



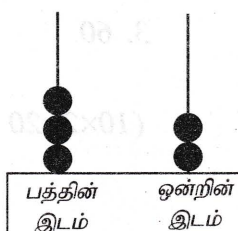
யாழ்ப்பாணம் வலயக் கல்வி அலுவலகம் மூன்றாம் தவணைப் பீடிசெ - 2019

தரம் : 03	கணிதம்	1.30 மணித்தியாலம்
	சட்டெண்..... மணித்தியாலம்

பகுதி - I

01) சுரியான விடையின் கீழ்க் கோட்டுகே.

01) எண்சட்டத்தினால் காட்டப்படும் எண் யாது?

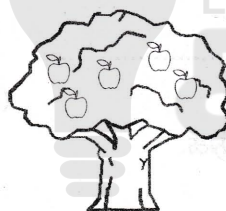


1. 32

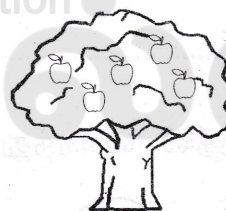
2. 23

3. 13

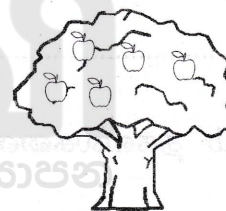
02) ஐந்து ஐந்தாக எண்ணி மரங்களில் உள்ள அப்பிள்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்போம்.



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.

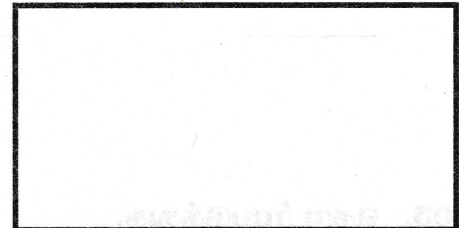
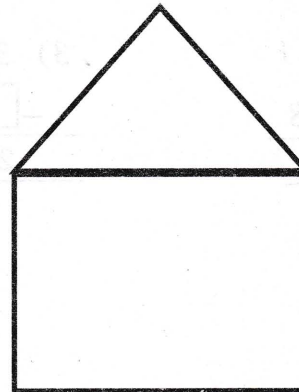
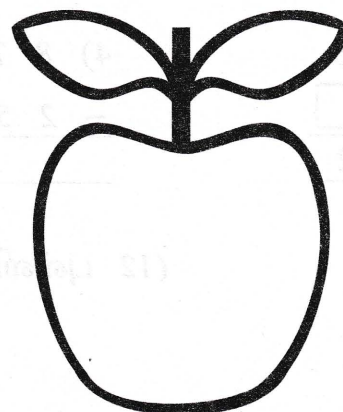
(4 புள்ளிகள்)

03. கீழ்வரும் எண் பெயர்களுக்குரிய எண் குறிகளை எழுதுங்கள்.

- 1) நூற்று மூப்பத்து 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

அளத்தல்	நியம அலகு
நீளம்
கொள்ளளவு

(04 புள்ளிகள்)

02. கீழே தரப்பட்டுள்ள எண்களை சிறியதில் இருந்து பெரியது வரை ஒழுங்குபடுத்துக.

1) [247] [486] [561]

2) [385] [176] [541]

(6 புள்ளிகள்)

04. விடை தருக.

$$1) \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 3 \\ - \square \\ \hline 2 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

(12 புள்ளிகள்)

05. தொடர்புபடுத்துக.

(மதினியல் 1)

$$4 \times 2$$

$$5$$

$$2 \times 3$$

$$8$$

$$1 \times 5$$

$$10$$

$$5 \times 2$$

$$6$$

(மதினியல் 2)

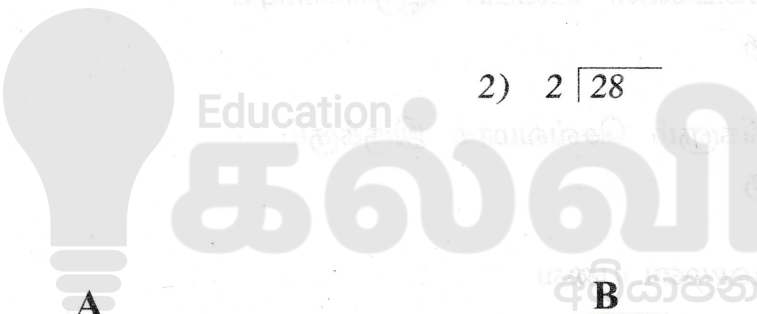
முதலாம் முறையை மூலமாக யூ

து வாடி பற்றுகிற

(4 புள்ளிகள்)

$$1) 2 \overline{) 24}$$

$$2) 2 \overline{) 28}$$



(4 புள்ளிகள்)

