

द्वितीय योगात्मक आकलन 2019–20

कक्षा – 5

विषय – गणित

दिनांक – / / 2020

नाम –

रोल नं. –

समूह – 1

1. कोण बनाइए—

अ) 90°

ब) 180°

2. हल कीजिए—

अ)
$$\begin{array}{r} 6 \quad \boxed{} \quad 3 \\ + 2 \quad 8 \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

ब)
$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \quad 5 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

3. केरोसिन की एक छोटी कैन में 3 लीटर केरोसिन आता है। ऐसे 8 कैनों में केरोसिन की कुल मात्रा ज्ञात कीजिए।

.....
.....
.....

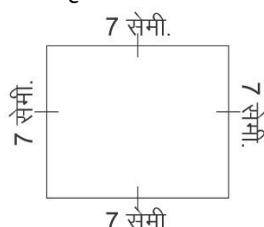
4. रिक्त स्थानों की पूर्ति करो—

अ) 4 किलोमीटर = मीटर।

ब) $2\frac{1}{2}$ किलोग्राम = ग्राम।

स) 2 घंटे = मिनिट।

5. निम्न आकृति का परिमाप ज्ञात कीजिए—



6. हल कीजिए—

	घंटा	मिनट	किग्रा.	ग्राम	रु
अ)	5	45	2	500	525.25
	+ 2	35	ब) 5 + 4	200 700	स) $\times 13$

समूह – 2

1. हल कीजिए—

अ)	4678	ब)	6732	स)	67	द)	532
	+ 2897		- 4698		$\times 40$	$\times 23$	

य)
$$6 \sqrt{678} \quad |$$

र)
$$9 \sqrt{678} \quad |$$

कृ.पृ.उ.

2. तुल्य भिन्न बनाइए—

$$\frac{2}{3} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

3. निखिलम सूत्र द्वारा हल कीजिए—

$$11 \times 15 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

4. विस्तारित रूप लिखिए—

$$85240 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

5. छोटे से बड़े के क्रम में लिखिए—

7443, 7233, 7024, 7643, 7142

.....,,,,

शिक्षक टिप्पणी :-