

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

தரம்

2

இரண்டாந் தவணைக் கணிப்பீடு

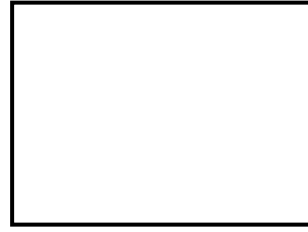
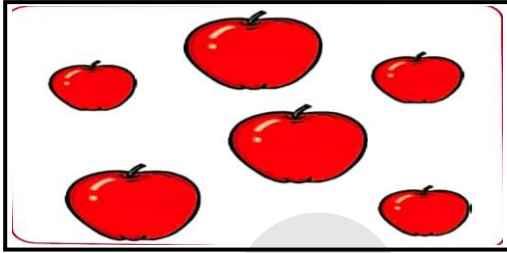
பாடம்

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 .....

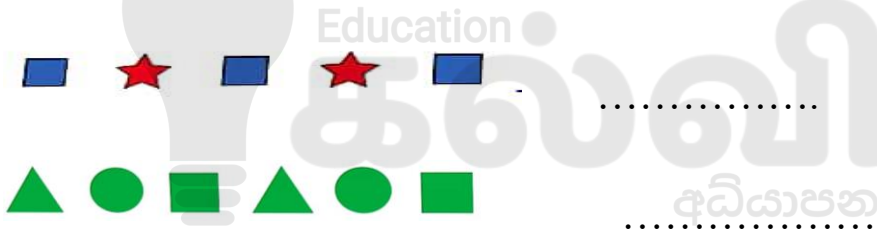
[ கூடியது / குறைந்தது]

(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  - 5 = 12 கட்டத்தினுள் இட வேண்டிய எண் யாது? .....

6 19 ற்குப் பிந்திய எண் யாது? .....

(6×2=12)