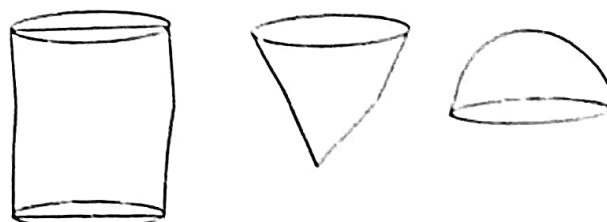
33 ത്രികോണം ABC യുടെ അതാർവ്വതക്രമാണ് O.

- a)താഴെ കൊടുത്ത കോണുകളുടെ താളിവുകൾ എന്തും?
 $\angle OQC, \angle QOR, \angle B$

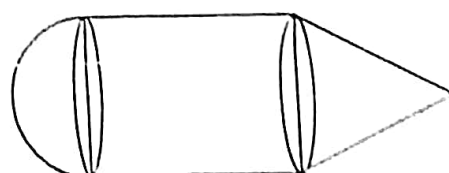
- b) 2 സെന്റീമീറ്റർ ആരമുള്ള വ്യത്യാസം വരെയുള്ള,
 ഇത് അതാർവ്വതക്രമായി ഒരു കോണുകൾ $70^\circ, 60^\circ$. ഉപരേ ത്രികോണം വരെയുള്ളും



34. a) ലോഹംകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കട്ടിയാളം 3 എന്റെപ്പെട്ടുടർച്ച ചിത്രങ്ങളാണ് കൊടുവാൻശേഷം
 താഴെ ലുഖ്യാടകൾക്കും ആരം 3 സെന്റീമീറ്റർ ആണ്. വ്യത്യസ്തങ്ങളാണ് ഉച്ചം 10 സെന്റീമീറ്റർ
 വ്യത്യസ്തപിക്കുന്നതും ഉച്ചം 4 സെന്റീമീറ്ററുമാണ്. ഇവ മൂന്നില്ലെങ്കിലും വ്യാപ്താക്കൽ കണക്കുക.



b) ഈ എന്റെപ്പാടിൽ ചെർത്തുവെച്ചുണ്ടാക്കിയ എന്റെപ്പുമാണ് പിത്രത്തിൽ. ഒരു എന്റെസെറ്റി മീറ്റർ ലോഹത്തിന് 5 ഗ്രാം ഭാരമുണ്ടാക്കിയിൽ. ഈ എന്റെപ്പത്തിന് ഏറ്റവും ഭാരമുണ്ടാക്കുന്നത് ?



35. a) 1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള എല്ലാത്തണ്ഠംവ്യക്തികളുടെ തുകയെന്ത് ?

b) 3, 6, 9, . . . എന്ന സമാനതരഗ്രഡണിയുടെ ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുകയെന്താണ് ?

c) ബിജഗണിതരൂപം $3n+4$ ആയ സമാനതരഗ്രഡണിയുടെ ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുകയെന്താണ് ?

d) 7, 10, 13, . . . എന്ന സമാനതരഗ്രഡണിയുടെ ആദ്യത്തെ 10 പദങ്ങളുടെ തുകയും അടുത്ത 10 പദങ്ങളുടെ തുകയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത് ?

e) ആദ്യത്തെ 20 പദങ്ങളുടെ തുക 730 ആയ സമാനതരഗ്രഡണി എന്തും?