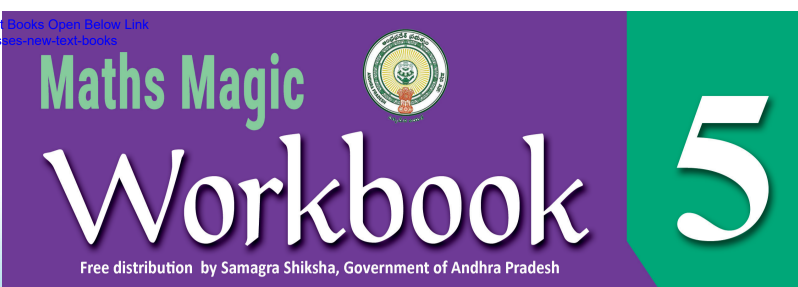




State Council of Educational Research and Training

Andhra Pradesh





Comparison of Numeration (సಂఖ్యమానాల పాలక)

Indian system of numeration (హిందూ సంఖ్యామానం)		International system of numeration (బ్రిటీష్ సంఖ్యామానం)	
	Places (స్థానాలు)		Places (స్థానాలు)
	Ones (ఒకట్లు)		Ones (ఒకట్లు)
	Tens (పదులు)		Tens (పదులు)
	Hundreds (వందలు)		Hundreds (వందలు)
Thousands	Thousands (వేలు)		Thousands (వేలు)
వేలు	Ten thousands (పది వేలు)	Thousands వేలు	Ten thousands (పది వేలు)
Lakhs	Lakhs (లక్షలు)	့	Hundred thousands (వంద వేలు)
లక్షలు	Ten lakhs(పది లక్షలు)	Millions	Million (మిలియన్)
Crores	Crores (కోట్లు)	మిలియన్లు	Ten million (పది మిలియన్లు)
కోట్లు	Ten crores (పది కోట్లు)		Hundred million (వంద మిలియన్లు)

ಬරාඛ්ු

Weight

1 టన్ను	=	1000 కిలోగ్రాములు	1 tonne	=	1000 kilograms
1 క్వింటా	=	100 కిలోగ్రాములు	1 quintal	=	100 kilograms
1	=	1000 గ్రాములు	1 kilogram	=	1000 grams
1 హెక్టాగ్రాం	=	100 గ్రాములు	1 hectagram	=	100 grams
1 යිපැලං	=	10 గ్రాములు	1 decagram	=	10 grams
1 <u>ന</u> ംഠ	=	1000 మిల్లీగ్రాములు	1 gram	=	1000 milligrams
1 ਫੋಸ්ਨ੍ਹਾಂ	=	100 మిల్లీగ్రాములు	1 decigram	=	100 milligrams
1 సెంటిగ్రాం	=	10 మిల్లీగ్రాములు	1 centigram	=	10 milligrams

Tables (കടംംബ)

11 × 1 = 11	$12 \times 1 = 12$	13 × 1 = 13	14 × 1 = 14	15 × 1 = 15
11 × 2 = 22	$12 \times 2 = 24$	13 × 2 = 26	$14 \times 2 = 28$	$15 \times 2 = 30$
11 × 3 = 33	$12 \times 3 = 36$	13 × 3 = 39	14 × 3 = 42	$15 \times 3 = 45$
11 × 4 = 44	$12 \times 4 = 48$	13 × 4 = 52	14 × 4 = 56	$15 \times 4 = 60$
11 × 5 = 55	$12 \times 5 = 60$	13 × 5 = 65	14 × 5 = 70	$15 \times 5 = 75$
11 × 6 = 66	$12 \times 6 = 72$	13 × 6 = 78	14 × 6 = 84	$15 \times 6 = 90$
11 × 7 = 77	$12 \times 7 = 84$	13 × 7 = 91	14 × 7 = 98	$15 \times 7 = 105$
11 × 8 = 88	12 × 8 = 96	13 × 8 = 104	14 × 8 = 112	15 × 8 = 120
11 × 9 = 99	12 × 9 = 108	13 × 9 = 117	14 × 9 = 126	$15 \times 9 = 135$
11 × 10 = 110	12 × 10 = 120	13 × 10 = 130	14 × 10 = 140	$15 \times 10 = 150$
16 × 1 = 16	17 × 1 = 17	18 × 1 = 18	19 × 1 = 19	20 × 1 = 20
$16 \times 1 = 16$ $16 \times 2 = 32$				
16 × 2 = 32	17 × 2 = 34	18 × 2 = 36	19 × 2 = 38	20 × 2 = 40
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$	17 × 2 = 34	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$	$17 \times 2 = 34$ $17 \times 3 = 51$ $17 \times 4 = 68$	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$ $18 \times 4 = 72$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$ $19 \times 4 = 76$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$ $20 \times 4 = 80$
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$ $16 \times 4 = 64$ $16 \times 5 = 80$	$17 \times 2 = 34$ $17 \times 3 = 51$ $17 \times 4 = 68$	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$ $18 \times 4 = 72$ $18 \times 5 = 90$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$ $19 \times 4 = 76$ $19 \times 5 = 95$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$ $20 \times 4 = 80$ $20 \times 5 = 100$
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$ $16 \times 4 = 64$ $16 \times 5 = 80$ $16 \times 6 = 96$	$17 \times 2 = 34$ $17 \times 3 = 51$ $17 \times 4 = 68$ $17 \times 5 = 85$	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$ $18 \times 4 = 72$ $18 \times 5 = 90$ $18 \times 6 = 108$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$ $19 \times 4 = 76$ $19 \times 5 = 95$ $19 \times 6 = 114$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$ $20 \times 4 = 80$ $20 \times 5 = 100$ $20 \times 6 = 120$
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$ $16 \times 4 = 64$ $16 \times 5 = 80$ $16 \times 6 = 96$ $16 \times 7 = 112$	$17 \times 2 = 34$ $17 \times 3 = 51$ $17 \times 4 = 68$ $17 \times 5 = 85$ $17 \times 6 = 102$ $17 \times 7 = 119$	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$ $18 \times 4 = 72$ $18 \times 5 = 90$ $18 \times 6 = 108$ $18 \times 7 = 126$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$ $19 \times 4 = 76$ $19 \times 5 = 95$ $19 \times 6 = 114$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$ $20 \times 4 = 80$ $20 \times 5 = 100$ $20 \times 6 = 120$ $20 \times 7 = 140$
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$ $16 \times 4 = 64$ $16 \times 5 = 80$ $16 \times 6 = 96$ $16 \times 7 = 112$ $16 \times 8 = 128$	$17 \times 2 = 34$ $17 \times 3 = 51$ $17 \times 4 = 68$ $17 \times 5 = 85$ $17 \times 6 = 102$ $17 \times 7 = 119$	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$ $18 \times 4 = 72$ $18 \times 5 = 90$ $18 \times 6 = 108$ $18 \times 7 = 126$ $18 \times 8 = 144$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$ $19 \times 4 = 76$ $19 \times 5 = 95$ $19 \times 6 = 114$ $19 \times 7 = 133$ $19 \times 8 = 152$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$ $20 \times 4 = 80$ $20 \times 5 = 100$ $20 \times 6 = 120$ $20 \times 7 = 140$ $20 \times 8 = 160$
$16 \times 2 = 32$ $16 \times 3 = 48$ $16 \times 4 = 64$ $16 \times 5 = 80$ $16 \times 6 = 96$ $16 \times 7 = 112$ $16 \times 8 = 128$ $16 \times 9 = 144$	$17 \times 2 = 34$ $17 \times 3 = 51$ $17 \times 4 = 68$ $17 \times 5 = 85$ $17 \times 6 = 102$ $17 \times 7 = 119$ $17 \times 8 = 136$	$18 \times 2 = 36$ $18 \times 3 = 54$ $18 \times 4 = 72$ $18 \times 5 = 90$ $18 \times 6 = 108$ $18 \times 7 = 126$ $18 \times 8 = 144$ $18 \times 9 = 162$	$19 \times 2 = 38$ $19 \times 3 = 57$ $19 \times 4 = 76$ $19 \times 5 = 95$ $19 \times 6 = 114$ $19 \times 7 = 133$ $19 \times 8 = 152$ $19 \times 9 = 171$	$20 \times 2 = 40$ $20 \times 3 = 60$ $20 \times 4 = 80$ $20 \times 5 = 100$ $20 \times 6 = 120$ $20 \times 7 = 140$ $20 \times 8 = 160$ $20 \times 9 = 180$



Class - 5 (Semester - 2)

Textbook Development Committee

Sri. S. Suresh Kumar IAS

Commissioner of School Education & State Project Director. Samagra Shiksha, AP, Amaravati.

> Dr. B. Pratap Reddy MA., B.Ed., Ph.D. Director SCERT AP Amaravati

Smt. Vetriselvi. K IAS

Special Officer, English Medium Project, O/o CSE-AP. Amaravati

Sri. K. Ravindranath Reddy MA., B.Ed. Director, Government Textbook Press, AP, Amaravati.

Editors

Prof. D.S.N. Sastry M.Sc., M.Ed., Ph.D.

Retd. Principal A.J. College of Education, Machilipatnam.

Dr. P. Satyanarayana Sarma

M.Sc., M.Ed., M.Phil., Ph.D. Retd. Lecturer, Montessori Mahila College of Education, Vijayawada.

Sri J. Kasi Rao B.Sc., B.Ed.

Retd. Headmaster. Kavali.

Sri K. V. Suryanarayana M.Sc., M.Ed.

Lecturer, DIET, Bommuru.

Dr. J.R. Priyadarshini

M.Sc., M.Ed. M.Phil., Ph.D. Sr. Lecturer. St. Joseph College of Education for women, Guntur.

Dr. G. Vishnuprasad

Retd, Grad-1, Telugu Pandit, Krishna District

Co-ordinators

Dr. T. V. S. Ramesh M.Sc., M.Ed., Ph.D.

Dept. of C&T, SCERT, AP.

Sri B. Kishore Babu M.Sc., B.Ed. MPUPS, K. Kothapalem, Mopidevi(M), Krishna.

Authors

Sri N. Murali Krishna SGT

MPUPS, Tungalavaripalem,

Krishna District.

Sri M. Sivaiah SGT

MPUPS, Tirupathi, East Godavari District.

Sri P. Leela Krishnavva SGT

MPPS, Yanadi colony, Y.S.R.Kadapa District.

Sri S. Govardhana SGT

MPPS, Kurugunta, Ananthapuramu District.

Sri S. Chandra Mohana Reddy

SGT MPPS, Gajjalavaripalli,

Ananthapuramu District.

Sri P. Eswara Rao SGT

MPUPS, Tekkali, Vizianagaram District. Sri B. Kishore babu SGT

MPUPS, K.Kothapalem, Krishna District.

Smt S. Sudharani SGT

MPPS. Pothunuru. West Godavari District.

Sri K. Venkata Krishna SGT

MPUPS, Bhairavapatnam, Krishna District.

DTP & Designing

Star Media Services. Hyderabad.

Stockassortment, Vijayawada.

Published by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh, Amaravati.

© Government of Andhra Pradesh, Amaravati

First Published 2020 New Impression 2021, 2022, 2023

All rights reserved

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Commissioner of School Education, Amaravati, Andhra Pradesh.

