

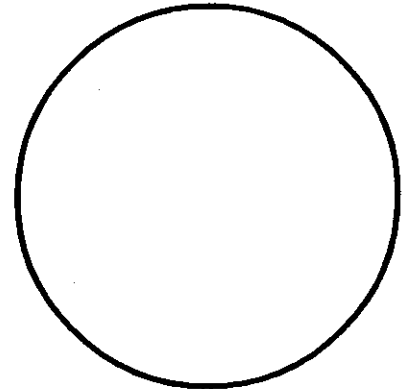
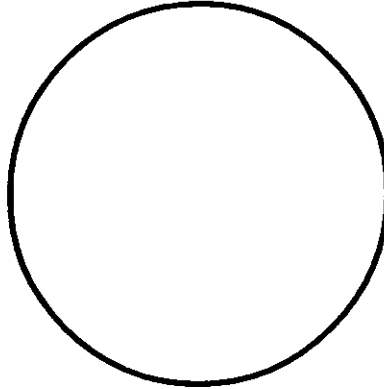
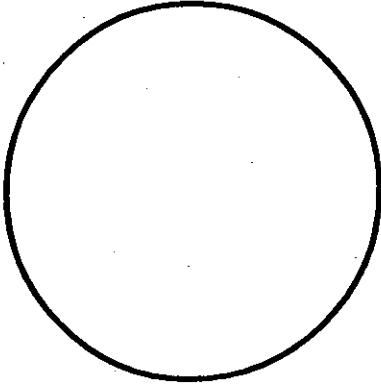
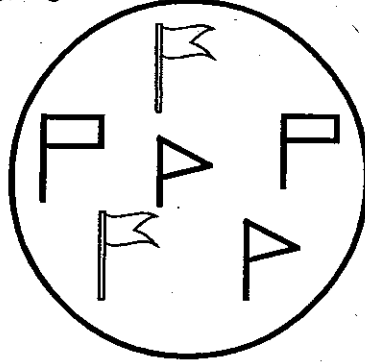


**சிறப்பு மதிப்பீடு (முதலாம் தவணை - 2022)**  
**Special Evaluation (FIRST TERM - 2022)**

**கணிதம் (MATHS)**  
**தரம் - 02 (GRADE - 02)**

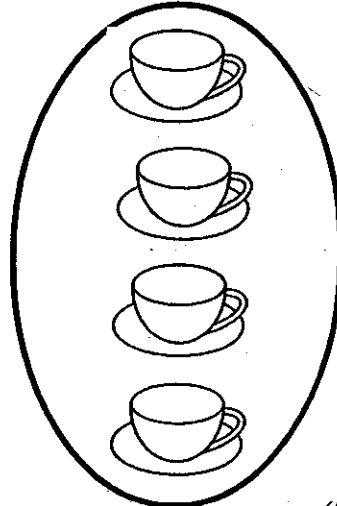
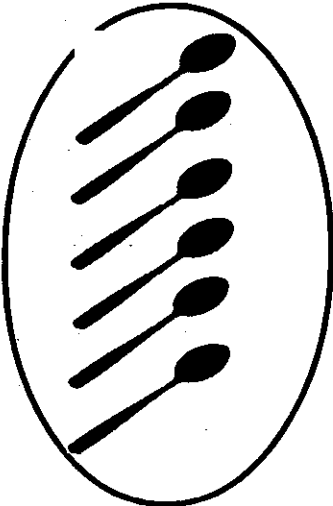
**ஒரு மணித்தியாலம்**  
**One Hour**

**01. வடிவத்திற்கேற்ப வேறுபடுத்துக.**



(6 புள்ளிகள்)

**02. ஒன்றுடன் ஒன்றை கிணைக்குக. கூடியவற்றை நல்ல நிறத்தினால் நிறம் தீட்டுக.**



(5 புள்ளிகள்)

03. எண் பெயர் எழுதுக.

1. 5 :- .....
2. 8 :- .....
3. 10 :- .....
4. 12 :- .....
5. 18 :- .....

(2 x 5 = 10 புள்ளிகள்)

04. அடுத்து வரும் உரு, எண் எழுதுக.

1.  .....

2.  .....

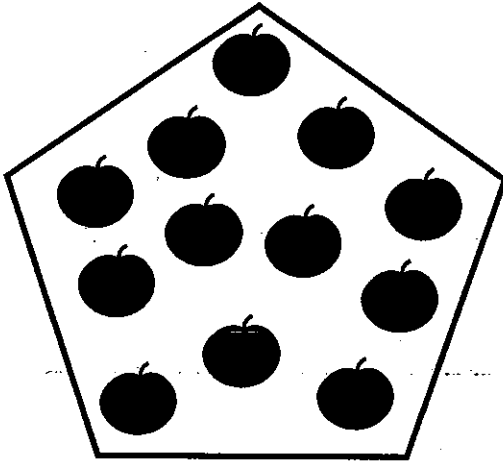
3. 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, .....

4. 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, .....

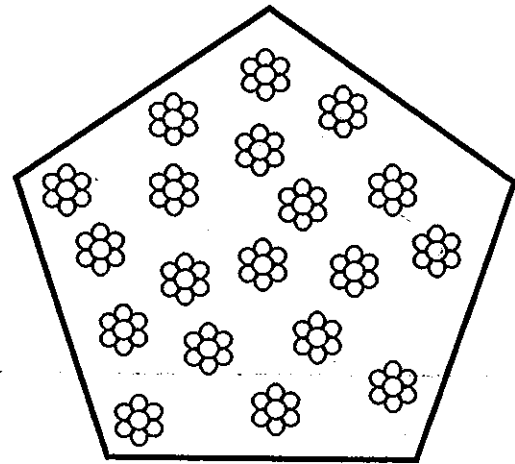
5. 2, 2, 4, 2, 2, 4, 2, .....

