



யா/யாம் நின்து ஆரம்ப பாடசாலை
முன்றாம் தவணை கணிப்பீட்டுச் செயற்பாடு
பாடம்: கணிதம் தரம் - 2

பெயர்:.....

241

நேரம்: 1மணி

01. சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிகுக.

- 1) இவ்வடிவத்திற்கு ஒத்த வடிவம்



- 2) கையால் தொடும்போது சொரசொரப்பாக உள்ள பொருள்

அன்னாசி

கடதாசி

மாம்பழம்

- 3) அடுத்துவரும் உரு எது?

.....



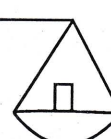
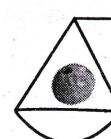
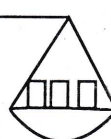
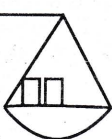
- 4) பெஞ்சிலின் நீளம் தீக்குச்சிகள்.

7

5

3

- 5) பின்வருவனவற்றுள் நிறை கூடியது



மாதுளை

அன்னாசி

நெல்லிக்காய்

- 6) எண்ணி எழுதுக.

17

16

15

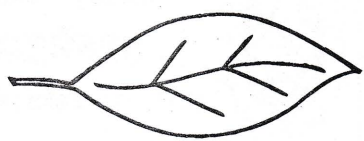
- 7) 78, 76, 74, அடுத்து வரும் எண்

68

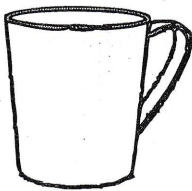
72

70

8) மிகச் சிறிய உரு



9) அதிகளவு நீரைக் கொள்ளக்கூடிய பாத்திரம்



10) $29 - 8 = \boxed{}$

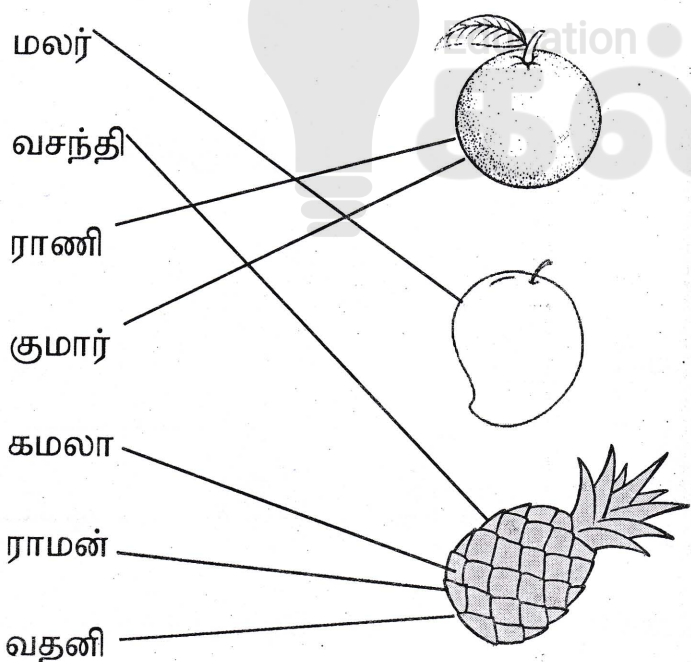
21

37

22

(20 புள்ளிகள்)

02. பின்வரும் தொடர்பை அவதானித்து விடை எழுதுக.



1) தோடம்பழத்தை விரும்பும் மாணவர்கள்

.....

2) மாம்பழத்தை விரும்பும் மாணவர்கள்

.....

3) அன்னாசிப்பழத்தை விரும்பும் மாணவர்கள்

247

.....
4) எந்தப் பழத்தை அதிகமான மாணவர்கள் விரும்புகிறார்கள்?

.....
5) இரு பழங்களை விரும்பும் மாணவர்கள் யார்?

.....
(10 புள்ளிகள்)

03. தொடர்புபடுத்துக.



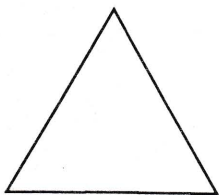
முன்று முலைகள் உண்டு.



நீளமும் அகலமும் சமனற்றது.



நீளமும் அகலமும் சமன்.



ஒருட்டினால் உருளக்கூடியது.

