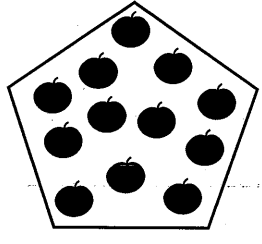
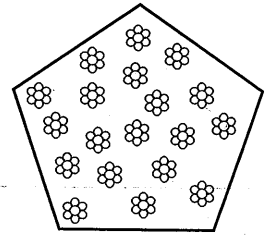
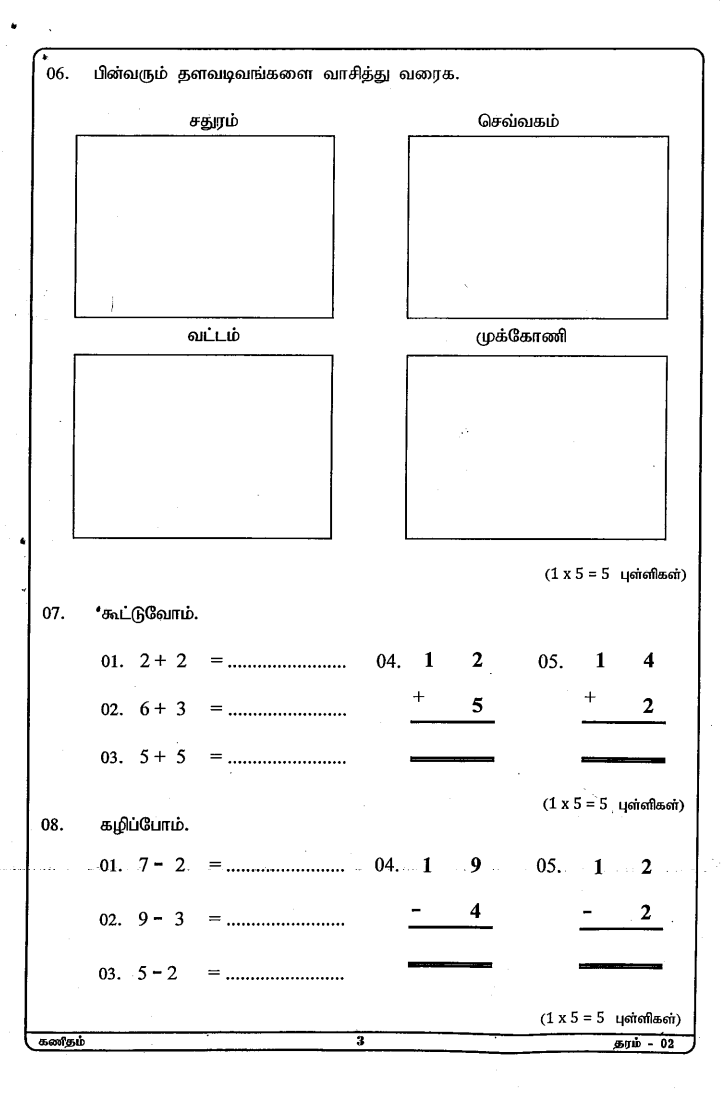


3.	எண்	பெய	ர் எழு	ஓதுக.			•			
	1.	5	:-	***********	••••••	•••••				*************
	2.	8	:-	***********	••••••		••••••••	**********	••••••	*************
	3.	10	: -	*****	•••••••••	***********	************	••••••••		•••••
	4.	12	: -	***************************************	***************************************	************	***************************************		••••••	•••••••••
	5.	18	:-	***************************************	••••••	***********	************	••••••	(2 x 5 = 10) புள்ளிக
•	અ (த்து	வரு	ம் உரு	, எண்	எழுதுக	Б.			
	1.	833	Ó	\$ C	5 88	() €	ß	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••	
	2.	\triangle		202		0/	<u> </u>	••••••	•••••	
	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	புள்ளிக
	e (n	க்கஎ	മണ (எண்ணி	இலக்க	க்கில்	எழுதுக	Б.		





(2 x 5 = 10 புள்ளிகள்)



									
9.	சரியான எண்ணு	டன் இணைப்போம்.							
	01. Material		19						
	02.		20 18 17						
	03. Minitil lini	mm iifii							
	04. Minimil								
	05.	11111	15						
	***************************************		(2 x 5	= 10 புள்ளிகள்)					
	இடைவெளி நிரப்	புக.							
	எண்	பத்துக்கள்	ஒன்றுக்கள்						
	5	•••••	5						
	10 °	1							
	15	•••••	5						
	18	1							
	20	••••••	•••••						
-				' (6 புள்ளிகள்)					
0.	படம் பார்த்து வி	-							
	4 பானக்குழாய்	6 பானக்குழா		ானக்குழாய்					
	23.2.7.2.2.2.2.2								
	ு அசிரியர் மே	 ජ ඛ නෙන (் ⊪ ⊪ வர் மேசை					
	01. மாணவர் பே	ையின் நீளம் எத்த	னை பானக்குழாய்கள	π ਂ ?					
(02. நீளம் கூடிய	மேசை எது?	••••••••••••	······································					
(
ĺ	 04. நீளம் குறை	 நீளம் குறைந்த பொருள் எது?							
	05. ஆசிரியர் மேசையின் நீளம் எத்தனை பானக்குழாய்கள்?								
	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(10 புள்ளிகள்)					
തിക്ക		4		காம் - 02					