(1 x 5 = 5 புள்ளிகள்)

05. உருக்களை எண்ணி இலக்கத்தில் எழுதுக.



.....

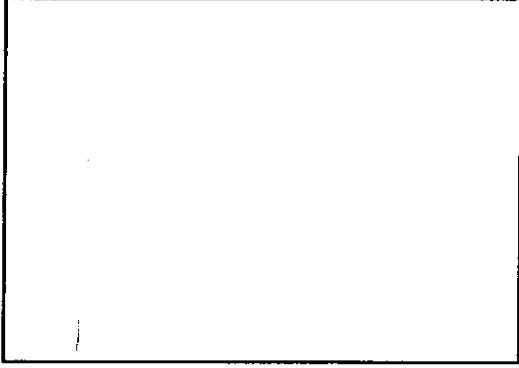


.....

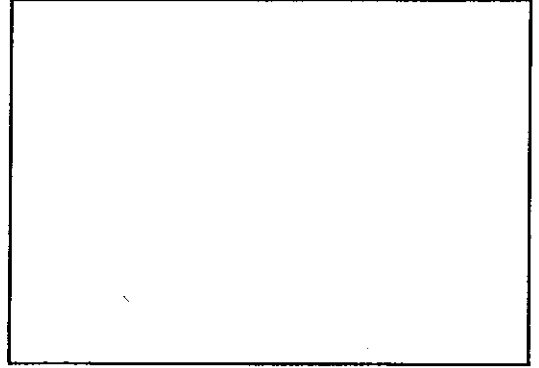
(2 x 5 = 10 புள்ளிகள்)

06. பின்வரும் தளவடிவங்களை வாசித்து வரைக.

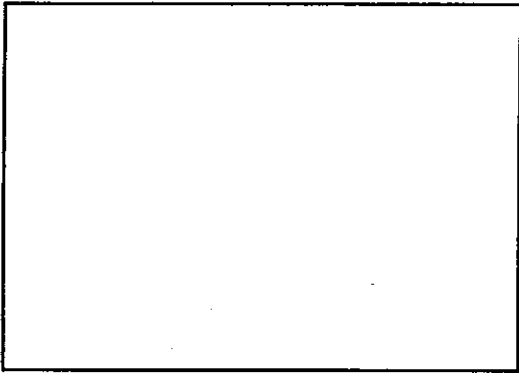
சதுரம்



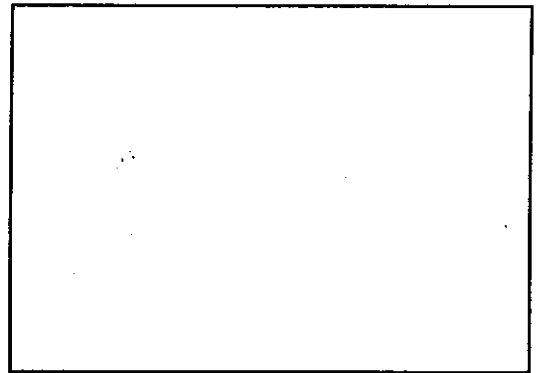
செவ்வகம்



வட்டம்



முக்கோணி



(1 x 5 = 5 புள்ளிகள்)

07. 'கூட்டுவோம்.

01.  $2 + 2 = \dots\dots\dots$

02.  $6 + 3 = \dots\dots\dots$

03.  $5 + 5 = \dots\dots\dots$

04.  $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$

$\hline$

05.  $\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$

$\hline$

(1 x 5 = 5 புள்ளிகள்)

08. கழிப்போம்.

01.  $7 - 2 = \dots\dots\dots$

02.  $9 - 3 = \dots\dots\dots$

03.  $5 - 2 = \dots\dots\dots$

04.  $\begin{array}{r} 1 \quad 9 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$











$\hline$

05.  $\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$

$\hline$

(1 x 5 = 5 புள்ளிகள்)

09. சரியான எண்ணுடன் இணைப்போம்.

- |     |   |   |    |
|-----|---|---|----|
| 01. |  |  | 19 |
| 02. |  |  | 20 |
| 03. |  |  | 18 |
| 04. |  |  | 17 |
| 05. |  |  | 15 |
- (2 x 5 = 10 புள்ளிகள்)

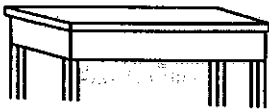
இடைவெளி நிரப்புக.

எண்	பத்துக்கள்	ஒன்றுக்கள்
5	.....	5
10	1	.....
15	.....	5
18	1	.....
20	.....	.....

(6 புள்ளிகள்)

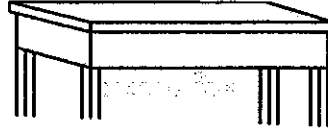
10. படம் பார்த்து விடை எழுதுக.

4 பானக்குழாய்



ஆசிரியர் மேசை

6 பானக்குழாய்



வேலை மேசை

2 பானக்குழாய்



மாணவர் மேசை

- மாணவர் மேசையின் நீளம் எத்தனை பானக்குழாய்கள்?  
.....
  - நீளம் கூடிய மேசை எது?  
.....
  - பானக்குழாய் 4 நீளம் கொண்ட பொருள் எது?  
.....
  - நீளம் குறைந்த பொருள் எது?  
.....
  - ஆசிரியர் மேசையின் நீளம் எத்தனை பானக்குழாய்கள்?  
.....
- (10 புள்ளிகள்)