

# निदानात्मक परीक्षा

कक्षा: ३

विषय: गणित

विद्यार्थीको नाम: .....

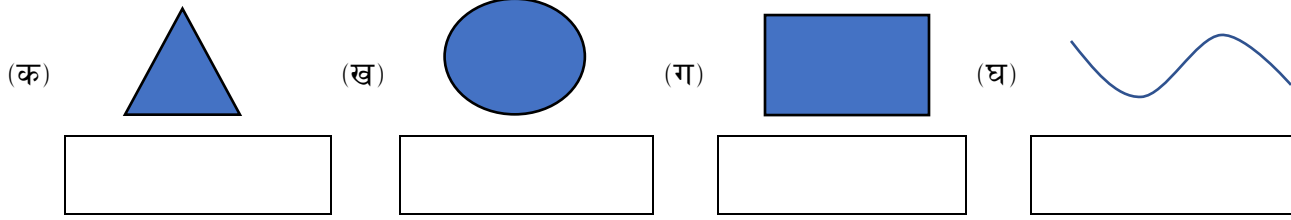
विद्यालयको नाम: ..... जिल्ला: .....

तपाईं: केटा  केटी  स्थानीय तह:.....

तलका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् (Answer the following questions) :

१. तलका चित्रलाई के भनिन्छ ? लेख्नुहोस् । What are the names of the pictures below? Write. [4]

(बिन्दु, सिधा रेखा, वक्र रेखा, त्रिभुज, चतुर्भुज, वृत्त) (point, straight line, curved line, triangle, quadrilateral, circle)



२. अङ्कमा दिइएको सङ्ख्यालाई नेपाली अक्षरमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in Nepali words.

क) २३ ..... [1]

ख) ८७ ..... [1]

३. अक्षरमा दिइएको सङ्ख्यालाई अङ्कमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in figures.

क) चौतिस ..... [1]

ख) बैसठ्ठी ..... [1]

ग) Forty seven ..... [1]

४. ठूलो सङ्ख्यामा गोलो घेरा (○) लगाउनुहोस् । Circle (○) the larger number.

(क) ५६      ६५ ..... [1]

(ख) ९०      ८८ ..... [1]

५. जोर सङ्ख्याहरूमा गोलो घेरा (○) लगाउनुहोस् । Circle (○) even numbers.

४    ७    ९    १५    २७    ८१    १८ ..... [1]

५) कुन हिसावमा घटाउ गर्नु पर्छ ? ठिक चिन्ह (✓) लगाउनुहोस् । In which problems should subtraction be used?

Mark with a tick mark (✓).

[1]

(क) हरिले १० रुपैयाँ बुबाबाट र ५ रुपैयाँ आमाबाट लियो । अब उ सँग जम्मा कति रुपैयाँ भयो ।

Hari take Rs 10 from his father and Rs 5 from his mother. Total how much rupees does Hari have now

(ख) एउटा गाईका २ ओटा सिङ छन् भने १५ ओटा गाईका कतिओटा सिङ हुन्छन् ?

If one cow has two horns, then how many horns do 15 cows have?

(ग) रामसँग ३५ रुपैयाँ थियो । १० रुपैयाँ खर्च गर्‍यो । अब कति बाँकी छ ?

Ram had Rs. 35 with him. He spent Rs 10. Now how many rupees does he have left?

(घ) ५५ ओटा चकलेट ३ जनालाई बराबर बाँड्दा एक जनाले कति ओटा चकलेट पाउँछन् ?

If 55 chocolates were distributed equally among 3 people, how many chocolates does everyone get?

६. हिसाव गर्नुहोस् । Calculate:

[1×4 = 4]

(क) २७ (ख) ९ (ग) ६ (घ)





+ ४२

− ३

× ३

४ } २०

७. चित्रग्राफ हेरी उत्तर दिनुहोस् । Examine the pictograph and answer

फलफूलहरू (fruits)	सङ्ख्या (Numbers)
स्याउ (Apple)	
सुन्तला (Orange)	
भूईकटहर (pineapple)	
अम्बा (Guava)	

(क) स्याउको सङ्ख्या (Total number of apple?) .....

[1]

(ख) कति प्रकारका फलफूल छन् ? (How many types of fruits are there?) .....

[1]