



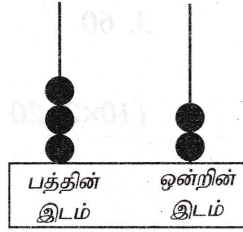
# யாழ்ப்பாணம் வலயக் கல்வி அலுவலகம் மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - 2019

தரம் : 03	கணிதம்	1.30 மணித்தியாலம்
	சுட்டெண்.....	

## பகுதி - I

01) சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

01) எண்சட்டத்தினால் காட்டப்படும் எண் யாது?

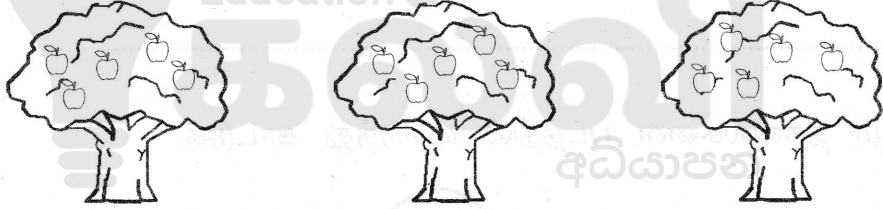


1. 32

2. 23

3. 13

02) ஐந்து ஐந்தாக எண்ணி மரங்களில் உள்ள அப்பிள்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்போம்.



1. 15

2. 12

3. 10

03) வாரத்தின் முதலாம் நாள் எது?

1. ஞாயிற்றுக்கிழமை

2. திங்கட்கிழமை

3. சனிக்கிழமை

04) சுதந்திர தின விழா எந்த மாதத்தில் கொண்டாடப்படுகிறது?

1. தை

2. மாசி

3. பங்குனி

05) தரப்பட்டுள்ள எண்ணிற்கு அடுத்து வரும் எண் யாது?

239	.....
-----	-------

1. 240

2. 241

3. 238

06) கமலாவிடம் உள்ள மாபிள்கள் 12 இதன்  $\frac{1}{2}$  பங்கு மாபிள்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 8

2. 4

3. 6

07) நிறையை அளக்கும் சர்வதேச அலகு யாது?

1. Km                      2. gm                      3. Kg

08) 10, 20, 30, 40 ..... அடுத்து வரும் எண் யாது?

1. 60                      2. 50                      3. 70

09) வியாபாரி வைத்திருந்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை 50 விற்ற மாம்பழங்கள் 19 எனின் அவரிடமுள்ள எஞ்சிய மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 31                      2. 21                      3. 41

10) ஒரு வரிசையில் 5 கதிரைகள் உள்ளன அவ்வாறான பத்துவரிசையில் உள்ள கதிரைகளின் எண்ணிக்கை யாது?

1. 30                      2. 50                      3. 60

(10×2=20 புள்ளிகள்)

## பகுதி II

01. இன்று புதன்கிழமை எனின் நாளை மறுதினம் என்ன கிழமை?

.....

(4 புள்ளிகள்)

02. பின்வரும் தகவல்களை படத்தில் வரைந்து காட்டுக.



சிறுவனின் வலதுகைப்பக்கத்தில் மரம் ஒன்று வரைக.

சிறுவனின் இடது கைப்பக்கத்தில் பந்து ஒன்று வரைக.

(4 புள்ளிகள்)

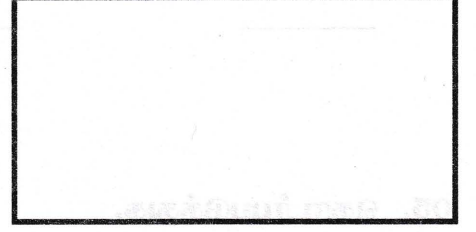
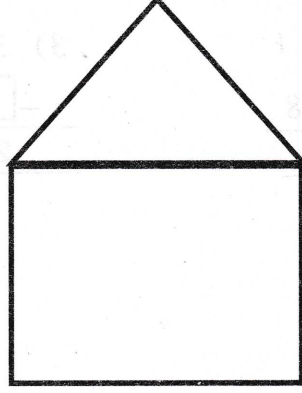
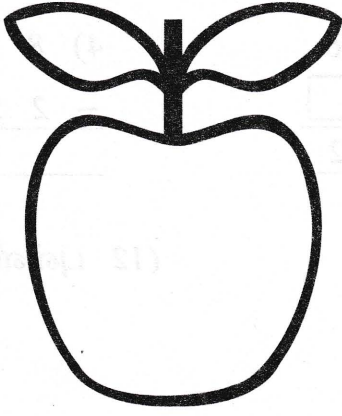
03. கீழ்வரும் என் பெயர்களுக்குரிய எண் குறிகளை எழுதுங்கள்.