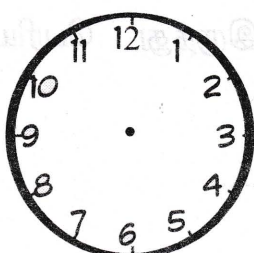
(மதினியல் 3)



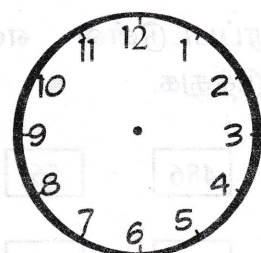
06. 1) பாத்திரம் A யினை பாத்திரம் B யினைப் பயன்படுத்தி முற்றாக நீரினால் நிரப்புவதற்கு எத்தனை தடவைகள் நீர் ஊற்ற வேண்டும்.

(2 புள்ளிகள்)

07. தரப்பட்டுள்ள நேரத்தைக் கடிகார முகத்தில் குறித்துக்காட்டுக.



நேரம் 1 மணி



நேரம் 3 மணி

(4 புள்ளிகள்)

08. விலைப்பட்டியல்

<u>பழம்</u>	<u>விலை</u>
மாம்பழம்	25 ரூபாய்
அப்பிள்	50 ரூபாய்
பப்பாசிப்பழம்	60 ரூபாய்

1) விலைகளின் கூட்டுத்தொகை 75 ரூபாவாகவுள்ள இரு பழங்கள் யாவை?

.....

(3 புள்ளிகள்)

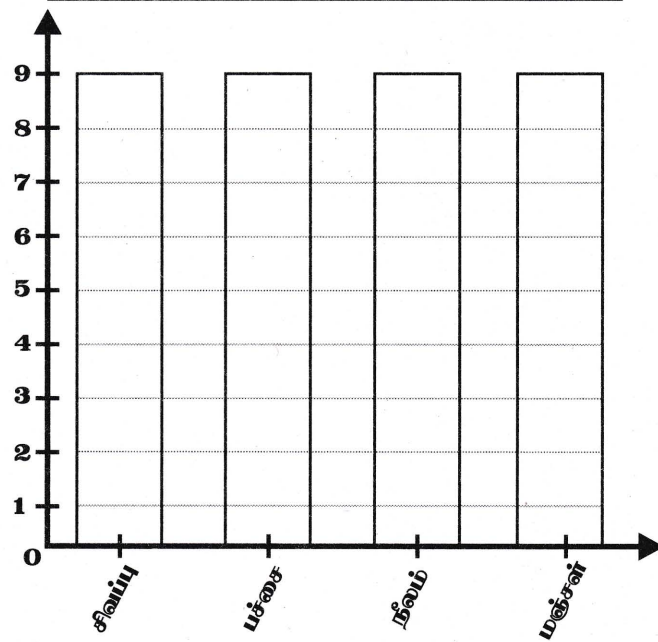
2) ரூபாய் 100 இனைக் கொடுத்து கமலன் பப்பாசிப்பழம் ஒன்றை வாங்கினான் எனின் அவனுக்கு கிடைக்கும் மிகுதிப்பணம் எவ்வளவு?

.....

(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)

தரம் 01 - 10 —————

3ம் தவணை

REVISION | PAPER DISCUSSION

ஆரம்பம் - 01.12.2024

மீட்டல் மற்றும் வினாத்தாள்
கலந்துரையாடல் வகுப்புகள்
இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

JOIN NOW

புதிய அனுமதிகள்
வழங்கப்படுகின்றன..

கட்டண விபரங்கள்

தமிழ் Medium

தரம் 01-02 2000/=

தரம் 03-05 2500/=

தரம் 06-10 3000/=

English Medium

தரம் 06-07 3500/=



KALVI.LK

WHATSAPP
075 287 1457



எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென
சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கலவித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினாடக ஊடாக உங்களிற்கு தேவையான பர்ட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளுமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடாக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page