This book has been printed on 70 G.S.M. SS Maplitho Title Page 200 G.S.M. Multi Layer MG Board

Free distribution by Samagra Shiksha, Government of Andhra Pradesh

Printed in India at the A.P. Govt. Text Book Press Amaravati Andhra Pradesh

Foreword

The Government of Andhra Pradesh introduced extensive curriculum reforms in school education from the academic year 2020-21. New textbooks were designed to enhance learning outcomes of the children with focus on foundational learning. "The more you sing, the sweeter your song becomes; the more you sing, the best singer you become. Neem-leaf taste changes from bitter to better if you are regularly used to it. So, practice consistently to become what you want, to get what you want"- Yogi Vemana. Workbooks are developed to give practice and supplement the textbook with additional activities related to the textual concepts in a systematic procedure. This workbook is developed to give ample practice to the student to master the concepts.

Semester system is going to be implemented from this academic year for 1 to 5 classes. Mathematics workbooks have been developed in bilingual approach. Each lesson in the textbook is divided into concepts and each concept is provided with a worksheet in the workbook. The concept taught in the instructional period can be reinforced through worksheets which helps the child to understand the concept well.

Workbook is developed in continuum with the textbook. In Mathematics, practising the exercises plays a vital role to understand the concepts. This workbook exercises are more child friendly as well as teacher friendly to deal with multi-class teaching. The number of worksheets is equal to the number of periods allotted for that unit. Problems given in the workbook are based on real life situations by following the strategy of simple to complex. Especially word-problems are given importance to inculcate the interest among the learners. The worksheets are given in such a way that student himself can write the answer with the help of the concept learned from the textbook.

We are grateful to Honourable Chief Minister Sri.Y.S. Jagan Mohan Reddy for being our source of inspiration to carry out this extensive reform in the education department. We extend our gratitude to Sri Botcha Satyanarayana, Honourable Minister of Education, Govt. of Andhra Pradesh for striving towards qualitative education. Our special thanks to Sri. Budithi Rajsekhar, IAS, Special Chief Secretary, School Education, Sri. S. Suresh Kumar, IAS, Commissioner of School Education & State Project Director, SS, Smt. Vetriselvi.K, IAS, Special Officer, English Medium Project for their constant motivation and guidance.

We convey our thanks to the expert team. We also thank our workbook writers, editors, artists and layout designers for their contribution in the development of this workbook. We invite constructive feedback from the teachers and parents in further refinement of the workbook.

Dr. B. Pratap ReddyDirector
SCERT, Andhra Pradesh

කාරසාකාම

పాడగా పాడగా రాగం మాధుర్యంగా ఉంటుంది. (ప్రతిరోజు తింటూఉంటే వేపాకు కూడా తియ్యగా ఉంటుంది. (క్రమం తప్పకుండా "సాధన చేస్తే ఏ పనైనా నెరవేరుతుంది." అనే వేమన సూక్తి (ప్రకారం ఎంత కష్టమైన పనినైన సాధన చేస్తే విజయం సాధించవచ్చు. ముఖ్యంగా గణితంలో సాధనకు అత్యంత (ప్రాధాన్యత ఉంటుంది అనే విషయం మన అందరికి తెలిసిందే. తరగతిగదిలో ఉపాధ్యాయుడు బోధించిన అంశాలను మరలా విద్యార్థి తాను సొంతంగా సాధన చేసినట్లైతే నేర్చుకున్న అంశాలపై పూర్తిస్థాయిలో పట్టు సాధించవచ్చు. ఇటువంటి సాధన కొరకు ఈ పుస్తకం రూపొందించబడింది.

ఈ పుస్తకంలోని సాధన పడ్రాలు పాఠ్యపుస్తకంలోని అభ్యాసాలకు కొనసాగింపుగా, బహుళ తరగతి బోధనకు అనుకూలంగా రూపొందించబడినది. అనగా ఒక యూనిట్ను ఎన్ని పీరియడ్లు బోధిస్తామో అన్ని సాధనా పడ్రాలు ఉంటాయి. ప్రతి సాధనా పడ్రంలో కనీసం 5 సమస్యలు ఉంటాయి. ఈ సమస్యలన్నీ నిజ జీవిత సన్నివేశాల ఆధారంగా సరళత నుండి క్లిష్టతవైపు రాయబడినాయి. రాతసమస్యలు, సోఫానుక్రమంలో సులభంగా ఎలా సాధనచేయాలో వివరించబడ్డాయి.

ఈ విద్యాసంవత్సరం నుండి 1-5 తరగతులలో సెమిష్టర్ విధానాన్ని (ప్రవేశపెడుతున్నాం. గణిత వర్క్ బుక్స్ ను ద్విభాషా విధానంలో ముద్రిస్తున్నాం. ఈ పుస్తకంలోని సమస్యలను చదివి, అవగాహన చేసుకొని సాధించేందుకు వీలుగా సరళమైన భాషను ఉపయోగించాం. సాధనప్రణాలు పూర్తిచేయడంలో అవసరమైన సందర్భంలో ఉపాధ్యాయులు విద్యార్థులకు సహకరించాలి. [ప్రతి అధ్యాయం చివర స్వీయ మదింపు కొరకు [ప్రత్యేక సాధన ప్రతం ఇవ్వబడింది. వీటి సహాయంతో విద్యార్థి స్థాయిని తెలుసుకోవచ్చు. ఈ సాధనప్రణాలను పూర్తి చేయడం ద్వారా విద్యార్థులు గణిత భావనలలో పూర్తి అవగాహన పొందుతారని ఆశిస్తున్నాం.

పాఠశాల విద్యా సంస్కరణలు చేపట్టేందుకు నిరంతరం స్ఫూర్తినిస్తూ ముందుకు నడిపించిన గౌరవనీయ ముఖ్ళమంత్రి వర్యులు శ్రీ వై.యస్. జగన్ మోహన్ రెడ్డి గారికి హృదయపూర్వక ధన్యవాదాలు. గుణాత్మక విద్యను అందించేందును నిరంతరం కృషి చేస్తున్న మాన్య మంత్రివర్యులు శ్రీ బొత్స సత్యనారాయణ గారికి నమస్కృతులు. తమ అమూల్యమైన సూచనలు, సలహాలతో పాఠ్యపుస్తక రూపకల్పనలో దిశానిర్దేశం చేసిన శ్రీ బుడితి రాజశేఖర్ IAS, పాఠశాల విద్య ప్రత్యేక ప్రధాన కార్యదర్శి గారికి, శ్రీ ఎస్. సురేష్ కుమార్ IAS కమీషనర్, పాఠశాల విద్య & స్టేట్ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్ సమగ్ర శిక్ష, గారికి, ఆంగ్ల మాధ్యమ ప్రత్యేక అధికారిణీ శ్రీమతి కె. వెట్రిసెల్ఫి IAS గారికి ధన్యవాదాలు.

అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలతో కూడిన పాఠ్యాంశాలు రూపొందించేందుకుగాను సింగపూర్ నుండి చికాగో వరకు విద్యా ప్రణాళికలను అధ్యయనం చేసిన పాఠ్యపుస్తక రచయితలకు ధన్యవాదాలు. వర్క్ బుక్ రూపకల్పనలో విశేష కృషి చేసిన రచయితలు, సంపాదకులు, చిత్రకారులు డి.టి.పి. లే–అవుట్ డిజైనింగ్ వారందరికీ ప్రత్యేక ధన్యవాదాలు. ఈ సాధన పుస్తకంపై ఉపాధ్యాయులు, తల్లిదండ్రుల నుండి నిర్మాణాత్మక సూచనలు, సలహాలు స్వాగతిస్తున్నాం.

దా. బి. స్రతాప్**రె**డ్డి సంచాలకులు

రాష్ట్ర విద్యాపరిశోధన శిక్షణా సంస్థ, ఆంధ్రప్రదేశ్

Instructions to Teachers

- ♦ This workbook is compiled to help the students to practice the concepts learnt in the classroom.
- ♦ Teachers need to understand that the number of worksheets are equal to the total number of periods for every unit.
- Every worksheet is designed to help the students to practice the concepts learnt in that respective period.
- ♦ First 45 minutes for concept teaching and remaining 45 minutes are allotted for the worksheet. If more time needed, let the learners make use of the leisure time at home to complete the worksheet exercises.
- The main objective of this workbook is to make the children to work individually rather than in groups.
- Here the teacher acts as facilitator and helps the learner whenever it is necessary.
- ♦ This workbook will be helpful for multigrade teaching. Period transaction for one class and worksheet exercises for another class. It is a powerful tool to counter the timemanagement problems of multigrade teaching.
- ♦ Worksheets concretise and make perfect understanding of the key concepts learnt in the classroom. It is very crucial in Teaching Learning Process.
- ♦ It is helpful for the teacher to identify the areas where the learners need additional support and thus teachers can work for remedial coaching. It is mandatory to check the worksheet solutions and do signature.
- ♦ Worksheets are constructively designed by keeping in mind the levels of the learners and the strategies followed are simple to complex, known to unknown, and speed and accuracy.
- ♦ Worksheets can be helpful for the students for selflearning and it is a great tool for teacher to assess the students for Formative Assessments in CCE.
- ♦ At the end of every unit, an Assessment Worksheet is provided to evaluate the student. It is helpful to estimate the learning levels of the students and to know how well they involve in Teaching-Learning Process and grasping the concepts.

Instructions to the parents:

- Workbooks are given in addition to the textbooks for more practice.
- ♦ The exercises of the worksheets will be solved in the classrooms by the students, if they need some more time, they will complete the balance of the work at home.
- ♦ It is not only helpful for the teachers to know the students' learning levels but also helpful for the parents to know their children's progress.
- ♦ Parents can bring the difficulties faced by their kids while solving the problems at home to the notice of the teachers.
- ♦ Worksheets are complementary to the concepts thought in the classroom and it should not be done before completion of the period transaction. Parents should not force their children to complete the sheets prior to the period-transactions.
- ♦ Workbook is to make the Teaching-Learning Process fruitful if you are also committed to encourage your children in a suggested way.
- ♦ Based on the remark of the teacher at the end of the page the performence of the student may be understood.

