निदानात्मक परीक्षा

कक्षाः ३	विषयः गणित
विद्यार्थीको नाम:	
विद्यालयको नामः	
तपाईं: केटा 🗌 केटी 🗌 स्थानीय तह:	
ालका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् (Answer the following questions) :	
. तलका चित्रलाई के भनिन्छ ? लेख्नुहोस् । What are the names of the pictures below	
(विन्दु, सिधा रेखा, वक्र रेखा, व्रिभुज, चतुर्भुज, वृत्त) (point, straight line, curved line,	triangle, quadrilateral, circ
(घ) (घ) (घ)	
(4)	` `
. अङ्कमा दिइएको सङ्ख्यालाई नेपाली अक्षरमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers	
5) २३	[1]
T) 59	[1]
. अक्षरमा दिइएको सङ्ख्यालाई अङ्कमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in figure	es.
5) चौतिस	[1]
) बैसट्ठी	[1]
Forty seven	[1]
	[1]
्र ठूलो सङ्ख्यामा गोलो घेरा (O) लगाउनुहोस् । Circle (O) the larger number.	
Forty seven	[1]

[1]

५) कुन हिसावमा घटाउ	गर्नु पर्छ ? ठिक वि	चन्ह 🗸) ल	गाउनुहोस्	۱ In which p	roblems shoul	d subtraction	be used?
Mark with a tick mark (√).						[1]
(क) हरिले १० रुपैयाँ	' बुबाबाट र ५ रुपै	याँ आमाबाट	. लियो । अ	व उ सँग ज	म्मा कति रुपियां	ाँ भयो ।	
Hari take Rs 10 from	m his father and	Rs 5 from hi	s mother.	Total how m	uch rupees do	es Hari have	now
(ख) एउटा गाईका २	र ओटा सिङ छन् १	मने १५ ओटा	गाइका क	तिओटा सिङ	हुन्छन् ?		
If one cow has two	horns, then how	many horns	do 15 cov	s have?			
(ग) रामसँग ३५ रुपि	याँ थियो । १० रुग	ययाँ खर्च गय	यो । अव क	ति बाँकी छ	?		
Ram had Rs. 35 wi	•		•	•			
(घ) ५५ ओटा चक्लेत	ट ३ जनालाई बरा	बर बाँड्दा ए	क जनाले व	र्गत ओटा च	क्लेट पाउँछन् ?		
If 55 chocolates we	ere distributed eq	ually among	3 people,	how many c	chocolates doe	s everyone ge	∍t?
६. हिसाव गर्नुहोस् । Calculate:					$[1\times 4=4]$		
(क) २७ ((ख) ९	(ग)	Ę	(घ)			
+ &5	— ३		× ₹		8 50		
७. चित्रग्राफ हेरी उत्तर ि	दिनुहोस् । Examir	e the pictog	raph and a	ınswer			
फलफूलहरू (fruits) सङ्ख्या (Numbers)							
स्याउ (Apple)	66666)				
सुन्तला (Orange)							
भूईकटहर (pineapple)							
अम्बा (Guava)	33333						
(क) स्याउको सङ्ख्या (T	otal number of a	ople?)				[1]	
(ख) कति प्रकारका फलप	मुल छन् ? (How	many types	of fruits ar	e there?)		[1]	