

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

தரம்

2

இரண்டாந் தவணைக் கணிப்பீடு

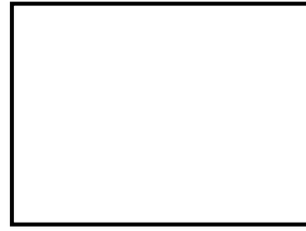
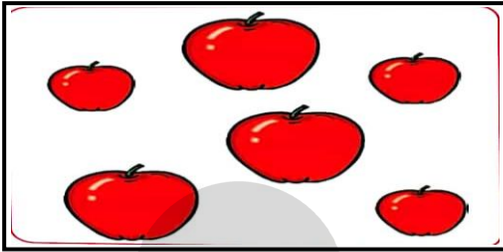
பாடம்

கணிதம்

2021

பெயர் :

01. பருமன் / அளவிற்கேற்ப வேறுபடுத்தி வரைக.



சிறியவை

பெரியவை

(2×4=8)

02. பாத்திரங்களை அவதானித்து விடை எழுதுக.

A



B



1. கொள்ளளவு கூடியது

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

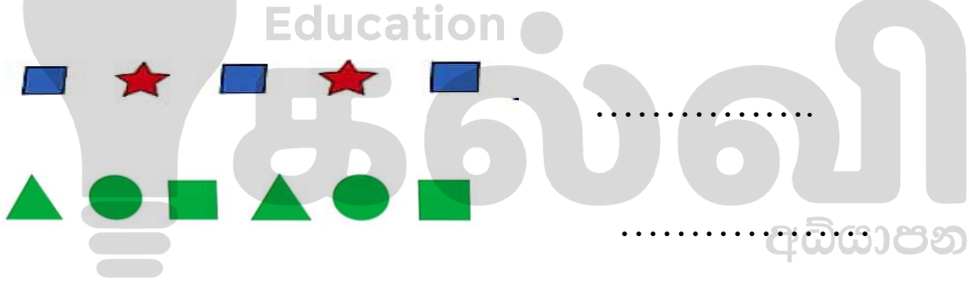
[கூடியது / குறைந்தது]

(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

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.

$$\begin{array}{r} 15 \\ -4 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ -0 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ -1 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ -7 \\ \hline \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$9 - 8 =$

$10 - 5 =$

$12 - 3 =$

$14 - 7 =$

(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)