ALL THE BEST

ఉపాధ్యాయులకు సూచనలు

- ా సాధన (వర్క్ల్ప్ విద్యార్థి తరగతి గదిలో నేర్చుకున్న భావనలకు అనుబంధంగా, విద్యార్థి సాధనకు అనుకూలంగా ఇవ్వబడింది. గమనించగలరు.
- ా ప్రతి యూనిట్ బోధించవలసిన పీరియడ్లకు సమానంగా, వర్మ్ బుక్స్ (సాధన)లో సాధనాప్రణాలు ఉంటాయి.
- 🕝 ప్రపతి సాధనాపుత్రం బోధన పీరియడ్ అనంతరం విద్యార్థి సాధించవలసినదని గమనించగలరు.
- ా మొత్తం పీరియడ్ 90 నిగలలో బోధనా పీరియడ్ 45 నిగలు, సాధనా పీరియడ్ 45 నిగలు ఉంటుంది.
- ్ విద్యార్థులకు సహాయం అవసరమైనప్పుడు మాత్రమే ఉపాధ్యాయుడు సహకరించాలి, కేవలం ఫెసిలిటేటర్గా మాత్రమే వ్యవహరించాలి.
- ్ ఒకే ఉపాధ్యాయుడు ఒకటికి మించి తరగతులు బోధిస్తున్న సమయంలో వర్క్ బుక్స్ (సాధన) సహాయకారిగా ఉంటూ బహుళతరగతి బోధనకు సహకరిస్తుంది.
- ా వర్క్డ్ (సాధన)లోని సాధనాపత్రం పిల్లలు నేర్చుకున్న అంశాల పునఃశ్చరణకు, పునరభ్యాసానికి ఉపకరిస్తుంది.
- ్ ఈ సాధనపుతం పూర్తిగా ఒక బోధనా పీరియడ్సు దృష్టిలో పెట్టుకొని తెలిసిన విషయం నుండి నూతన విషయానికీ, సరళత నుండి క్లిష్టతవైపు, వేగం–ఖచ్చితత్వం వంటి సూత్రాల ఆధారంగా నిర్మితమైంది.
- 🕝 సాధనప్రతం స్వీయ అభ్యసనకు అనుకూలంగా లోపనివారణ అనువుగా నిర్మించబడింది.
- ్ వర్క్ బుక్స్ (సాధన)లో (ప్రతి పాఠం చివర మూల్యాంకనం ఇవ్వబడింది. ఇది ఆయా యూనిట్లలో పిల్లల యొక్క అభ్యసనా స్థాయిని తెలుసుకొనుటకు ఉపయోగపడుతుంది.

తబ్దిదండ్రులకు సూచనలు

- ా పాఠ్యపుస్తక భావనలకు అదనపు సాధన కొరకు ఈ పుస్తకం ఉపయోగపడుతుంది.
- ా వర్క్డ్ర్మ్మ్మ్ (సాధన) ను మీరు పరిశీలించి, మీ పిల్లలు ఏ పాఠంలో ఉన్నారో వారి అభ్యసనా స్థాయి ఏమిటో అవగాహన చేసుకోవచ్చు.
- ా పిల్లలు వర్క్ బుక్స్ అభ్యాసాలు చేయడంలో ఇబ్బంది పడుతూ ఉంటే గమనించి ఉపాధ్యాయునికి తెలియ చేయాలి.
- ా సాధనప్రతాలు పాఠ్యాంశానికి అనుబంధంగా ఉంటాయి. కావున మీరు త్వర త్వరగా సాధన ప్రతాలు పూర్తి చేయమని పిల్లలకు చెప్పవద్దు.
- ా వర్క్ బుక్స్ (సాధన) వలన మీ పిల్లలకు మంచి ఫలితాలు రావాలన్నా అభ్యసన మరింత ఫల్(పదంగా జరగాలన్నా మీ తోడ్పాటు అవసరం.
- ా సాధన ప్రతం చివర గల ఉపాధ్యాయుని రిమార్కు ఆధారంగా పిల్లవాడి యొక్క ప్రగతిని అవగామన చేసుకోవచ్చు.

LEARNING OUTCOMES

Unit 6: Geometry

Pupil will be able to...

- Children can understand basic geometric concepts like point, line, line segment, ray...etc
- •• Children identify angle, and types of angles
- Children can understand of open and closed figures
- Children can identify symmetric figures in daily life. Children can understand about linear symmetry and rotation symmetry (½ turn and ¼ turn)
- Children can identify Patterns in daily life
- Children can measure the perimeter
- Children can understand about area and can estimate

Unit 7: Data Handling

Pupil will be able to...

- Children can collect information and interpret the data.
- *Children can read and draw pictograph.*
- •• Children can read and draw bar graph

Unit 8: Fractions

Pupil will be able to...

- •• recognize 3 types of fractions (Proper, improper and mixed).
- write equivalent fractions for a given fraction.
- •• write the fraction in simplest form.
- •• *classify like and unlike fractions.*
- add like fractions among the group of fractions and unlike fractions.
- subtract like fractions among the group of fractions and unlike fractions.
- •• understand decimal fractions.
- •• solve daily life problems using fractions.

Unit 9: Measurements

Pupil will be able to...

- Relates different commonly used larger and smaller units of length, weight, capacity and converts larger units to smaller units and vice-versa.
- Applies the four fundamental arithmetic operations in solving problems involving length, weight and capacity
- Measures length, weight and capacity with different scales

Unit 10: Time

- •• Express the time in terms of AM or PM
- Understand the difference between 12 hours and 24 hours clock.
- ◆ Differentiate leap year from non leap year.



గణితంతో గమ్మత్తు

Class (ජර්ත්ම) - 5

Semester (බඩාහුර්) - 2

Lesson No. పాఠం సంఖ్య	Name of the Unit అధ్యాయం	Month ನಿಲ	Pages పేజీలు
6.	Geometry జ్యామితి	November నవంబరు	2-29
7.	Data Handling దత్తాంశ నిర్వహణ	December డిసెంబరు	30-35
8.	Fractions భిన్నాలు	January, Febrary జనవరి, ఫిబ్రవరి	36-57
9.	<i>Measurements</i> కొలతలు	<i>February</i> ఫిట్రవరి	58-87
10.	Time కాలం	<i>March</i> మార్చి	88-91

6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Point of line Segment (బిందువు మరియు రేఖాఖందం)

Answer the following questions. (ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానం రాయండి.)

1. Note down some 'points 'and name them. (కొన్ని బిందువులను గుర్తించి, వాటికి పేర్లు పెట్టండి.) Ans.

2. Note down some points and draw line segments as many as possible and name them. (నాలుగు బిందువులను గుర్తించండి. బిందువులను కలిపి సాధ్యమైనన్ని రేఖాఖండాలను గీచి వాటికి పేర్లు పెట్టండి.)







14/	OR	1/0			1
1/1/	IK	K	нь	 •	
vv	\mathbf{v}	1			

6. జ్యామితి

DATE:

3. The number of points are required to determine a line segment are (ఒక రేఖాఖండాన్ని గీయాలి అంటే ఎన్ని బిందువులు కావాలి?)

Ans.

4. Write opposite line segments in the figure given below. (ఈ కింది పటంలోని ఎదురెదురు రేఖా ఖండాలను రాయండి.)









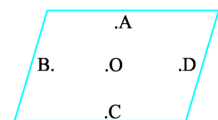


6. GEOMETRY

DATE:

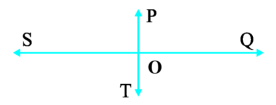
Sub Topic: Ray and Straight Line (కిరణం మరియు సరళరేఖ)

- 1. \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} and \overrightarrow{OD} with the help of a ruler. (స్మేల్ ను ఉపయోగించి OA, OB, OC మరియు OD కిరణాలు గీయండి.)
 - a) Which is the initial point of \overrightarrow{OB} ?. (\overrightarrow{OB}) కిరణం యొక్క తాలి బిందువు ఏది?)
 - b) Which is the initial point of \overrightarrow{OD} ? (\overrightarrow{OD}) కిరణం యొక్క తాలి బిందువు ఏది?)



Ans.

2. Find out the pair of opposite rays (వ్యతిరేక కిరణాలు) from the figure given below. (కింది ఇచ్చిన పటంలో పరస్సరం వ్యతిరేక దిశలో ఉన్న కిరణాలను రాయండి.)







6. జ్యామితి

DATE:

3. Draw maximum number of straight lines passing through the point A in the given figure. Is there any limit in the number of lines passing through it?

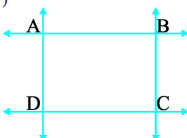
(ಕಿಂದ ఇచ్చిన A ಬಿಂದುವು ಗುಂಡಾ పోయే సాధ్యమైనన్ని రేఖలు గీయండి. ఒక బిందువు గుండా పోయే రేఖలు ΔN_2 గీయగలం?)

Ans.

A

4. Identify and write the horizontal and vertical lines in the given figure.

(ఈ కింది పటంలో అడ్డంగాను, నిలువుగాను ఉన్న రేఖలను గుర్తించండి.)











6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic: Ray and Angle (కిరణం మరియు కోణం)

1. Observe the figure and fill in the blanks.(కింది పటాన్ని పరిశీలించి, ఖాళీలను పూరించండి.)

Angled	Angle read as	Notation	Vertex	Arms
(కోణం పటం)	(కోణాన్ని చదవదం)	(సంకేతం)	(శీర్వం)	(భుజాలు)
A C B				
$Q \longrightarrow R$				

2. Give some examples for angles from your classroom.

(మీ తరగతి గదిలో మీకు ఎక్కడెక్కడ కోణాలు కనిపిస్తున్నాయో రాయండి.)





6. జ్యామితి

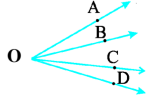
DATE:

3. Draw a diagram of a clock with an angle between the hands as 90° (గడియారంలో ముళ్ళ మధ్య 90° ల కోణం ఉండునట్లు గడియారం బొమ్మను గీయండి.) Ans.

4. Give some examples in your class room for right angle. (మీ తరగతి గదిలో ఎక్కడెక్కడ లంబకోణాలు కనిపిస్తున్నాయో రాయండి.) Ans.

5. Write < or > by observation. (కింది పటాన్ని పరిశీలించి, ఖాళీలలో < లేక > ఉంచండి.)

- a) ∠AOD ∠AOC
- b) ∠COB ∠AOB
- c) ∠AOC —∠COD
- d) ∠DOC ∠BOC











6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Types of Angles (ජිස රපාපා)

1. Which type of angle is formed by two hands in each of the clocks given below.

కింది గడియారాలలో ముళ్ళ మధ్య ఏ రకమైన కోణం ఏర్పడినదో రాయండి.)

Ans.







	11	12	1	
1	10	1	2	ì
	9	•	3	
1	8		4	,
	7	6	5	/

2. Observe which type of angles are formed in the following name?

(ఈ కింది పేరులో ఏఏ కోణాలు ఏర్పడతాయో తెలపండి.)

NAME	No. of right angles	No. of acute angles	No. of obtuse angles
పేరు	లంబకోణాల సంఖ్య	అల్ప కోణాల సంఖ్య	అధికకోణాల సంఖ్య
T 4 > 4 A			
AYA			





6. జ్యామితి

DATE:

3. Write the name of the angle given below. (ఈ కింది కోణములు ఏరకమైనవో తెల్పుము.)

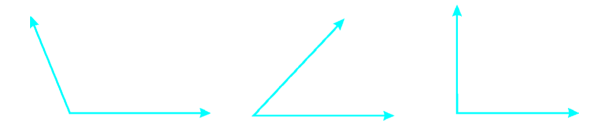
a) $\triangle ABC = 60^{\circ}$

b) $\Delta XYZ = 90^{\circ}$

c) \triangle PQR = 120°

d) Δ MSH = 85°

4. Label each angle (acute , right or obtuse angle). (ఈ కింది పటాలలో కొలవకుండానే ఏది ఏ రకమైన కోణమో తెలపండి. (అల్ప, అధిక మరియు లంబకోణం)









6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Types of Angles (ණිකංභ – රපංභ)

1. Measure each of the following angles using the protractor and write the measure. (ఈ కింది కోణాలను కొణమానిని తో కొలిచి, కొలత రాయండి.)



