

द्वितीय योगात्मक आकलन 2018–19

विषय :— गणित

कक्षा — 5

दिनांक —

नाम —

रोल नं. —

समूह — 1

1. हल कीजिए—

(अ) $\begin{array}{r} 4897 \\ + 9896 \\ \hline \end{array}$	(ब) $\begin{array}{r} 3000 \\ - 1987 \\ \hline \end{array}$	(स) $\begin{array}{r} 465 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	(द) $15) 215($
--	--	--	--------------------

2. 7 व 21 को टेलीचिह्न में लिखो—

.....

3. एक किसान ने 2058 रुपये 25 पैसे के गेहूँ एवं 1154 रुपये 50 पैसे की मक्का बेची तो उसने कुल कितने रुपयों का अनाज बेचा?

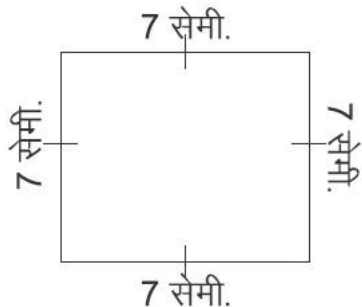
.....

4. $\frac{1}{5}$ मिनिट = सैकण्ड

5. $3\frac{1}{2}$ किग्रा. = ग्राम

6. 12 किलोमीटर = मीटर

7. निम्न आकृति का परिमाप ज्ञात करो—



8. एक आयताकार मैदान की लम्बाई 25 मीटर व चौड़ाई 30 मीटर है। इस मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

.....

9. 10 लीटर दूध की मात्रा में से 250 मिली. दूध की कितनी थैली पैक की जा सकती है?

.....

समूह — 2

10. हल कीजिए—

(अ) $\begin{array}{r} 248 \\ + 975 \\ \hline \end{array}$	(ब) $\begin{array}{r} 673 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$	(स) $\begin{array}{r} 43 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	(द) $4) 484($
--	--	---	-------------------

कृ.पृ.उ.

11. 13×12 निखिलम् सूत्र द्वारा हल कीजिए।

.....
.....

12. $\frac{2}{3}$ के अंश व हर को 2 से गुणा कीजिए।

.....
.....

13. पैटर्न को आगे बढ़ाइए—

7, 12, 17, 22, ,,,,,

शिक्षक टिप्पणी:-

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