1) நூற்று முப்பத்து மூன்று .....

2) எழுநூற்று மூன்று .....

(4 புள்ளிகள்)

04. கீழ்வரும் உருக்களின் சமச்சீர் கோடுகளை வரையுங்கள்.



(6 புள்ளிகள்)

05. தொடர்பு படுத்துக.

ஆறு முகங்களும் சமனாகவும் சதுரமாகவும் இருக்கும் திண்ம உரு

கனவுரு

இரண்டு முகங்களை உடைய உருளக்கூடிய திண்ம உரு

சதுரமுகி

ஆறு முகங்களும் செவ்வமாக இருக்கும் திண்ம உரு

பந்து

கோள வடிவமுடையவை

உருளை

(8 புள்ளிகள்)

பகுதி III

01.

அளத்தல்	நியம அலை
நீளம்	.....
கொள்ளளவு	.....

(04 புள்ளிகள்)

02. கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களை சிறியதில் இருந்து பெரியது வரை ஒழுங்குபடுத்துக.

1)    .....

2)    .....

(6 புள்ளிகள்)

04. விடை தருக.

1) 
$$\begin{array}{r} 168 \\ +315 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 591 \\ +408 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 36 \\ - \square \\ \hline 22 \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 87 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

(12 புள்ளிகள்)

05. தொடர்புபடுத்துக.

4 × 2

5

2 × 3

8

1 × 5

10

5 × 2

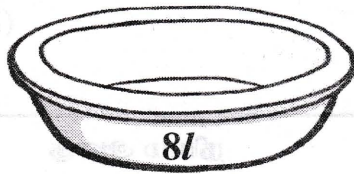
6

(4 புள்ளிகள்)

1)  $2 \overline{)24}$

2)  $2 \overline{)28}$

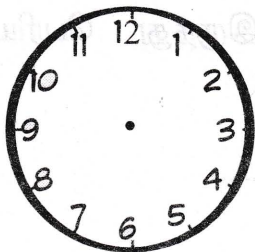
(4 புள்ளிகள்)



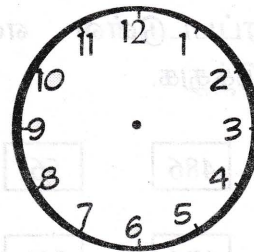
06. 1) பாத்திரம் A யினை பாத்திரம் B யினைப் பயன்படுத்தி முற்றாக நீரினால் நிரப்புவதற்கு எத்தனை தடவைகள் நீர் ஊற்ற வேண்டும்.

(2 புள்ளிகள்)

07. தரப்பட்டுள்ள நேரத்தைக் கடிகார முகத்தில் குறித்துக்காட்டுக.



நேரம் 1 மணி



நேரம் 3 மணி

(4 புள்ளிகள்)

08. விலைப்பட்டியல்

பழம்	விலை
மாம்பழம்	25 ரூபாய்
அப்பிள்	50 ரூபாய்
பப்பாசிப்பழம்	60 ரூபாய்

1) விலைகளின் கூட்டுத்தொகை 75 ரூபாவாகவுள்ள இரு பழங்கள் யாவை?

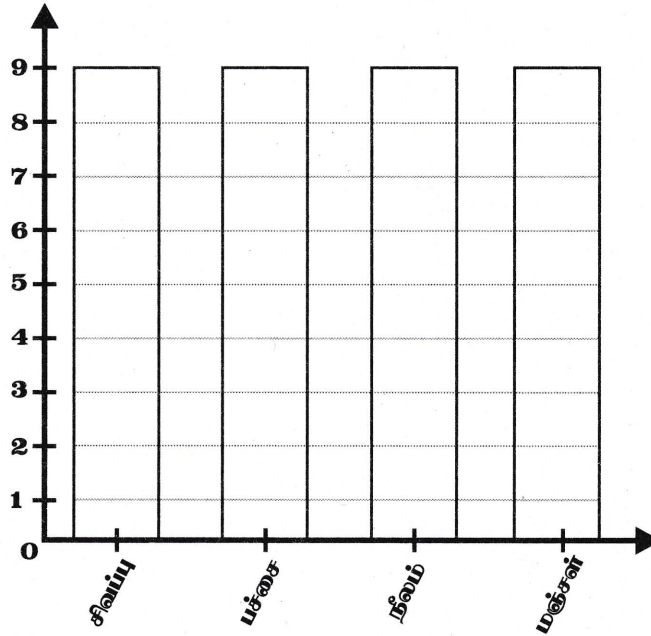
(3 புள்ளிகள்)