2. Classify the following angles. (కింది కోణాలను వర్గీకరించండి.)

 $30^{\circ},45^{\circ},60^{\circ},90^{\circ},100^{\circ},50^{\circ},75^{\circ},110^{\circ},135^{\circ},120^{\circ}.$

Acute angle	Right angle	Obtuse angle
అల్పకోణాలు	ల౦బకోణాలు	అధిక కోణాలు





6. జ్యామితి

DATE:

3. Write the names of the angle(acute, right, obtuse). (ఈ కింది కోణాల పేర్లు రాయండి.)

- a) 70° —
- b) 40°
- c) 115° —
- d) 90° —
- e) 85° —
- f) 150° —
- 4. Draw the following angles using protractor.

(కోణమానిని ఉపయోగించి కింది కోణాలను గీయండి.)

a) 50°

b) 90°

c) 120°











6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Closed and Open figures (సంవృత మరియు వివృత పటాలు)

1. Which of the following are simple closed figures? (ఈ కింది వాటిలో ఏవి సరళ సంవృత పటాలు?)

a) (

b)

c) (

d) (

e) ____

f) 6

g)

h)

Ans.

Join A to B and C to D with line segments.
 (A మరియు B లను, C మరియు D లను రేఖా ఖండాలలో కలపండి.)

Ans.

С.

A.

• D

3. Join M to S and M to G with curved lines. $(M \ \text{and} \ \text{M} \ \text{S} \ \text{en}, \ M \ \text{and} \ \text{M} \ \text{od} \ \text{en} \ \text{seson} \ \text{seson}.)$

Ans.

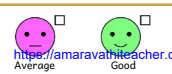
• S

M •

 \bullet G









6. జ్యామితి

DATE:

4. Draw any two closed and two open figures. (ఏవైనా రెండు సంవృత పటాలు మరియు రెండు వివృత పటాలు గీయండి.)

Ans.

5. Draw any two closed figures by using line segments and any two closed figures by using curved lines.
(రేఖా ఖండాలను ఉపయోగించి రెండు సంవృత పటాలను, వక్ర రేఖలను ఉపయోగించి ఏవైనా రెండు సంవృత పటాలను గీయండి.)









6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Symmetry (సౌష్టవం)

1. Which of the following objects are symmetrical? (కింద ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏవి సౌష్టవాలు?)

A









E







Ans.

2. Mention the letters(English alphabet) which look same in the mirror. (అద్దంలో చూస్తే ఒకేలా ఉందే కొన్ని ఆంగ్ల అక్షరాలు కొన్నింటిని రాయండి.)















6. జ్యామితి

DATE:

3. Write some English alphabets that look different in the mirror. (అద్దంలో చూస్తే ఒకేలా ఉందని కొన్ని ఆంగ్ల అక్షరాలు కొన్నింటిని రాయండి).

4. Draw the mirror image of the following figures. (ఈ కింది వాటికి అద్దంలో చూపినపుడు కనిపించే ప్రతిబింబాలు గీయండి.)













6. GEOMETRY

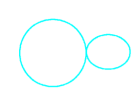
DATE:

Sub Topic : Symmetry (సౌష్ణవం)

1. Draw all possible lines of symmetry for each of the following figures.

(కింది పటాలకు వీలైనన్ని సౌష్టవ రేఖలు గీయండి.)

a)



b)



c)



2. Write three letters of English alphabet that have only one line of symmetry and three letters of English alphabet that have two lines of symmetry. (ఒకే ఒక సౌష్టవ అక్షం ఉందే మూడు ఆంగ్ల అక్షరాలు, రెండు సౌష్టవ అక్షాలు ఉండే మూడు ఆంగ్ల అక్షరాలు రాయండి.)

3. A line is drawn on each shape of the following figures. Is it a line of symmetry? Write yes or no in the blanks. (ఈ కింది పటాలకు రేఖలు గీయబడ్డాయి. అవి సౌష్టవ రేఖలు అవుతాయో కాదో తెలపండి. సౌష్టవ రేఖలు అయితే 'అవును' అని కాకపోతే 'కాదు' అని ఖాళీలలో రాయండి.)

a)





c)









6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Rotation (భమణం)

1. Give half a turn to the numbers from 0 to 9. Find which of them still look like same. (0 నుండి 9 వరకు గల అన్ని అంకెలను సగానికి త్రిప్పండి. వాటిలో సగానికి త్రిప్పినప్పుడు కూడా అలాగా కనిపించే వాటిని కనుగొనండి.)

Ans.

2. Which of the following English words appear as same on half turn? (ఈ కింది వాటిలో సగానికి త్రిప్పినప్పుడు ఏవి ఒకేలా కనిపిస్తాయి?)

ZOOM, MOW, SWIMS, SIS,

NOON









6. జ్యామితి

DATE:

3. Draw the following shapes by making quarter turn and half turn in the boxes provided for them. (కింది ఖాళీలలో $\frac{1}{4}$ భాగం త్రిప్పినప్పుడు, $\frac{1}{2}$ భాగం త్రిప్పినప్పుడు ఎలా కనిపిస్తాయో గీయండి.)

Shape	$\mathrm{On}rac{1}{4}\mathrm{turn}$ $rac{1}{4}$ భాగం త్రిప్పినప్పుడు	$\mathrm{On}rac{1}{2}\mathrm{turn}$ $rac{1}{2}$ భాగం త్రిప్పినప్పుడు

4. From the above, which shapes do not look the same on $\frac{1}{4}$ turn? Which shapes do not look the same on $\frac{1}{2}$ turn? (పై పట్టిక నుండి పావు భాగం (త్రిప్పినప్పుడు ఒకేలా లేని ఆకారాలు ఏవి? మరియు అర్ధభాగం (త్రిప్పినప్పుడు ఒకేలా లేని ఆకారాలు ఏవి?)





6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Series (క్రమాలు)

1. What should come next? (తరువాత వచ్చే పటం ఏది?)

a.







.....

b.





.....

c.







.....

d.







.....

e.







.....

f.







.....

g.

















6. జ్యామితి

DATE:

Sub Topic : Patterns (అమరికలు)

1. What should come next? (ඡරා කෘඡ ක්ඩු්ඩ ඛ්ඩ?)









e.

g.



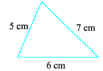
6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic: Perimeter

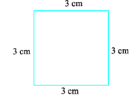
1. Find the perimeter of each shape.

9



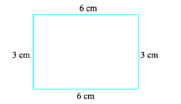
Perimeter =

b.



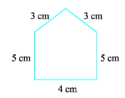
Perimeter =

c.



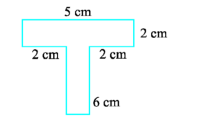
Perimeter =

d.



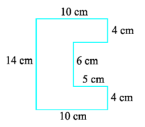
Perimeter =

e.



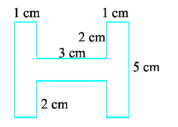
Perimeter = ____

f.



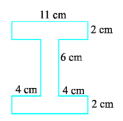
Perimeter =

g.



Perimeter =

h.



Perimeter =









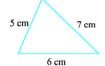
6. జ్యామితి

DATE:

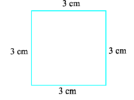
అంశం : చుట్టుకొలత

1. కింద ఇవ్వబడిన పటాల చుట్టుకొలతలను కనుగొనండి.

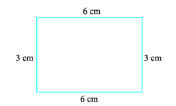
ම)



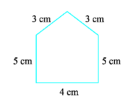
ල)



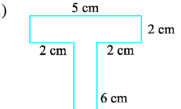
ූ)



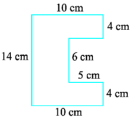
ఈ)



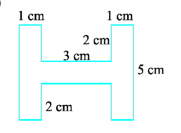
අ)



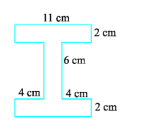
ఊ)



മ്മ)



മ്മം)



చుట్టుకొలత
$$=$$

6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Perimeter (చుట్టుకొలత)

Find the perimeter of a square whose side is 5 cm.
 (భుజం 5 సెం.మీ. గా గల ఒక చతుర(సం యొక్క చుట్టుకొలత కనుగొనుము.)

Ans.

2. Find the perimeter of a rectangle whose length is 12 cm and breadth is 8 cm. (12 సెం.మీ. పొడవు, 8 సెం.మీ, వెడల్పుగా గల ఒక దీర్ఘచతుర్మసం యొక్క చుట్టుకొలత కనుగొనండి.) Ans.

3. Balu wants to build fence around his rectangular land whose length is 30 mt and breadth is 20 m. How much wire does he need to build fence to his land? (బాలు 30 మీ. పొడవు, 20 మీ. వెడల్పు గల తన పొలం చుట్టు కంచె వెయ్యాలనుకున్నాడు. అయితే కంచె వేయడానికి ఎంత తీగ కావలిసి ఉంది?)











DATE:

4. Ramu has a square shapped land whose side is 15 mt. He walks along the boundary of his field daily in the morning 3 times. What is the total distance he walks per day? (రాముకు ఒక చతురస్రాకార పొలం ఉంది. దాని భుజం 15 మీ. అతను రోజు 3 సార్లు పొలం చుట్టూ తిరుగుతాడు. అయితే అతను రోజుకి ఎంత దూరం నదుస్తాడు?)

Ans.

5. A small square of side 1cm is cut off from each corner of a square. Will the perimeter change? Give reason. (ఒక చతురస్థం నాలుగు మూలల నుండి 1 సెం.మీ. కత్తిరించిన, అసలు చతురస్థం యొక్క చుటుటకొలత మారుతుందా? కారణం తెలపండి.)





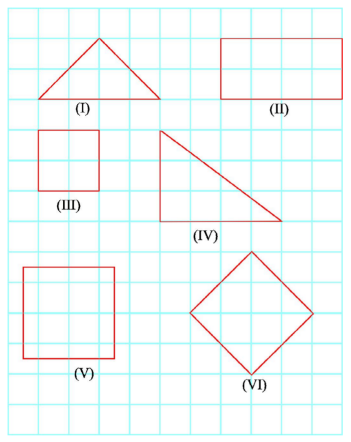


6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic: Area

1. Find the area of following figures.



- i) Area of figure (i) =sq.cm
- ii) Area of figure (ii) =sq.cm
- iii) Area of figure (iii) =sq.cm
- iv) Area of figure (iv) =sq.cm
- v) Area of figure (v) =sq.cm
- vi) Area of figure (vi) =sq.cm







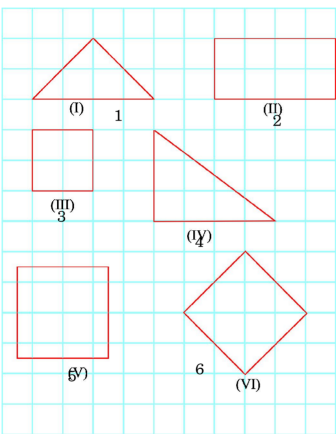


6. జ్యామితి

DATE:

అంశం : వైశాల్యం

1. కింది పటాల యొక్క వైశాల్యాలను కనుగొనండి.



