803

## വാർഷിക മൂല്യനിർണയം - 2018 ഗണിതം - VIII

സമയ $_0:1\frac{1}{2}$  മണിക്കൂർ

സ്കോർ : 40

## നിർദ്ദേശങ്ങൾ

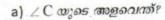
- ഒാരോ ചോദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി ഉത്തരമെഴുതുക
- ഉത്തരങ്ങളിൽ ആവശ്യമുള്ളിടത്ത് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.
- ആദ്യ 15 മിനിറ്റ് സമാശ്വാസ സമയം ആണ്.

1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴു തുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ വീതം.

 $(3\times 2=6)$ 

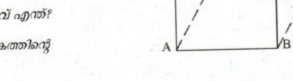
1. a) 
$$(x+1)(y+1) = xy + (x+y) + \dots$$

 ചിത്രത്തിൽ AB വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്. C, D ഇവ വൃത്തത്തിലെ ബിന്ദുക്കളാണ്

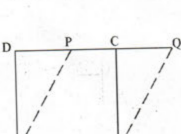


3. a) 
$$5-10 = \dots$$

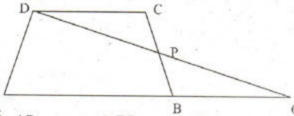
- ചിത്രത്തിൽ ABCD സമചതുരമാണ്.
  അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 5 സെന്റീമീറ്ററാണ്.
  - a) സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത്?
  - b) ABQP എന്ന സാമാന്തരികത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത്?



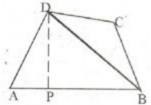
- 5 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം.  $(4 \times 3 = 12)$
- $y=x^2+5x+4$  എന്ന സമവാകൃത്തിൽ x=-1 ആകുമ്പോൾ y ഏതു സാഖ്യയാണെന്നു കണ്ടെത്തുക.



- 6. ചിത്രത്തിൽ ABCD ഒരു ലംബകമാണ്. BC യുടെ മധ്യബിന്ദുവാണ് P. AB = 12 സെ.മ1, DC = 8 സെ.മ1. AB യും DC യും തമ്മിലുള്ള അകലം 6 സെ.മ1.
  - a) ലാബകത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
  - b) ത്രികോണം AQD യുടെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്.?



- 7. ചിത്രത്തിൽ AB യ്ക്ക് ലാബമാണ് DP. AB = 10 സെ.മീ. DP = 6 സെ.മീ.
  - a) ABD എന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?
  - b) ABD എന്ന ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ പകുതിയാണ് BCD യുടെ പരപ്പളവ് എങ്കിൽ ചതുർഭുജം ABCD യുടെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?



- c) A യിൽ നിന്നും BD യിലേക്കുള്ള അകലം a യും C യിൽ നിന്നും BD യിലേക്കുള്ള അകലം b യും ആയാൽ a:b എന്താണ്?
- ഒരു ക്ലാസിലെ 30 കുട്ടികളുടെ ഭാരം കിലോഗ്രാമിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ആദ്യ വിഭാഗം 30 - 40 എന്നെടുത്ത് ആവൃത്തി പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.
  - 41, 50, 41, 31, 40, 59, 48, 56, 46, 34
  - 42, 67, 75, 60, 45, 39, 45, 64, 45, 63
  - 48, 55, 56, 52, 52, 47, 58, 52, 41, 47
- a) ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ ഒരു ശീർഷത്തിലുള്ള പുറം കോണിന്റെയും അകക്കോണിന്റെയും തുക എത്രയാണ്?
  - b) പുറാ കോണിന്റെ അളവ് അകക്കോണിന്റെ 3 മടങ്ങിനേക്കാൾ 20 കൂടുതലാണ് എങ്കിൽ അകക്കോണിന്റെ അളവേന്താണ്.?
- ഒരു ദീർഘ ദൂര ഓട്ടമത്സരത്തിൽ ഓടിയെത്താൻ 30 കുട്ടികൾ എടുത്ത സമയാ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരി ക്കുന്നു. പട്ടിക പരിശോധിച്ച് അതിനു താഴെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരാ എഴുതുക.

സമയം (മിനിറ്റിൽ)	കുട്ടികളുടെ എണ്ണാ
10 – 13	. 2
13 – 16	5
16 – 19	12
19 – 22	8
22 - 25	3

- a) ഓടിയെത്താൻ 13 മിനിറ്റിൽ താഴെ സമയം എടുത്ത എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
- b) 19 മിനിറ്റോ അതിൽ കൂടുതലോ സമയമെടുത്ത എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
- c) ഓടിയെത്താൻ 16 മിനിറ്റ് സമയമെടുത്ത ഒരു കുട്ടി മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളുവെങ്കിൽ 16 മിനിറ്റിനും 19 മിനിറ്റിനും ഇടയിൽ സമയമെടുത്ത എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?

