

सेट क
निदानात्मक परीक्षा

कक्षा : ३

विषय : गणित

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

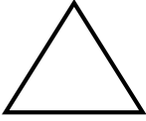
१. दिइएका ज्यामितीय आकृति जनाउन कोष्ठकभित्र दिइएका नाममध्येबाट उपयुक्त नाम छनोट गरी कोठामा लेख्नुहोस् ।
(वृत्त, चतुर्भुज, सिधा रेखा, वक्र रेखा, बिन्दु, त्रिभुज)

Write the appropriate name of the given geometrical shape in the box by selecting the options provided in the brackets.

(circle, quadrilateral, straight line, curved line, point, triangle)

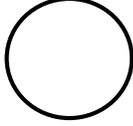
[4 × 1 = 4]

(क)



.....

(ख)



.....

(ग)



.....

(घ)



.....

२. (क) दिइएका सङ्ख्यालाई अक्षरमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in words.

(अ) २३

.....

[1]

(आ) ८७

.....

[1]

(ख) दिइएका सङ्ख्यालाई अङ्कमा लेख्नुहोस् । Write the given numbers in numerals.

(अ) चौतिस [1]

(आ) बैसट्ठी [1]

(इ) सतचालिस [1]

३. ठुलो सङ्ख्यामा गोलो (○) चिह्न लगाउनुहोस् । Circle (○) the larger number.

(क) ५६ ६५ [1]

(ख) ९० ८८ [1]

४. जोर सङ्ख्याहरूमा गोलो ○ चिह्न लगाउनुहोस् । Circle (○) even numbers. [1]

४ ७ ९ १६ २७ १८१ २१८

५. हिसाब गर्नुहोस् । Calculate: [4 × 1 = 4]

(क) $\begin{array}{r} २८ \\ + ४२ \\ \hline \end{array}$ (ख) $\begin{array}{r} ९ \\ - ३ \\ \hline \end{array}$ (ग) $\begin{array}{r} ६ \\ \times ३ \\ \hline \end{array}$ (घ) $\begin{array}{r} \overline{) २०} \\ \hline \end{array}$

६. दिइएका मध्ये कुन समस्या समाधान गर्न घटाउ क्रिया गर्नुपर्छ ? सही विकल्पमा ठिक (✓) चिह्न लगाउनुहोस् । Which of the following problems should be solved using subtraction? Tick (✓) the correct option. [1]

(क) हरिलाई बुबाले १० रुपियाँ र आमाले ५ रुपियाँ दिनुभयो । अब उनीसँग जम्मा कति रुपियाँ भयो ? Hari is given 10 rupees by father and 5 rupees by mother. How much rupees does he have now?

(ख) एउटा क्रेटमा ३० ओटा अन्डा छन् । ५ ओटा क्रेटमा कतिओटा अन्डा हुन्छन् ? A crate contains 30 eggs. How many eggs are in the 5 crate?

(ग) रामसँग ३५ रुपियाँ थियो । १० रुपियाँ खर्च गर्‍यो । अब उसँग कति बाँकी छ ? Ram had Rs. 35. 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 are distributed equally among 3 persons, how many chocolates each person will get?

७. तल दिइएको चित्रग्राफ अध्ययन गर्नुहोस् र दिइएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् । Study the following pictograph and answer the questions.

फलफूलहरूको नाम (Name of fruits)	फलफूलको सङ्ख्या (Number of Fruits)
स्याउ (Apple)	
सुन्तला (Orange)	
भुइँकटहर (pineapple)	
अम्बा (Guava)	

(क) कतिओटा स्याउ रहेछन् ? How many apples are there ? [1]

(ख) कति प्रकारका फलफूल छन् ? How many types of fruits are there?..... [1]

(ग) कुन फलफूल सबैभन्दा कम रहेछ ? Which fruit are minimum in number ?..... [1]