- i) పటం (1) యొక్క వైశాల్యం = చ.సెం.మీ.
- ii) పటం (2) యొక్క వైశాల్యం = చ.సెం.మీ.
- iii) పటం (3) యొక్క వైశాల్యం = చ. సెం. మీ.
- iv) పటం (4) యొక్క వైశాల్యం = చ. సెం. మీ.
- v) పటం (5) యొక్క వైశాల్యం = చ. సెం. మీ.
- vi) పటం (6) యొక్క వైశాల్యం = చ.సెం.మీ.





6. GEOMETRY

DATE:

Sub Topic : Word problems on area (వైశాల్యం పై రాత లెక్కలు)

The length of a book is 26 cm and its breadth is 20 cm, find the area of it's cover?
 (ఒక పుస్తకం యొక్క పొడవు 26 సెం.మీ., వెడల్పు 20 సెం.మీ. అయితే దాని ముఖ వైశాల్యం కనుగొనండి.)
 Ans.

The length and breadth of a rectangular classroom are 35m and 25 m respectively. Find it's area. (ఒక దీర్ఘచతుర్గసాకార తరగతి గది పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా 35 మీ., 25 మీ., అయితే దాని తలం వైశాల్యంను కనుగొనండి.)

Ans.

- 3. Find the area of the given squares whose. (కింది చతుర్మసాల యొక్క వైశాల్యాలను కనుగొనండి.)
 - a) side = 5 cm (ණස0 = 5 సెం.మీ.)

b) side = 30 cm (කුස0 = 30 බි0.කි.)









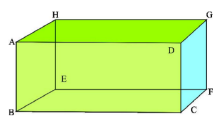


6. GEOMETRY

DATE:

ASSESSMENT

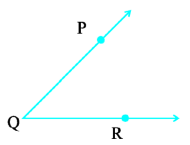
1. Count the number of line segments and write their names.



- 2. Fill in the blanks.
 - a) A line segment has end points.
 - b) A ray has _____ end points.
 - c) A line has _____ end points.
 - d) A has a definite length.
 - e) A _____ has no length, breadth or thickness.
- 3. Answer the following questions with the help of the figure given below



- Represent the above line in three defferent ways.
- State any two pairs of rays.
- Write possible line-segments.
- 4. Write the parts of the angle given below.
 - Vertex of the angle is
 - This angle can be named as _____or ____or
 - Arms of the angle are _____ and ____





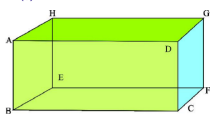


6. జ్యామితి

DATE:

స్వీయ మదింపు

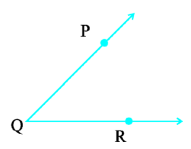
1. ప్రక్తు పటంలోని రేఖా ఖండాలను లెక్కించండి. మరియు వాటి పేర్లు రాయండి.



- 2. కింది ఖాళీలను పూరించండి.
 - అ) ఒక రేఖా ఖండము చివరి బిందువులను కలిగిఉంటుంది.
 - ఆ) ఒక కిరణము ______ చివరి బిందువులను కలిగిఉంటుంది.
 - ఇ) ఒక రేఖ _____ చివరి బిందులను కలిగిఉంటుంది.
 - ఈ) _____ నిర్దిష్ట పొదవు కలిగిఉంటుంది.
 - ఉ) పొదవు, వెడల్పు లేదా మందం గాని కలిగిఉందనిది ______
- 3. పట సహాయంతో కింది వాటికి సమాధానాలు రాయండి.



- అ) పై రేఖను మూడు వేరు వేరు విధాలుగా తెలపండి.
- ఆ) రెండు కిరణాలను రాయండి.
- ఇ) సాధ్యమైనన్ని రేఖా ఖండాలను రాయండి.
- 4. ఇవ్వబడిన కోణంలోని భాగాలను రాయండి.
 - అ) కోణ శీర్నము _____
 - ఆ) కోణాన్ని ______ లేదా _____ గా రాస్తారు











7. DATA HANDLING ఏత్తాంశ సిర్వహణ

DATE:

Sub Topic : Tally Marks (గణన చిహ్నాలు)

Look at the tally marks and write the number of each animal in the table. (గణన చిహ్నాలను చూసి, లెక్కించి జంతువుల సంఖ్యను పట్టికలో రాయండి.

<u>`</u>	· 9 · • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Animals (జంతుపులు)	Tally Marks (గణన చిహ్నాలు)	Numbers (సంఖ్య)
Dogs (కుక్కలు)	N NI	
Goats (మేకలు)		
Cats (పిల్లులు)	N III	
Cows (ఆవులు)	N N II	
Sheep (ෆැලිපා)		

Answer the following. (కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.)

1)	How many of animals are there in total? (మొత్తం ఎన్ని జంతువులు ఉన్నాయి?)
Ans.	
2)	Which animal is more in number? (ఏ రకం జంతువు ఎక్కువగా ఉన్నాయి?)
Ans.	
3)	Which animal is less in number? (ఏ రకం జంతువులు తక్కువగా ఉన్నాయి?)



Ans.

7. DATA HANDLING ఏత్తాంశ సిర్వహణ

DATE:

Sub Topic : Pictograph (పిక్టోగ్రాఫ్ / బొమ్మల చిత్రం)

The following pictograph shows the number of different fruit trees in a fruit orchard. (కింది పట చిత్రం ఒక పండ్ల తోటలో రక రకాల పండ్ల చెట్ల సంఖ్యను తెలియజేస్తుంది.)

ఒక 🔭 10 చెట్లు

Name of the froot (పండ్ల చెట్టు పేరు)	Number of Pictures (బొమ్మల సంఖ్య)
Mango (మామిడి)	777
Guava (జామ)	****
Pomegranate (దానిమ్మ)	777
Custard apple (సీతాఫలం)	ተተተተ
Banana (මරඪ)	ተተተተተ

Look at the pictograph and answer the following questions.

(పె	పటచ్చితాన్ని	చూసి	కింది	పశులకు	సమాధానాలు	రాయండి.)
, , , ,						,

1)	How many custard apple trees are there in the orchard?
	(పండ్ల తోటలో ఎన్ని సీతాఫలం చెట్లు ఉన్నాయి.)

Ans.

What is the total number of fruit trees in the orchard?(పంద్ల తోటలోని మొత్తం పంద్ల చెట్లు ఎన్ని?)

Ans.

3) Which fruit trees are least in the orchard? (వంద్ల తోటలో ఏ రకం చెట్లు తక్కువగా ఉన్నాయి?)

Ans.

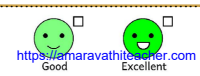
4) Which two types of trees number together is equal to the number of banana trees? (అరటి చెట్ల సంఖ్య ఏఏ రకాల చెట్ల మొత్తం సంఖ్యకు సమానం?)

Ans.









7. DATA HANDLING

ఏత్తాంశ నిర్వహణ

DATE:

Sub Topic : Pictograph (పిక్టోగ్రాఫ్)

1. The data shows the litres of milk a milkman sells in a week days.

(ఒక పాలవాడు ఒక వారం రోజుల్లో అమ్మే పాల (లీ.లలో) వివరాలు ఇక్కడ ఉన్నాయి.)

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
సోమవారం	మంగళవారం	బుధవారం	గురువారం	శుక్రవారం	శనివారం	ఆదివారం
25	35	40	20	30	45	50

2. Make a pictograph (each figure represents 5 litres)

(పటచిత్రం తయారు చేయండి. (ఒక బొమ్మ 5 ව්. పాలను తెలియజేస్తుంది.))

Day వారం	No. of pictures
వారం	బొమ్మల సంఖ్య

Prepare any five questions based on the above data.

(పై	దత్తాంశం	ఆధారంగా	ఏవైనా	ఐదు	ప్రశ్నలు	తయారుచేయండి.)
-----	----------	---------	-------	-----	-----------------	---------------

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)





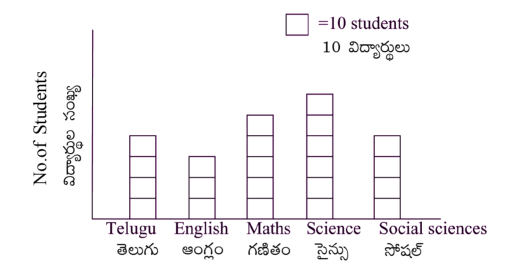


7. DATA HANDLING ఏత్తాంశ సిర్వహణ

DATE:

Sub Topic : Bar graph (కమ్మీ చిత్రం)

1. The bar graph represents the favourite subject of students in a school. (ఒక పాఠశాలలో విద్యార్థులకు ఇష్టమైన సబ్జెక్టులను కింది కమ్మీ రేఖా చిత్రం తెలియజేస్తుంది.)



i. Which is the most favourite subject of the students? (విద్యార్థులు ఎక్కువగా ఇష్టపడే సబ్లైక్ట్లు ఏది?)

Ans.

ii. How many students like maths? (గణితాన్ని ఇష్టపడే విద్యార్థులు ఎందరు?) Ans.









7. DATA HANDLING ఏత్తాంశ సిర్మహణ

DATE:

iii. Which two subjects are liked by the same number of students? (ఏఏ సబ్జెక్టులను విద్యార్థులు సమానంగా ఇష్టపడుతున్నారు?)

Ans.

2 . The table given below shows the number of students attended a science-fair in 5 days. Prepare bar graph with the given data. (5 వరుస రోజుల్లో విజ్ఞాన ప్రదర్శనకు హాజరు అయిన విద్యార్థుల సంఖ్య ఇవ్వబడింది. ఈ దత్తాంశానికి కమ్మీ రేఖా చిత్రాన్ని తయారుచేయండి.)

Day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
రోజు	సోమవారం	మంగళవారం	బుధవారం	గురువారం	శుక్రవారం
Number of					
students	95	85	80	90	100
attended					





7. DATA HANDLING ఏత్మాంశ సిర్వహణ

DATE:

Sub Topic : Bar Graph (కమ్మీరేఖా చిత్రం)

The number of home appliances sold in December in a particular shop is shown below. Draw a bar graph and prepare three questions.

(ఒక షాపులో డిసెంబరు నెలలో అమ్ముడయిన గృహోపకరణాలు దిగువ ఇవ్వబద్దాయి. కమ్మీరేఖా చిత్రాన్ని గీసి, ప్రశ్నలు తయారుచేయండి.)

Home appliance things గృహోపకరణ వస్తువులు	Number of things sold అమ్ముడయ్యే వస్తువుల సంఖ్య
Television (టెలివిజన్)	55
Washing machine (వాషింగ్ మెషీన్)	35
Cooler (కూలర్)	40
Air conditioner (ఎయిర్ కండిషనర్)	25
Refrigerator (ව්්රම්ස්ට්ර්)	15

1)	
2)	
3)	









8. FRACTIONS

DATE:

Sub Topic: Making proper improper and Mixed fractions

1. Write numerators and denominators of the given fractions and also write proper

fractions from this list $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{10}{7}, \frac{17}{13}, \frac{100}{199}, \frac{999}{123}$

Numerators:

Denominators:

Proper fractions in the above list:

2. Make proper fractions using the numbers in this grid.

1	2
4	5

3. In a school, there are 60 students. On one Monday 58 students attended the school. Represent the number of attended students and absente students separately in the form of fractions.