(10 புள்ளிகள்)

04. எழுத்தில் எழுதுக.

68 -

36 -

14 -

42 -

29 -

(10 புள்ளிகள்)

05. பின்வரும் எண்களை அவதானித்து விடை எழுதுக.

26	90
72	
19	27

- 1) மிகப் பெரிய எண் எது?
 2) மிகச் சிறிய எண் எது?
 3) 9 ஒன்றுகளை உடைய எண் எது?
 4) 9 பத்துக்களை உடைய எண் எது? (10 புள்ளிகள்)

06. கூட்டுக.

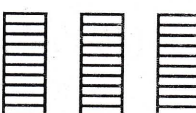
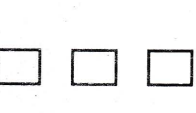
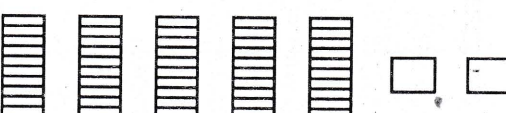
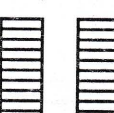
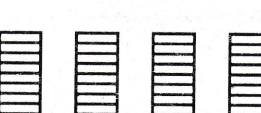
4 2	2 4	1 1	7 2	1 3
+ 3 6	+ 7 1	+ 1 7	+ 2 6	+ 2 6
_____	_____	_____	_____	_____

(10 புள்ளிகள்)

07. பின்வருவனவற்றை அவதானித்து விடை எழுதுக.

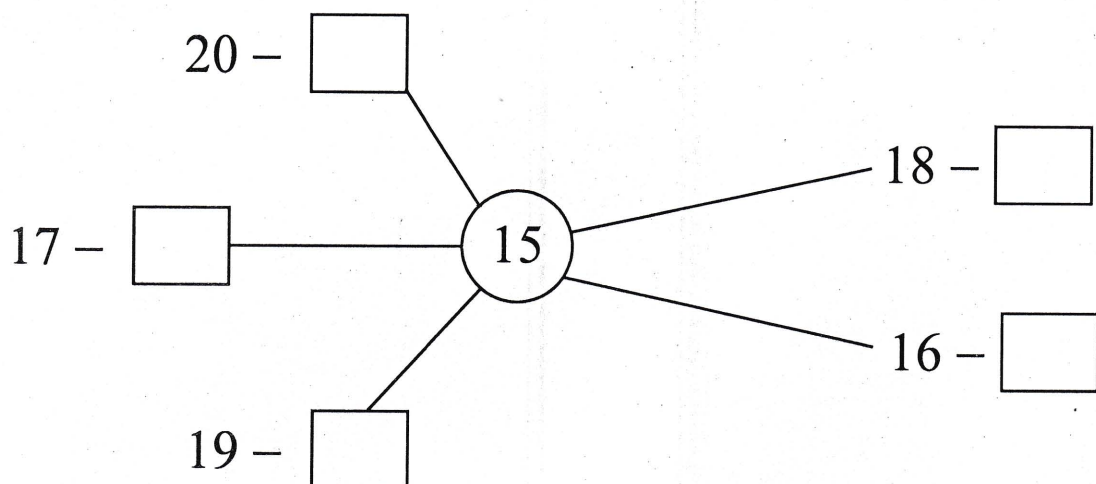
கோல்களும் குற்றிகளும்

எண்

1)
 2)  
 3) 
 4) 
 5) 

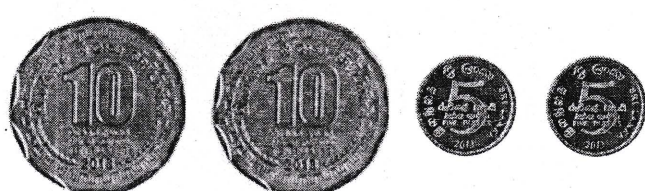
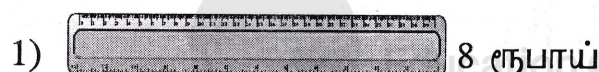
(10 புள்ளிகள்)

08. வெற்றிடங்களை நிரப்புக.



(10 புள்ளிகள்)

09. பொருள்களை வாங்குவதற்குரிய பொருத்தமான நாணயங்களின் கீழ்க் கோடிடுக.







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