

सेट ख
निदानात्मक परीक्षा

कक्षा : ३

विषय : गणित

विद्यार्थीको नाम :
विद्यालयको नाम : जिल्ला :
तपाईं : छात्र <input type="checkbox"/> छात्रा <input type="checkbox"/> स्थानीय तह :

१. तलका ज्यामितीय आकृतिका नाम लेख्नुहोस् । Write the names of the following geometrical shapes. [4 × 1 = 4]

ज्यामितीय आकृति (Geometrical Shapes)	ज्यामितीय आकृतिको नाम (Name of the geometrical shapes)
(क) 	
(ख) 	
(ग) 	
(घ) 	

२. स्थानमान तालिका हेरी तलका प्रश्नहरूको जवाफ दिनुहोस् । Observe the place value table and answer the following questions. [2 × 1 = 2]

सय (Hundreds)	दश (Tens)	एक (Ones)
3	4	5

(क) 4 को स्थान कुन हो ? What is the place name of 4?.....

(ख) 4 को स्थानमान के हुन्छ ? What is the place value of 4?.....

३. (क) दिइएका सङ्ख्यालाई अक्षरमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in word. [2 × 1= 2]

(अ) 19

(आ) ७२

(ख) दिइएका सङ्ख्यालाई अङ्कमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in numerals. [2 × 1= 2]

(अ) अठ्ठिस

(आ) चौरासी

४. दिइएको सङ्ख्याहरूलाई बढ्दो क्रममा लेख्नुहोस् । Write the following numbers in ascending order. [1]

456, 654, 645

.....,,

५. बिजोर सङ्ख्याहरूमा गोलो चिह्न (O) लगाउनुहोस् । Circle (O) the odd numbers. [1]

2 5 70 81 905 964

६. जोड्नुहोस् । Add. [1]

$$\begin{array}{r} ४७ \\ + ३८ \\ \hline \end{array}$$

७. घटाउनुहोस् । Subtract. [1]

$$\begin{array}{r} ४६ \\ - ३३ \\ \hline \end{array}$$

८. गुणन गर्नुहोस् । Multiply.

[2 × 1 = 2]

(क) $७ \times ६ = \dots\dots\dots$

(ख) $९ \times ७ = \dots\dots\dots$

९. भाग गर्नुहोस् । Divide.

[1]

$$\begin{array}{r} \overline{) 48} \\ 6 \end{array}$$

१०. जनता आधारभूत विद्यालयमा कक्षा १ देखि ३ सम्म अध्ययनरत छात्रा र छात्रको सङ्ख्या तलको तालिकामा दिइएको छ । The number of girls and boys studying in grade 1 to 3 at Janata Basic School is given below:

	छात्रा (Girl)	छात्र (Boy)
कक्षा 1	15	12
कक्षा 2	12	10
कक्षा 3	12	13

तालिका अध्ययन गरी तलका प्रश्नहरूको जवाफ दिनुहोस् । Study the given table and answer the following questions.

[3 × 1 = 3]

(क) कक्षा १ मा कति जना छात्रा रहेछन् ? How many girls are in grade 1?

(ख) कक्षा २ मा जम्मा कति जना विद्यार्थी रहेछन् ? What is the total number of students in class 2?

.....

(ग) कक्षा ३ मा छात्राको भन्दा छात्रको सङ्ख्या कतिले बढी छ ? How many more boys than girls are there in class 3?