Ans. Fraction part of attended $=\frac{\text{total attended}}{\text{Total students}} = \frac{1}{[}$

Fraction part of absentees = $\frac{\text{Total Absentees}}{\text{Total Students}} = \frac{\boxed{\boxed{}}$

4. Raju distributed 10 biscuits to 20 friends. Represent the portion of biscuits each got in fraction form.

Ans. Fraction = $\frac{\text{No.of biscuits}}{\text{No.of friends}} = \boxed{}$









8. భిన్నాలు

DATE:

అంశం : క్రమ-అపక్రమ-మిశ్రమ భిన్నాలు తయారుచేయటం

1. కింద ఇచ్చిన భిన్నాలకు లవ, హారాలు రాసి వాటిలో క్రమ భిన్నాలను వేరుచేసి రాయండి.

 $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{10}{7}, \frac{17}{13}, \frac{100}{199}, \frac{999}{123}$

లవములు : —————

హారములు : ——————

2. చదరంలోని అంకెలను ఉపయోగించి క్రమ భిన్నాలు రాయండి.

1	2
4	5

3. ఒక పాఠశాలలో మొత్తం 60 మంది విద్యార్థులున్నారు. సోమవారం 58 మంది విద్యార్థులు హాజరు అయినారు. హాజరయిన మరియు హాజరు కాని విద్యార్థులను భిన్న రూపంలో తెలపండి.

జ. హాజరైన విద్యార్థుల భిన్న రూపం = $\frac{$ హాజరయిన విద్యార్థులు $}{$ మొత్తం విద్యార్థులు $}=$ []

4. రాజు 10 బిస్కెట్లను 20 మంది స్నేహితులకు సమానంగా పంచాడు. ప్రతి ఒక్కరికీ వచ్చే బిస్కెట్ భాగాన్ని భిన్న రూపంలో తెలపండి.

జ. భిన్న రూపం = <u>బిస్కెట్ల</u> సంఖ్య = [<u>]</u> స్నేహితుల సంఖ్య







8. FRACTIONS

DATE:

Sub Topic: Mixed Fractions

1. Write the whole number and fraction part in the mixed fraction $2\frac{1}{5}$.

Whole number = —

Proper fraction = ——

2. Write any five mixed fractions from this list: $\frac{7}{9}$, $5\frac{1}{2}$, $7\frac{3}{2}$, $8\frac{2}{7}$, $\frac{9}{7}$, $6\frac{2}{3}$, $\frac{6}{5}$, $1\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $3\frac{1}{5}$

3. Prameela distributed 11 biscuits equally to her 2 friends. Express the portion of biscuits each got in the form of a mixed fraction.

4. If no. of biscuits given in the table are divided between 2 members, then fill this table.

No.of biscuits	No.of biscuits ea			
given to 2 members	Full biscuits	Fraction of biscuit	Mixed fraction	
13				
15				
17				





8. భిన్నాలు

DATE:

అంశం : మిశ్రమ భిన్నాలు

- 2. ఈ జాబితాలో ఏవైనా 5 మిశ్రమ భిన్నాలను రాయండి: $\frac{7}{9}$, $5\frac{1}{2}$, $7\frac{3}{2}$, $8\frac{2}{7}$, $\frac{9}{7}$, $6\frac{2}{3}$, $\frac{6}{5}$, $1\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $3\frac{1}{5}$
- 3. ట్రమీల 11 బిస్కెట్లను తన ఇద్దరి స్నేహితులకు సమానంగా పంచింది. ట్రతీ స్నేహితునికి వచ్చే బిస్కెట్లను మిశ్రమ భిన్న రూపంలో రాయండి.

4. దిగువ ఇచ్చిన బిస్కెట్లను ఇద్దరికి సమానంగా పంచినపుడు, కింది పట్టికను పూర్తి చేయండి.

ఇద్దరికోసం	డ్రపతీ ఒక్కరికి వచ్చే బిస్కె	డ్రపతీ ఒక్కరికి వచ్చే బిస్కెట్ల సంఖ్య				
ఇవ్వబడిన బిస్కెట్లు	పూర్తి బిస్కెట్లు	బిస్కెట్ భాగం	మి(శమ భిన్నం			
13						
15						
17						







8. FRACTIONS

DATE:

Sub Topic: Coversion of Fractions

- 1) Express the relation between numerator and denominator in an improper fraction.
- 2) Match the following.

$\frac{3}{4}$	Mixed fraction
$\frac{4}{3}$	Improper fraction
$2\frac{3}{4}$	Proper fraction

3) Classify fractions from this list as proper; improper and mixed fractions.

$$\frac{3}{5}$$
, $\frac{7}{8}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{8}$, $6\frac{1}{3}$, $\frac{3}{3}$, $7\frac{9}{4}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{8}{5}$ and $\frac{8}{9}$

Proper-fractions:

Improper-fractions:

Mixed-fractions:

4) Convert improper fraction into mixed fraction.

$\frac{9}{5}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{13}{6}$	$\frac{9}{8}$
$1\frac{4}{5}$							

5) Convert mixed fraction into improper fraction

$2\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{5}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{6}$
$\frac{7}{3}$						











8. భిన్నాలు

DATE:

అంశం : భిన్నాల మార్పిడి

- 1) అపక్రమ భిన్నంలోని లవము, హారము మధ్య సంబంధాన్ని వ్యక్తపరచండి.
- 2) జతపరచండి.

$\frac{3}{4}$	మి(శమ భిన్నం
$\frac{4}{3}$	అపక్రమ భిన్నం
$2\frac{3}{4}$	క్రమ భిన్నం

3) కింద ఇచ్చిన భిన్నాలలో క్రమ, అపక్రమ మరియు మిక్రమ భిన్నాలను వేరుచేయండి.

$$\frac{3}{5}, \frac{7}{8}, 2\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{8}{8}, 6\frac{1}{3}, \frac{3}{3}, 7\frac{9}{4}, \frac{4}{7}, \frac{8}{5}$$
 who we will be a substitute of $\frac{8}{9}$

క్రమ భిన్నాలు:

అప(క్రమ భిన్నాలు:

మి(శమ భిన్నాలు:

4) అప్పకమ భిన్నాలను మిక్రమ భిన్నాలలోకి మార్చండి.

$\frac{9}{5}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{13}{6}$	$\frac{9}{8}$
$1\frac{4}{5}$							

5) మిశ్రమ భిన్నాలను అపక్రమ భిన్నాలలోకి మార్చండి.

$2\frac{1}{3}$	$3\frac{1}{5}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{3}$	$4\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{6}$
$\frac{7}{3}$						









8. FRACTIONS భిన్నలు

DATE:

Sub Topic : Equivalent Fractions (సమాన భిన్నాలు)

1) Write any two equivalent fractions for each given fraction.

(కింద ఇచ్చిన భిన్నాలకు సమాన భిన్నాలు రాయండి.)

$$d \quad \frac{7}{9} = \underline{\hspace{1cm}},$$

2) Write any two equivalent fractions for each given fraction.

(కింది ఇచ్చిన ప్రతి భిన్నానికి సమాన భిన్నాలు రాయండి.)

d)
$$\frac{100}{500} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$

3) Find the missing number in each fraction to form equivalent fraction.

(కింది ఇచ్చిన సమాన భిన్నాలలో లోపించిన సంఖ్యను కనుగొనుము.)

a)
$$\frac{3}{4} = \frac{1}{16}$$

b)
$$\frac{20}{30} = \frac{2}{30}$$

c)
$$\frac{2}{18} = \frac{12}{18}$$

d)
$$\frac{16}{24} = \frac{4}{}$$

e)
$$\frac{100}{20} = \frac{1}{2}$$

f)
$$\frac{16}{16} = \frac{21}{4}$$

8. FRACTIONS

ಭಿನ್ನಾಲು

DATE:

Sub Topic : Equivalent Fractions (సమాన భిన్నాలు)

1) Write the given fractions in to their simple form (using cancellation method) కింది ఇచ్చిన భిన్నాలను వాటి కనిష్ట రూపంలోకి రాయండి. (కొట్టివేత పద్ధతిని ఉపయోగించండి)

a) $\frac{36}{16}$

b) $\frac{50}{30}$

c) $\frac{10}{18}$

d) $\frac{32}{18}$

e) $\frac{17}{35}$

f) $\frac{24}{36}$

g) $\frac{150}{200}$

h) $\frac{25}{625}$

i) $\frac{17}{34}$

2) Write the simplest form of fraction for the given fractions(use HCF)

కింది ఇచ్చిన భిన్నాలను, కనిష్ఠ రూపంలో రాయండి (గ. సా. భా ను ఉపయోగించండి).

a) $\frac{18}{24}$

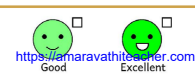
b) $\frac{15}{35}$

c) $\frac{50}{90}$

d) $\frac{200}{300}$







8. FRACTIONS

DATE:

Sub topic: Like/ unlike Fractions

1) Observe these fractions. Write your observation.

 $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}$

Observation:

2) Observe these fractions. Write your observation.

 $\frac{3}{8}, \frac{6}{7}, \frac{9}{4}, \frac{6}{5}, \frac{3}{9}$

Observation:

3) Classify the following as like and unlike fractions.

 $\frac{3}{8}, \frac{8}{7}, \frac{9}{4}, \frac{7}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{6}, \frac{2}{8}, \frac{8}{6}, \frac{5}{8}, \frac{6}{9}$

Like- fractions:

Unlike fractions:

4) While we are checking LIKE/ UNLIKE fractions what do we check? [

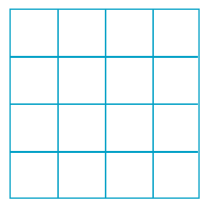
a) Numerators b) Denominators

5) a) Write some like fractions you like:

b) Write some unlike fractions you like:

6) Shade fraction parts $\frac{3}{16}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{7}{16}$ only in the shape of "L". (use different colours

for different fraction parts)



c) both







DATE:

అంశం : సజాతి మరియు విజాతి భిన్నాలు

1) కింది భిన్నాలను పరిశీలించండి. మీ పరిశీలనను రాయండి.

 $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6}$

2) కింది భిన్నాలను పరిశీలించండి. మీ పరిశీలనను రాయండి.

 $\frac{3}{8}, \frac{6}{7}, \frac{9}{4}, \frac{6}{5}, \frac{3}{9}$

3) కింది ఇచ్చిన భిన్నాల నుంచి సజాతి మరియు విజాతి భిన్నాలను వేరుచేయండి.

 $\frac{3}{8}, \frac{8}{7}, \frac{9}{4}, \frac{7}{8}, \frac{6}{8}, \frac{8}{6}, \frac{2}{8}, \frac{8}{6}, \frac{5}{8}, \frac{6}{9}$

సజాతి భిన్నాలు :

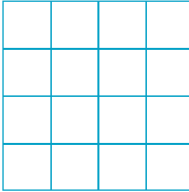
విజాతి భిన్నాలు :

4) సజాతి లేదా విజాతి భిన్నాలను పరిశీలించినపుడు మనం ఏమి పరిశీలిస్తాము?