2) ரூபாய் 100 இனைக் கொடுத்து கமலன் பப்பாசிப்பழம் ஒன்றை வாங்கினான் எனின் அவனுக்கு கிடைக்கும் மிகுதிப்பணம் எவ்வளவு?

(3 புள்ளிகள்)

09. கீழே தரப்பட்டுள்ள தரவுகளை பட வரைபில் குறித்துக் காட்டுக. மாணவன் ஒருவன் விளையாட்டு மைதானத்திற்கு கொண்டுவந்த பந்துகளின் வகைகள்

பந்துகளின் வகை	எண்ணிக்கை
சிவப்பு	6
பச்சை	4
நீலம்	3
மஞ்சள்	8



1) அதிகமான எண்ணிக்கையுடைய பந்து யாது?

2) மைதானத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்ட பந்துகளின் மொத்த எண்ணிக்கை யாது? .....

(12 புள்ளிகள்)

ගණය	විෂය
ප්‍ර. 01	විකල්ප
ප්‍ර. 02	විකල්ප
ප්‍ර. 03	විකල්ප

1) විකල්ප විෂයයන්හි ප්‍ර. 01, 02 සහ 03 සඳහා පිළිවෙලින් 10, 10 සහ 10 ලකුණු ලබාදීමට කැපවී සිටිය යුතුය. (1)

(විකල්ප 01)

විකල්ප විෂයයන්හි ප්‍ර. 01 සඳහා පිළිවෙලින් 10, 10 සහ 10 ලකුණු ලබාදීමට කැපවී සිටිය යුතුය. (1)

(විකල්ප 02)

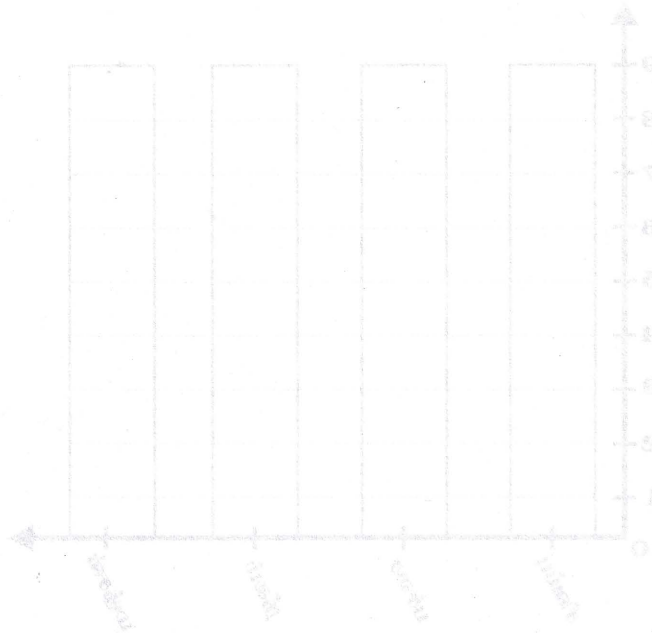
විකල්ප විෂයයන්හි ප්‍ර. 02 සඳහා පිළිවෙලින් 10, 10 සහ 10 ලකුණු ලබාදීමට කැපවී සිටිය යුතුය. (1)



Education

# කල්වි

අධ්‍යාපන



2) විකල්ප විෂයයන්හි ප්‍ර. 01, 02 සහ 03 සඳහා පිළිවෙලින් 10, 10 සහ 10 ලකුණු ලබාදීමට කැපවී සිටිය යුතුය. (1)

විකල්ප විෂයයන්හි ප්‍ර. 01 සඳහා පිළිවෙලින් 10, 10 සහ 10 ලකුණු ලබාදීමට කැපවී සිටිය යුතුය. (1)