

**පළමුවන වාර ඇගයිල  
මුතලාම තවணී මතිප්පේ - 2018**  
**First Term Evaluation**

ஷ்ரேதிய } 8  
தரம்  
Grade

விதையை  
நடம்புதல் } கணிதம்

பதியவினாத்து  
ாள்பார் } I

## காலை காலம் Time } 2 மணித்தியாலயம்

**ବେଳେ କିମ୍ବା ପରିବହନ କରିବାର ଜୀବନ କାହାରେ ଥିଲା ?**

**கட்டெண் :-**.....

## பகுதி I

### எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தூளிலேயே விடையளிக்குக

- (01) 5 இன் 7 வது மடங்கு யாது?

- (02) சுருக்கி எழுதுக.  $(-6) - (+3)$

- (03) பின்வரும் எண்களின் கூட்டற்றகவுள்ள நேர்மாறை எழுதுக.

i) (-2) ....

$$ii) \quad \frac{1}{3} \ldots \ldots \ldots$$

- (04) ആട്ടവെന്നയ്യ പൂഞ്ഞപ്പട്ടിക.

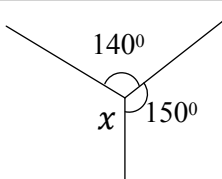
கோணம் $a$	கோணம் $b$
$a, b$ என்பன நிரப்பு கோணங்கள்	$60^\circ$ .....
$a, b$ என்பன மிகைநிரப்பு கோணங்கள்	..... $120^\circ$

- (05) பின்வருவனவுக்கில் பினேற்றோவின் திண்மங்கள் அல்லாதவுக்கின் கீழ் கோடிடுக.

(i) சதூரமுகி (ii) கனவுஞ் (iii) ஒழுங்கான் நான்(முகி) (iv) சதூரக்கல்பகம் (v) ஒழுங்கான் எண்கோணி

- (06) நிறைவர்க்க எண் ஒன்றின் ஒன்றினிடத்து இலக்கம் அல்லாத இரு இலக்கங்களை எழுதுக.

- (07) ഇൻ പെയ്മതിയെ കാണ്ക.



- $$(08) \text{ சுருக்கி எழுதுக. } \frac{( +2 ) \times ( +6 )}{( -3 )}$$

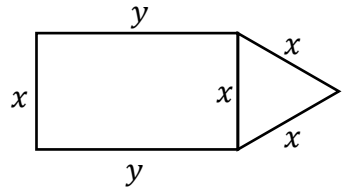
$$(09) \text{ அனு } \parallel \text{ நீக்கி சூதாக்குத் } 3(x - y + 5) + 2x$$

(10)  $\frac{n(n+1)}{2}$  ஜீ பொது உறுப்பாக உடைய எண்கோலமொன்றின் 2 ம் உறுப்பு யாது? இது எவ்வகையான எண்கோலமாகும்?

(11) வெற்றுக் கூடுகளை நிரப்புக.

$$\boxed{+3} \times \boxed{\quad} \times \boxed{0} = \boxed{-3} \times \boxed{0} = \boxed{\quad}$$

(12) தரப்பட்ட உருவின் சுற்றளவு  $P$  எனின்,  $P$  ந்கான சமன்பாட்டை அட்சரகணித கோவையாக எழுதுக.



(13) பின்வரும் தினிவுகளை அளப்பதற்கு பொருத்தமான அலகுகளை குறிப்பிடுக

i) மருந்து குளிசை ..... ii) பொருட்களேற்றப்பட்ட லொறி .....

(14) பெருக்கத்தின் வலுவாக எழுதுக.  $a^3 \times (2b)^3 \times c^3$

(15) பெறுமானம் காண்க.  $\sqrt{4^2 \times 5^2}$

(16) பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின்  எனவும் பிழையாயின்  எனவும் அடையாளமிடுக

i)  $4pq - 12pqr = 4pq(1 - 3r)$  

ii)  $-3(2x + 3) = 6x - 9$

(17) சதுர வடிவ பூப்பாத்தி ஒன்றின் பரப்பளவு  $256 m^2$  எனின், அதன் ஒரு பக்க நீளம் யாது?

