

கழு/கழு/கார்மேல் பற்றிமா கல்லூரி (தே.பா)

தரம்

2

இரண்டாந் தவணைக் கணிப்பீடு

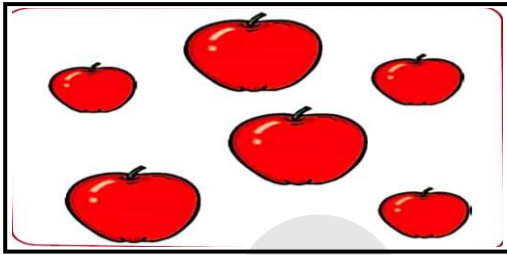
பாடம்

கணிதம்

2021

பெயர் :

01. பருமன் / அளவிற்கேற்ப வேறுபடுத்தி வரைக.



சிறியவை

பெரியவை

(2×4=8)

02. பாத்திரங்களை அவதானித்து விடை எழுதுக.

A



1. கொள்ளளவு கூடியது

B



2. கொள்ளளவு குறைந்தது

(2×4= 8)

03. எண் பெயரை எழுதுக.

1. 42 -

2. 30 -

3. 19 -

4. 50 -
5. 28 -
6. 41 -

(2×6= 12)

04. எண்குறியை இடுக.

1. பதினேழு -
2. நாற்பத்தாறு -
3. முப்பத்து மூன்று -
4. இருபது -
5. நாற்பத்து நான்கு -.....
6. முப்பத்திரண்டு -

(2×6= 12)

05. தராசை அவதானித்து விடை எழுதுக.



1. பென்சில் நிறை
2. நிறப்பெட்டி நிறை

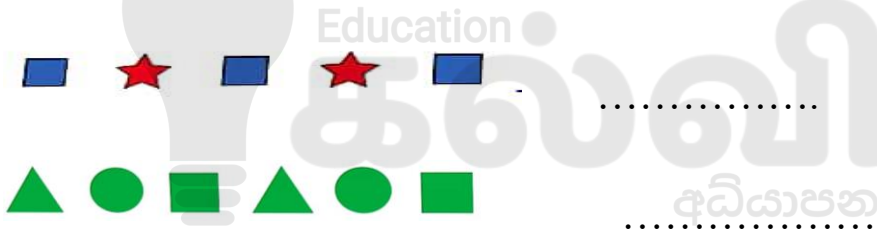
[கூடியது / குறைந்தது]

(4×2= 8)

06. அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக. (6×2= 12)

எண்	பத்துக்கள்	ஒன்றுகள்
31	3	1
26	6
.....	1	9
42	4
39
.....	5	0

07. கோலத்தில் அடுத்து வருவதை இருக.



1 2 1 2 1 2 (8)

08. கூட்டி விடை எழுதுக.

11	12	9
+6	+3	+6
——	——	——
——	——	——
4	18	15
+6	+0	+4
——	——	——
——	——	——

$$6 + 3 =$$

$$11 + 4 =$$

$$6 + 0 =$$

$$4 + 9 =$$

(10)

09. கழித்து விடை எழுதுக.

$$\begin{array}{r} 15 \\ -4 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -1 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ -0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -1 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ -7 \\ \hline \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$9 - 8 =$

$10 - 5 =$

$12 - 3 =$

$14 - 7 =$

(10)

10. விடை எழுதுக.

1 என்ற எண்குறியின் எண் பெயரை எழுதுக?

2 நான்கு பக்கமும் சமனான தள வடிவம் எது?

3 $15 + \square = 18$ கட்டத்தினுள் இட வேண்டிய எண் யாது?

4 17 ற்கு முந்திய எண் யாது?

5 $\square - 5 = 12$ கட்டத்தினுள் இட வேண்டிய எண் யாது?

6 19 ற்குப் பிந்திய எண் யாது?

(6×2=12)



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 கல்வித்துறை 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 இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

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



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page