- అ) లవములు
- ఆ) హారములు

- ఇ) రెండూ
- 5) అ) నీకు నచ్చిన సజాతి భిన్నాలు రాయండి :
 - ఆ) నీకు నచ్చిన విజాతి భిన్నాలు రాయండి :
- 6) కింది చదరంలో $\frac{3}{16}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{7}{16}$ భాగాలకు "L" ఆకారంలో షేడ్ చేయండి. (భిన్న భాగాలకు వేరు వేరు రంగులు

వాదండి).











8. FRACTIONS భిన్నాలు

DATE:

Sub Topic : Addition of fractions (భిన్నాలు – సంకలనం)

1. Do the following. (ఇవి చేయండి.)

a)
$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

b)
$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$$

c)
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} =$$

d)
$$5\frac{1}{6} + \frac{7}{6} =$$

e)
$$2\frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} =$$

f)
$$5\frac{2}{3} + 6\frac{3}{4} =$$

g)
$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$$

h)
$$5\frac{1}{7} + 1\frac{1}{7} =$$

i)
$$\frac{3}{7} + \frac{5}{21} =$$

$$j) \quad 3\frac{2}{3} + 1\frac{2}{5} =$$

8. FRACTIONS

DATE:

Sub Topic: Word problems on Fractions

- 1. Yesu bought $4\frac{1}{2}$ kg of rice and $1\frac{1}{2}$ kg of sugar. What is the total weight of the two items?
 - 1. What information is given in the problem?
 - 2. What will you find?
 - 3. Which process do you follow to solve the problem?
- 2. Gopayya bought a fertilizer bag. He used $\frac{1}{2}$ of the bag for rose plants, $\frac{1}{3}$ rd of the bag for jasmine plants. How much of the bag he used totally?

How much of the bag did he use for rose plants?——-

How much of the bag did he use for jasmine plants?———

How much of the bag did he use totally? _____

3. The distance between Meena's house and temple is $\frac{3}{4}$ km. What distance does she travel to go to the temple and come back to home?

Distance to temple from house =

Distance to house from temple =

Total distance Meena to travel = _____









8. భిన్నాలు

DATE:

అంశం : భిన్నాలపై రాత సమస్యలు

- 1. యేసు $4\frac{1}{2}$ కి.గ్గా. బియ్యం మరియు $1\frac{1}{2}$ కి.గ్గా. పంచదార కొన్నాడు. ఆ రెండు సరకుల మొత్తం బరువు ఎంత?
 - 1. సమస్యలో ఇచ్చిన సమాచారం ఏమిటి?
 - 2. ఏమి కనుక్నావాలి?
 - 3. సమస్యను సాధించడానికి ఏ ప్రక్రియను అనుసరించాలి?
- 2. గోపయ్య ఒక ఎరువు సంచి కొన్నాడు. ఆ ఎరువులో $\frac{1}{2}$ భాగం గులాబి మొక్కలకు, $\frac{1}{3}$ భాగం మల్లె మొక్కలకు వాడెను. అయితే గోపయ్య వినియోగించిన మొత్తం ఎరువు భాగం ఎంత?

గులాబి మొక్కలకు అతను వాడిన భాగం = —

మల్లె మొక్కలకు అతను వాడిన భాగం = ———

రెండింటికి కలిపి అతను సంచిలో వాడిన భాగం? =

3. మీనా ఇంటి నుండి గుడికి $\frac{3}{4}$ కి.మీ. దూరం కలదు. ఆమె ఇంటి నుంచి గుడికి వెళ్ళి, తిరిగి ఇంటికి వస్తే, ఆమె ప్రయాణించిన దూరం ఎంత?

ఇంటి నుంచి గుడికి దూరం =

గుడి నుంచి ఇంటికి దూరం =

మీనా ప్రయాణించిన మొత్తం దూరం = ______

8. FRACTIONS

8. భిన్నాలు

DATE:

Sub Topic : Subtraction of fractions (వ్యవకలనం)

1. Do the following. (ఇవి చేయండి.)

a)
$$1 - \frac{2}{7}$$

b)
$$2 - \frac{3}{16}$$

2. Do the following. (ఇవి చేయండి.)

a)
$$\frac{10}{7}$$
 -1

b)
$$2-1\frac{1}{7}$$

c)
$$10-2\frac{1}{3}$$

d)
$$2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{7}$$







8. FRACTIONS

8. భిన్నాలు

DATE:

3. Subtract $\frac{21}{4}$ from the sum of $\frac{7}{2}$ and $\frac{8}{3}$. $(\frac{21}{4})$ ను, $\frac{7}{2}$ మరియు $\frac{8}{3}$ ల మొత్తం నుండి తీసివేయుము.)

4. Subtract $\frac{1}{4}$ from the sum of $\frac{5}{3}$ and $\frac{7}{5}$. ($\frac{1}{4}$ మ, $\frac{5}{3}$ మరియు $\frac{7}{5}$ ల మొత్తం నుండి తీసివేయుము.)





8. FRACTIONS

DATE:

Sub Topic: Word problem on fractions

- 1. Vanaja bought $2\frac{1}{4}$ kg of potatoes and $3\frac{1}{4}$ kg of carrot from a vegetable market. What was the total weight of the above two items?
 - 1. What information is given in the problem?
 - 2. What will you find?
 - 3. Which process do you follow to solve this problem?
- 2. Mukunda read $\frac{1}{4}$ th part of pages in a book on 1st day. How much part is yet to be read to complete the book?

How much was read by Mukunda on 1st day?

How much was yet to be read?

What will we do to find?

3. There are some trees in a garden. Out of them $\frac{1}{2}$ part are mango trees and $\frac{3}{8}$ th part are coconut trees. Remaining part are guava trees. Find the part of guava trees in the garden.

Part of mango trees =

Part of coconut trees=

Part of coconut trees and mango trees = ————————————————Part of guava trees =

4. Sravanthi read $\frac{2}{5}$ th part of a book on 1st day, and $\frac{1}{7}$ th part on 2nd day. Find how much part is to be read?







8. భిన్నాలు

DATE:

అంశం : భిన్నాలపై రాత సమస్యలు

- 1. వనజ కాయగూరల మార్కెట్కు వెళ్ళి $2\frac{1}{4}$ కి.గ్రా. బంగాళ దుంపలు, $3\frac{1}{4}$ కి.గ్రా. కేరెట్ కొన్నది. ఆ రెండు సరుకుల మొత్తం బరువు ఎంత?
 - 1. సమస్యలో ఇచ్చిన సమాచారం ఏమిటి?
 - 2. నీవు కనుగొనవలసినది ఏమిటి?
 - 3. ఈ సమస్య సాధించటానికి నీవు ఏ ప్రక్రికియను అనుసరిస్తావు?
- 2. ముకుంద మొదటి రోజున ఒక పుస్తకంలో $\frac{1}{4}$ వ భాగము చదివెను. ఆ పుస్తకం పూర్తిచేయుటకు ఇంకెంత భాగం చదవవలసి ఉన్నది?

ముకుంద మొదటి రోజు చదివిన భాగం = ————

ముకుంద చదవవలసిన భాగం = ———

సాధన కోసం నీవు ఏమి చేస్తావు = -----

4. ఒక తోటలో కొన్ని చెట్లు ఉన్నాయి. వాటిలో $\frac{1}{2}$ భాగం మామిడి చెట్లు, $\frac{3}{8}$ భాగం కొబ్బరి చెట్లు మిగిలినవి జామచెట్లు. జామ చెట్ల భాగం కనుగొనుము.

మామిడి చెట్ల భాగం =

కొబ్బరి చెట్ల భాగం =

5. స్థవంతి ఒక పుస్తకంలో $\frac{2}{5}$ భాగం మొదటి రోజున, $\frac{1}{7}$ భాగం రెండవ రోజున చదివెను. అయిన చదవవలసిన భాగం ఎంత?

8. FRACTIONS

8. **37**300

DATE:

Sub Topic : Word problem on subtraction (తీసివేతపై రాత సమస్యలు)

1. Subtract
$$\frac{1}{16}$$
 from $\frac{1}{8}$. $(\frac{1}{8})$ నుండి $\frac{1}{16}$ ను తీసివేయుము.)

Ans.

2. Subtract
$$\frac{1}{18}$$
 from $\frac{1}{9}$. $(\frac{1}{9}$ నుండి $\frac{1}{18}$ ను తీసివేయుము.)

Ans.









8. FRACTIONS

8. భిన్నాలు

DATE:

3. Find the difference between $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{10}$. $(\frac{1}{2}$ మరియు $\frac{1}{10}$ ల మధ్య భేదం కనుగొనుము.) Ans.

4. $8\frac{3}{4}$ metres of ribbon is cut from 10 metres of ribbon. Find the length of the remaining ribbon . (10 మీటర్ల పొడవు గల రిబ్బన్ నుంచి $8\frac{3}{4}$ మీటర్ల ముక్కను కత్తిరించారు. కత్తిరించిన తరువాత మిగిలిన రిబ్బన్ పొడవు ఎంత?)

Ans.





8. FRACTIONS 8. శృహ్మలు

DATE:

Sub Topic : Decimal Fractions (దశాంశ భిన్నాలు)

1. Fill in the blanks. (కింది ఖాళీలను పూరించండి.)

Decimal Form	Whole Number Part	Decimal Part
దశాంశ రూపం	పూర్ణాంక భాగం	దశాంశ భాగం
256. 85		
819.201		
951.427		









8. FRACTIONS

DATE:

ASSESSMENT

- Write any five (i) Proper fractions (II) Improper fractions (III) Mixed fractions.
- Classify Proper, Improper and Mixed fractions: $\frac{9}{5}$, $\frac{2}{3}$, $4\frac{1}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{10}{3}$, $3\frac{1}{3}$.
- 3. Convert $\frac{9}{4}$ into a mixed fraction.
- 4. Convert $2\frac{1}{5}$ into an improper fraction
- Write any three equivalent fractions for each (i) $\frac{3}{5}$ (ii) $\frac{32}{24}$
- Write simplest form of fractions for each (i) $\frac{165}{90}$ (ii) $\frac{96}{120}$
- Fill in the blanks. 7.

a)
$$\frac{25}{35} = \frac{7}{7}$$
 b) $\frac{16}{24} = \frac{4}{7}$ c) $\frac{16}{9} = \frac{14}{18}$ d) $\frac{3}{20} = \frac{30}{20}$

b)
$$\frac{16}{24} = \frac{4}{3}$$

c)
$$\frac{14}{9} = \frac{14}{18}$$

d)
$$\frac{3}{20} = \frac{30}{20}$$

8. Do the following:

a)
$$\frac{5}{8} + \frac{7}{8}$$

b)
$$\frac{9}{17} + \frac{2}{17}$$

a)
$$\frac{5}{8} + \frac{7}{8}$$
 b) $\frac{9}{17} + \frac{2}{17}$ c) $\frac{5}{7} + \frac{2}{14}$ d) $\frac{3}{8} + \frac{5}{7}$

d)
$$\frac{3}{8} + \frac{5}{7}$$

9. Do the following:

a)
$$\frac{8}{15} - \frac{4}{15}$$

b)
$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8}$$

c)
$$\frac{15}{7} - \frac{2}{3}$$

a)
$$\frac{8}{15} - \frac{4}{15}$$
 b) $\frac{3}{4} - \frac{3}{8}$ c) $\frac{15}{7} - \frac{2}{3}$ d) $3\frac{1}{5} - 1\frac{1}{2}$

- 10. Ravi had some money. He spent $\frac{1}{2}$ part of money on clothes and $\frac{1}{3}$ part of money on books. Find the total part of amount he spent.
- 11. After watching $\frac{1}{4}$ th part of cinema Ganesh stopped T.V and went to play. Find the part of cinema to be watched.