(18) சுருக்கி எழுதுக  $7 t 200 kg - 1 t 700 kg$

(19) பெறுமானம் காண்க.  $(-1)^3 \times 3^2$

(20)  $x = 2, y = 3$  எனின்  $x + 3y$  இன் பெறுமானம் யாது?

## පශ්චත් II

- ❖ මුතලාම විනාවිඩුම් 4 විනාකකගුරුකුමාක මොත්තම 5 විනාකකගුරුකු විශේෂ නොමුතුක.
- ❖ මුතලාම විනාවිඩු 16 ප්‍රාග්ධන රුහුණු විනාකක් ඉව්‍යෝගීකරණයෙහි 11 ප්‍රාග්ධන වුවක්පාඨුම්.

(01) තින්මාන්කඳ තොටර්පාක වැළුප්පයෙහිල් න්‍රේ ගැඹුප්‍රාග්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිබඳ විනාකකගුරුකු විශේෂතරුක

- ඡැන්කොණ මුකත්තෙහි කොண්න තින්මාන්ත්‍රියින් පෙයරි යාතු?
- තින්මාන්කඳීන් ඉස්සි, මුකම්, විශිෂ්ටුකගුරුකිනීයෙයාන් ගියිලරියින් තොටර්පාක නොමුතුක?
- අමුන්කාන නැන්මුකි ගැන්තිඩු ගියිලරියින් තොටර්පාකනු ඉන්මෙ නැක කාට්ටුක.
- අමුන්කාන නැන්මුකි ගැන්තියින් මුකම් ගැන්තෙ වරෙන්තු අත්ත් වැඩවත්තියින් පෙයරේ නොමුතුක.
- න්‍ර (iv) ඒවා වරෙන්තු අත්ත් ගැන්ති වැඩව මුකත්තෙහියා පිළින්නේ තින්මාම පිරින්දීන් පෙයරි තරුක?
- ඒයිලරියින් තොටර්පාක තිරුප්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ තින්මාම ගැන්තියින් පෙයරි නොමුතුක.

(02) 1, 3, 5, 7 ... නැතුම් නැන්කොලත්තිල්

- අඟුත්තාවුරුම ඉහුප්පය නොමුතුක.
- ඒවා නැන්කොලත්තියින් පොතු ඉහුප්පය පෙහුවත්තාක පිළිබඳ ප්‍රාග්ධනයෙහි පුර්ත්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ.

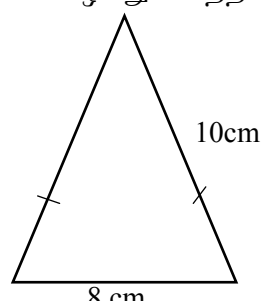
ඉහුප්ප	2 නින් මතංගු - 1	පෙහුමත්
1	$1 \times 2 - 1$	1
2	$2 \times 2 - 1$	3
3	$3 \times 2 - 1$	.....
4	$4 \times ..... - 1$	.....
n	.....	.....

(iii) ඒකොලත්තිල් 45 එත්තනෙයාවතු ඉහුප්ප?

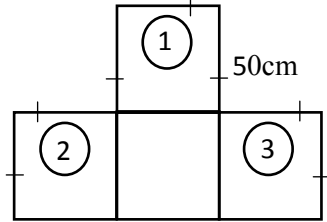
- (iv) මෙලේ තරඟපා නැන්කොලත්තිල් නිරුන්තු මුතලුහුප්ප, මුතල් නිරු ඉහුප්පකඳීන් කැටුළුත්තොකෙ, මුතල් මුණු ඉහුප්පකඳීන් කැටුළුතොකෙ ..... නැන්තාවාරු ප්‍රතිය නැන්කොලම් ගැන්තු මුළුවාකක්පාටාල් අත්ත් මුතල් 4 ඉහුප්පකෙනායුම නොමුතුක.
- (v) න්‍ර (iv) ඒවා ගුරුපිට් නැන්කොලත්තියින් පොතු ඉහුප්ප යාතු?

(03) (a) ඇඟිල්ඩ්‍රියා ආදිකක්පාට් පලකකයොන්තිල් නාටාවිනාල් මුළුවාකක්පාට් මුකොකිඩ් ගැන්තු පැත්තිල් කාට්ටපාට්ලුනුතු

- ඒත්තනෙහි කාණ්ක
- ඒත්තනෙහි ස්ථානයෙහි පොතු ස්ථානත්තියින් ගැන්තු පක්ක නීලාම යාතු?