11 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വീതം.

- a) ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 5 സെന്റീമീറ്ററാണ്. അതിന്റെ പരപ്പളവ് കണക്കാക്കുക.
  - b) 4  $\frac{1}{2}$  ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരം വരയ്ക്കുക.
- $z=rac{x}{y}-rac{y}{x}$  എന്ന സമവാകൃത്തിൽ  $x=10,\ y=-5$  ആയാൽ z ഏതു സാഖ്യയാണെന്നു കണ്ടെത്തു ക
- -13. രാമുവും വേണുവും കൂടി ഒരു കച്ചവടം തുടങ്ങി. രാമു 50000 രൂപയും വേണു 150000 രൂപ യുമാണ് നിക്ഷേപിച്ചത്. ഒരു വർഷാ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 20% ലാഭാ കിട്ടി എങ്കിൽ
  - a) എത്ര രൂപയാണ് ആകെ ലാഭം കിട്ടിയത്?
  - b) രാമുവിന്റെയും വേണുവിന്റെയും നിക്ഷേപങ്ങളുടെ അംശബന്ധം എന്ത്?
  - നിക്ഷേപങ്ങളുടെ അംശബന്ധത്തിൽ ലാഭം വിഭജിച്ചാൽ ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപ വീതാ കിട്ടും?
  - 14. ചിത്രത്തിൽ PQRS ഒരു സമഭുജ സാമാന്തരികമാണ് അതിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ കുട്ടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദുവാണ് O. OP, OQ, OR, OS ഇവയുടെ മധ്യബിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ചതുർഭുജം ABCD വരച്ചിരിക്കുന്നു.
- a) ABCD എന്ന ചതുർഭുജത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച പേരെന്ത്? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സമർത്ഥിക്കുക.
- b) PR=12 സെന്റീമീറ്റർ, QS=8 സെ.മീ ആയാൽ PQRS ന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?
- c) ABCD എന്ന ചതുർഭുജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്താണ്?
- 15. വശങ്ങൾ 5 സെന്റീമീറ്റർ, 3 സെന്റീമീറ്റർ ഒരു വികർണ്ണം 7 സെ.മീ. എന്നീ അളവുകളുള്ള ഒരു സാമാന്തരികം വരയ്ക്കുക.
- ഒരു പ്രദേശത്തെ 90 കുടുംബങ്ങളുടെ ദിവസവരുമാനത്തിന്റെ പട്ടിക ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ദിവസ വരുമാനം (രൂപ)	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
500 - 550	10
550 - 600	20
600 - 650	30
650 - 700	20
700 – 750	10

ആവൃത്തി ചതുരം വരയ്ക്കുക.

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗണിതാശയം വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി അതിനുതാഴെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 1 സ്കോർ വീതം.

 $(6 \times 1 = 6)$ 

17. 
$$(-1)^2 = (-1) \times (-1) = 1$$

$$(-1)^3 = (-1)^2 \times (-1)$$
  
= 1 \times -1 = -1

$$(-1)^4 = (-1)^3 \times (-1)$$
  
= -1 \times -1 = 1

$$(-1)^5 = (-1)^4 \times (-1)$$
  
= 1 \times -1 = -1

ഇവിടെ എന്താണ് കാണുന്നത്? കൃത്യങ്കം ഇരട്ട സംഖ്യയായാൽ 1 ഉം, ഒറ്റ സംഖ്യയായാൽ -1 ഉം കിട്ടുന്നു.

അതായത് n ഒറ്റ സംഖ്യയായാൽ  $(-1)^n=-1$  ഉം n ഇരട്ട സംഖ്യയായാൽ  $(-1)^n=1$  ഉം ആയിരിക്കും.

a) 
$$(-1)^{2018}$$
 = .....

b) 
$$(-1)^{2018} + (-1)^{2019} = \dots$$

c) 
$$(-1)^5 \times (-1)^7 = \dots$$

d) 
$$\frac{(-1)^5}{(-1)^6}$$
 = .....

e) 
$$-1 + (-1)^5 + (-1)^6 = \dots$$

f) 
$$\frac{(-1)^5}{(-1)^5}$$
 = .....