

LSS EXAMINATION - FEBRUARY 2016

Paper II - Part B - Mathematics

കൂവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

(1 score x 10 = 10)

1. 150 എന്നത് രോമൻ അക്കരത്തിൽ എഴുതിയാൽ

A CXXXXX B LLL
C CL D LC

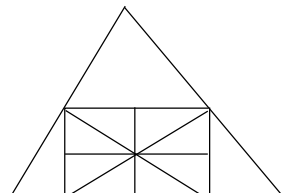
2. കാസർഗോദ്യു നിന്മാം പുറപ്പെട്ട പരശ്രഹം എക്സ്പ്രസ് 10 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട് യാത്ര ചെയ്ത്
11.00 പി.എം.സ് അലപ്പുഴയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. എങ്കിൽ പുറപ്പെട്ട സമയം എത്ര?

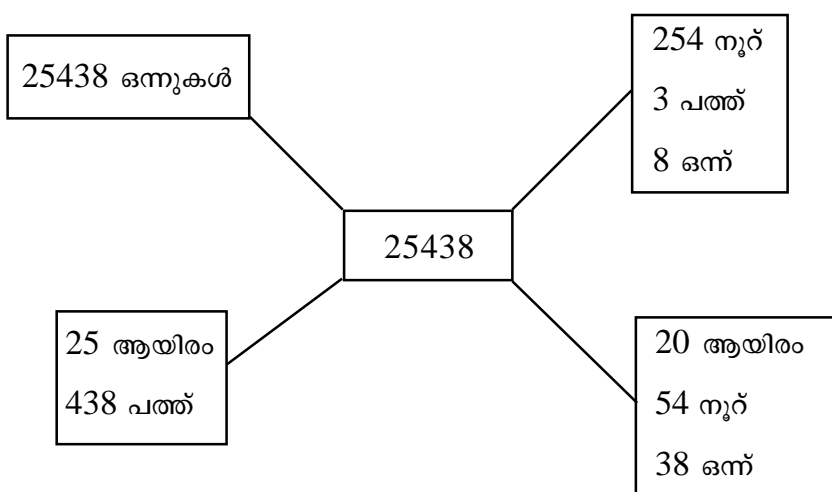
A 10:30 am B 12:30 am
C 10:30 pm D 12:30 pm

3. ഗണിത മാഗസിനിൽ ചേർക്കുന്നതിനായി മീനു തയ്യാറാക്കിയ പാട്ടേൺ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു.
അടുത്ത സംവ്യൂ ഏതായിരിക്കും?
3841, 4752, 5663, 6574,

A 7674 B 7483
C 7685 D 7485

4. ചിത്രത്തിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്?





- A 25438 ഒന്നുകൾ B 254 നൂറ് 3 പത്ത് 8 ഒന്ന്

C 25 ആയിരം 438 പത്ത് D 20 ആയിരം 54 നൂറ് 38 ഒന്ന്

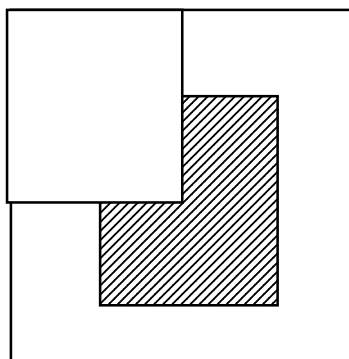
6. $\square \square \blacksquare \div 4 = \square [1]$ ശിഷ്ടം - 3
 ഒരു മുന്നക്ക സംഖ്യയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ കിട്ടിയ ഹരണഫലവും ശിഷ്ടവും തന്നിരിക്കുന്നു. ഷേഷ ചെയ്ത കള്ളത്തിലെ സംഖ്യ എത്രെന്ന് കണ്ടത്തുക?
 A 7 B 8 C 4 D 5

7. ഹരിയുടെ വീടിൽ $1/4$ ലിറ്റർ പാൽ വീതം എല്ലാ ദിവസവും വാങ്ങും. ഡിസംബർ മാസത്തിൽ 5 ദിവസം പാൽ വാങ്ങിയില്ല. എന്നാൽ ആ മാസം വാങ്ങിയ പാലിന്റെ ആകെ അളവ് എത്ര?
 A 13 ലിറ്റർ B $6\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ
 C $6\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ D $5\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ

8. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം കണ്ണാടിയിൽ കണ്ടപ്പോൾ ഇങ്ങനെന്നയായിരുന്നു.

 എങ്കിൽ ത്യാർത്ഥ സമയം എത്ര?
 A 9:35 B 3:25
 C 2:25 D 10:35

9. മനക്കാട് ഗവ. എൽ.പി. സ്കൂളിൽ വെള്ളപ്പുകൾ ദുരിതാശാസ ക്യാമ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ ജൂലൈ 25-ാം തീയതി മുതൽ ഒരാഴ്ചയും 4 ദിവസവും അവധി ആയിരുന്നു. എങ്കിൽ സ്കൂൾ തുറക്കുന്നത് എന്ന്?