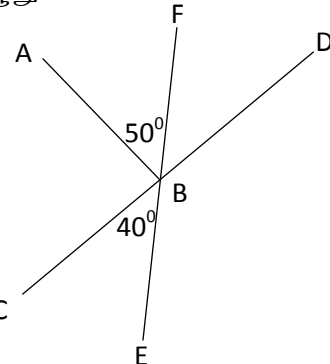


(b) விருது வழங்குவதற்காக அலங்கரிக்கப்பட்ட மேடை ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. இதனை சுற்றிவர வர்ண நாடா ஓட்டப்பட்டால். அதற்கு பயன் பட்ட நாடாவின் மிகக் குறைந்த நீளத்தை  $m$  தருக.

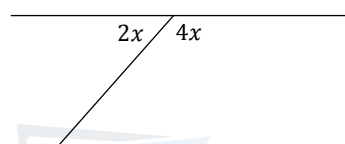


(04) (a) உருவிலுள்ள தரவுகளை உபயோகித்து பின்வருவனவற்றுக்கு விடை எழுதுக.

- (i) ஒரு சோடி குத்தெதிர் கோணங்களை பெயரிடுக
  - (ii)  $D\hat{B}F$  இன் பருமன் யாது?
  - (iii) ஒரு சோடி நிரப்பு கோணங்களின் பெயர்களை எழுதுக.
  - (iv)  $A\hat{B}F$  உம்  $A\hat{B}D$  உம் அடுத்துள்ள கோணங்களாகுமா? உமது விடைக்கான காரணத்தை தருக.



(b) x இன் பெறுமதியை காண்க



(05) (a) செவ்வக வடிவான காணி ஒனிறின் நீளம்  $x$  உம் அகலம்  $3m$  ம் ஆகும். நீளத்தை  $2m$  ஆல் அதிகரித்து காணியைச் சுற்றி வேலி ஒன்று அமைக்கப்படுகிறது.

- (i) பரும்பாடு படமொன்றை வரைந்து அதில் வேலி அமைக்கப்பட்ட பகுதியையும் காணியின் நீள அகலங்களையும் குறிக்க
  - (ii) அடைப்புக்குறிகளை பயன்படுத்தி வேலியால் அடைக்கப்பட்ட பகுதியின் பரப்பளவை காண்பதற்கான ஓர் அட்சரகணிதக் கோவையை எழுதி சூக்குக.

$$(b) \text{ சுருக்கி எழுதுக } 3x + 4y + x - 3y - 5$$

(c)i. விரித்து எழுதி சுருக்குக.  $3a(2b - 1)$

ii.  $a = -1, b = 2$  எனின்  $3a(2b - 1)$  பெறுமதி யாது?

(06) (i)  $4ax$ ,  $6abx$  என்பவற்றின் பொதுக் காரணிகள் பெரியது யாது?

(ii)  $24ax + 16a^2b + 8a$  என்பவற்றின் பொது காரணிகளுள் பெரியதை ஒரு காரணியாக கொண்டு, இக்கோவையை இரு காரணிகளின் பெருக்கமாக எழுதுக

(iii)  $-5x - 20y$  என்பதை இரு காரணிகளின் பெருக்கமாக தருக.

(iv)  $-6a + 8ab = -2a( \quad )$  അടൈപ്പുകൂനിക്കുണ്ട് വരവേண്ടിയവற്റിൽ എഴുതുക

(07) (a) ഇടെവെளിക്കണ നിർപ്പുക.

(i)  $3.5 t = \dots \dots \dots \dots \dots kg$

$$(ii) \ 1\,600 \text{ kg} = \dots \dots \dots \dots \dots t$$

(b) அரிசியுடன் லொறி ஒன்றின் நிறை  $10.25t$  ஆகும். வெற்று லொறியின் நிறை  $2 t 500 kg$  ஆகும். லொறியிலுள்ள அரிசியை  $10kg$  திணிவுடைய எத்தனை பொதிகளாக பொதிசெய்ய முடியும்?

(c) சுருக்கி எழுதுக  $17 t 200 kg \div 8$