- $$\text{A } \frac{1}{4} \quad \text{B } \frac{3}{16} \quad \text{C } \frac{3}{4} \quad \text{D } \frac{1}{3}$$

വിഗ്രഹമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. 8 കി.മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തോട്ടിൻ്റെ ഇരുവശവും കല്ല് ഉപയോഗിച്ചു കെട്ടുകയാണ്. ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തെ 2 കിലോമീറ്റർ 60 മീറ്ററും മറുവശത്തെ 4 കിലോമീറ്റർ 650 മീറ്ററും കെട്ടിക്കഴിത്തു. ഈ ഇരുവശങ്ങളിലും കെട്ടാൻ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ നീളമെന്തെ? 5 പുരുഷരാവും 3 സ്ത്രീകളും ഇവിടെ ജോലി ചെയ്യുന്നത്. പുരുഷരാവുടെ ഒരു ദിവസത്തെ കുലി 850 രൂപയും സ്ത്രീകളുടെ 750 രൂപയുമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു ദിവസം കുലിയിന്തിൽ ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവാകും?
(5 സ്കോർ)
2. 2016 -ലെ എൽ.എസ്.എസ്. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടക്കാവ് പദ്ധതിൽ 2 കേന്ദ്രങ്ങളാണുള്ളത്.
 - a) ഒന്നാമത്തെ കേന്ദ്രത്തിലെ ഇരുപതാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ 10324 ആണ്. എങ്കിൽ ഒന്നാമത്തെയും മൂപ്പുത്തിരഞ്ഞാമത്തെയും കുട്ടികളുടെ നമ്പർ എത്ര? (സ്കോർ 1)
 - b) രഞ്ഞാമത്തെ കേന്ദ്രത്തിൽ, നവീൻ മുനിൽ നിന്ന് 16-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 23-ാമതുമാണ് ഇരുന്നത്. നവീൻ്റെ നമ്പർ 10428 ആണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും കുട്ടികളുടെ നമ്പർ എത്രതോക്കേയാണ്? (സ്കോർ 1)
 - c) പരപ്പനങ്ങാടി സബ്ജില്ലയിൽ 8 കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 272 കുട്ടികളാണ് പരീക്ഷയെഴുതുന്നത്. എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലെയും കുട്ടികളുടെ എല്ലം തുല്യമാണെങ്കിൽ ഒരു കേന്ദ്രത്തിൽ പരീക്ഷയെഴുതുന്ന കുട്ടികളുടെ എല്ലം എത്ര? (സ്കോർ 1)
 - d) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് 95 രൂപാ വിതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എങ്കിൽ പരപ്പനങ്ങാടി സബ്ജില്ലയിൽ ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവാക്കാം? (സ്കോർ 1)

ഉത്തരസൂചിക

ദ്രവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

1. C
2. D
3. D
4. A
5. C
6. A
7. C
8. C
9. C
10. B

വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതുക.

1. ആകെ 8 കിലോമീറ്റർ

ഒരു വശത്തെ ബാക്കി നീളം	= 8 കി.മീ - 2 കി. മീ. 60 മീ.	
	= 5 കിലോമീറ്റർ 940 മീറ്റർ	(സ്കോർ 1)
മറുവശത്തെ ബാക്കി നീളം	= 8 കി.മീ - 4 കി.മീ. 650 മീ.	
	= 3 കിലോമീറ്റർ 350 മീറ്റർ	(സ്കോർ 1)
5 പുരുഷമാരുടെ കുലി	= $5 \times 850 = 4250$ രൂപ	(സ്കോർ 1)
3 സ്ത്രീകളുടെ കുലി	= $3 \times 750 = 2250$ രൂപ	(സ്കോർ 1)
ഒരു ദിവസത്തെ ആകെ കുലി	= $4250 + 2250 = 6500$ രൂപ	(സ്കോർ 1)
		(ആകെ സ്കോർ 5)

- 2.a) ഒന്നാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10305

32-ാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10336 (സ്കോർ 1)

- b) ഒന്നാമത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10413

അവസാനത്തെ കുട്ടിയുടെ നമ്പർ - 10450 (സ്കോർ 1)

ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം - 38 (സ്കോർ 1)

- c) ഒരു കേന്ദ്രത്തിൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന കുട്ടികളുടെ എണ്ണം $272 \div 8 = 34$ (സ്കോർ 1)

- d) കുട്ടികളുടെ എണ്ണം = 272

ഓരാൾക്ക് അനുവദിച്ച തുക = $272 \times 95 = 25840$ (സ്കോർ 1)