DATE:

స్వీయ మదింపు

- 1. ఏవైనా ఐదు (i) క్రమ భిన్నాలు (ii) అపక్రమ భిన్నాలు (iii) మిశ్రమ భిన్నాలు రాయండి.
- 2. $\frac{9}{5}, \frac{2}{3}, 4\frac{1}{5}, \frac{6}{7}, \frac{10}{3}, 3\frac{1}{3}$ e నుండి క్రమ, అపక్రమ, మిశ్రమ భిన్నాలను వేరుచేయండి.
- 3. $\frac{9}{4}$ ను మిశ్రమ భిన్నంలోకి మార్చండి
- 4. $2\frac{1}{5}$ ను అపక్రమ భిన్నంలోకి మార్చండి.
- 5. $\frac{3}{5}$ కు ఏవైనా మూదు సమాన భిన్నాలు రాయండి.
- 6. $\frac{165}{90}$, $\frac{96}{120}$ වන \$ිිිි හා හිටෙන් පාරාංශී.
- 7. కింది ఖాళీలు పూరించండి.

$$\mathfrak{S} = \frac{25}{35} = \frac{4}{7}$$
 $\mathfrak{S} = \frac{14}{18}$ $\mathfrak{S} = \frac{30}{20}$

$$(9) \frac{16}{24} = \frac{4}{3}$$

$$= \frac{14}{9} = \frac{14}{18}$$

కఖ)
$$\frac{3}{20} = \frac{30}{20}$$

- 8. ఇవి చేయండి.

 - $(9) \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$ $(9) \frac{9}{17} + \frac{2}{17}$ $(8) \frac{5}{7} + \frac{2}{14}$ $(8) \frac{3}{8} + \frac{5}{7}$

- ఇవి చేయండి.

- $(8) \frac{8}{15} \frac{4}{15}$ $(8) \frac{3}{4} \frac{3}{8}$ $(8) \frac{15}{7} \frac{2}{3}$ $(8) 3\frac{1}{5} 1\frac{1}{3}$
- రవి వద్ద కొంత సొమ్ము ఉంది. అతను బట్టలపై $\frac{1}{2}$ భాగం, పుస్తకాలపై $\frac{1}{3}$ భాగం ఖర్చు చేసెను. అయిన అతను రెండింటిపై ఖర్చు చేసిన భాగం ఎంత?
- 11. గోపి $\frac{1}{4}$ భాగం పుస్తకం చదివిన తరువాత ఆపి ఆటకోసం వెళ్ళిపోయాడు. ఇంకా ఆ పుస్తకంలో చదవవలసిన భాగం ఎంత?









9. MEASUREMENTS

DATE:

Sub Top	ic : Le	ength
---------	---------	-------

	. •	-								
1.	Fil	l in t	he blanks with	corre	ect answers:					
	a)	Nor	mally we meas	ure th	e length of a	book in	. ,	<u>.</u> .		
	b)	The	tailor measures	the le	ength of clotl	hes in				
	c)	We	measure the len	gth of	f a wall in			·		
	d)	Write objects that we use to measure in centimetres.								
	i)		ii)			iii)		iv)		
2.	Ch	hoose the correct answer and write in the given brackets.								
	a)	In l	ong jump the d	listan	ce c is meas	ured in			()
		a)	metres only	b)	metres and	centimetres	c)	centimetres only	r	
	b)	To 1	measure the he	ight o	of a glass tun	nbler, we use	e		()
		a)	metres only	b)	metres and	centimetres	c)	centimetres only	r	
	c)	The	e length of a fin	ger is	s measured i	n			()
		a)	metres only	b)	metres and	centimetres	c)	centimetres only	r	
	d)	The	e length of the p	pencil	in the pictu	re is			()
			mm1 2 3 4 5 6 7		11 12 13 14 15					
		a)	10cm	b)	9cm		c)	11cm		
	5)	One metre is equal to centimetres.							()
		a)10)	b)	100		c)	1		





9. కొలకలు

DATE:

అంశం	: ඞ	ాడవు
------	-----	-------------

1.	సరియైన	సమాధానాలతో	နာာ ^{ရွိ} ဗာ	పూరించండి.
----	--------	------------	-----------------------	------------

- అ) సాధారణంగా పుస్తకం పొడవును లలో కొలుస్తాము.
- ఆ) దర్జీ దుస్తుల కొలతలు_____ లలో కొలుస్తాడు.
- ఇ) గోద పొదవును _____ లలో కొలుస్తాము.
- ఈ) పొదవు సెం. మీ. లలో ఉందే వస్తువులకు ఉదాహరణలివ్వండి.
- i) ii) iv)

2. సరియైన సమాధానాన్ని సూచించే అక్షరమును బ్రాకెట్లో రాయండి.

- అ) లాంగ్ జంప్ (ఎక్కువ దూరం దూకడం)లో దూకిన దూరాన్ని వీటిలో కొలుస్తారు. ()
 - a) మీటర్లు మాత్రమే b) మీటర్లు మరియు సెం.మీ. లు c) సెం.మీ. లు మాత్రమే
- ఆ) ఒక గాజుగ్లాసు ఎత్తును కొలవడానికి మనం ఉపయోగించే ప్రమాణం ()
 - a) మీటర్లు మాత్రమే b) మీటర్లు మరియు సెం.మీ. లు c) సెం.మీ. లు మాత్రమే
- - a) మీటర్లు మాత్రమే b) మీటర్లు మరియు సెం.మీ. లు c) సెం.మీ. లు మాత్రమే
- ఈ) కింది చిత్రంలో పెన్సిల్ పొదవు ()



- a) 10 సెం.మీ.
- b) 9 సెం.మీ.

- c) 11 సెం.మీ.
- ఉ) ఒక మీటరు ఎన్ని సెంటిమీటర్లు కు సమానం
 - a) 10

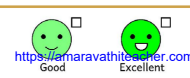
b) 100

c) 1











9. MEASUREMENTS

9. 50 800

DATE:

Sub Topic: Coversion of cm into mm and vice versa

అంశం : సెం.మీ. లను మి.మీ.లుగా, మి.మీ. లను సెం.మీ. లలోకి మార్చడం

- 1. Convert the following into millimetres. (కింది వాటిని మిల్లీ మీటర్లలోకి మార్చండి.)
 - 22cm = _____
- b) 55cm = ____
- d) 78cm = _____
- 2. Convert the following into centimetres. (కింది వాటిని సెంటీ మీటర్లలోకి మార్చండి.)
 - a) 110mm = _____ b) 272mm = ____

 - c) 80mm = _____ d) 598mm = _____
- Estimate and fill in the blanks. (స్తరైన అంచనాతో ఖాళీలను పూరించండి.) **3**.
 - a) The length of your pencil is cm.
 - నీ దగ్గరున్న పెన్సిల్ పొడవు = సెం.మీ.
 - b) The length (height) of window in our school is _____ cm.
 - మీ తరగతి గదిలోని కిటికీ ఎత్తు = సెం.మీ.
 - c) Length of a mobile phone is _____ cm.

మొబైల్ ఫ్లోన్ పొడవు = — సెం.మీ.

d) Thickness of your Mathematics text book is _____mm.

మీ గణిత పుస్తకం మందం = ————— సెం.మీ. = ———— మి.మీ.

e) Length of a paper clip / cloth clip is _____ cm ___mm.

4. Sharath measured length of a writing pad as 35cm. Help him to convert 35cm into mm.

9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

Sub Topic : cm and mm (సెంటీమీటరు మరియు మిల్లీమీటరు)

- 1. Find the sum(మొత్తాన్ని కనుగొనండి.) :
- b) 15cm 8mm + 18cm 3 mm

15 సెం.మీ., 8 మి.మీ. + 18 సెం.మి., 3 మి.మీ.

- 2. Do the following (కింది లెక్కలు చేయండి.) :
 - a) 68cm 37cm 8mm

68 సెం.మీ., – 37 సెం.మీ., 8 మి.మీ.

b) 45cm 7mm – 29cm 5mm

- 3. Do the following (గుణించండి.) :
 - a) 18cm 5mm × 7 18 నెం.మీ. 5 మి.మీ. × 7
- b) 20cm 7mm × 19 20 సెం.మీ. 7 మి.మీ. × 19









9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

c) Lahari found two pieces of a broken scale with the lengths of 12cm 8mm and 17cm 2mm. How much length of scale will it be if she joins the pieces at one end? (లహరి విరిగిపోయిన ఒక స్మేలు యొక్క రెండు ముక్కలు కలిపింది. అవి 12 సెం.మీ., 8 మి.మీ. మరియు 17 సెం.మీ., 2 మి.మీ. అయితే స్మేలు పొడవెంత?)

d) Aslam purchased 80cm wooden sheet to fit in a ward robe with a length of 78cm 5mm. How much length of wooden sheet has he to cutoff so that it can fit in the ward robe? (అస్లాం 78 సెం.మీ., 5 మి.మీ. పొడవు గల చెక్కను వార్డ్ రోబ్ లో (చెక్క బీరువా) బిగించాలి. అతను 80 సెం.మీ. చెక్క నుండి ఎంత తాలగిస్తే సరిపోతుంది?)







9. Measurements

DATE:

Sub Topic: Metres and centimetres

1. Measure the height of your class students:

Name of the student	Estimated Height (cm)	Height in cm.	Height in metres.

Endangered animals:

Vani collected the measurements of some animals in metres. She wants to convert them in centimetres.

Animal	Length in metres	Length in cm
Bengal tiger	2m 50cm	
African rhino	3 m 80cm	
White dolphin	2 m35 cm	
Mountain gorillas	1 m 75cm	
Sea turtle	0 m 80cm	

3. Sumathi is 15cm taller than her brother Nandu, who is 1m 45cm height. What is the height of Sumathi?









9. కొలకలు

DATE:

అంశం : మీటర్లు మరియు సెంటిమీటర్లు

1. మీ తరగతిలోని విద్యార్థుల పొడపులను అంచనా వేసి కొలిచి సరిచూసుకోండి.

	υ φ -		
విద్యార్థి పేరు	అంచనా వేసిన పొడవు సెం.మీ. లలో	కొలిచిన పొడవు సెం.మీ. లలో	ఎత్తు మీటర్లలో

2. వాణి అంతరించిపోతున్న జంతువుల పొడవులను సెం.మీలలోకి మార్చాలనుకుంది.

జ౦తువులు	పొడవు మీటర్లలో	పొడవు సెం.మీ. లలో
బెంగాల్ పులి	2 మీ., 50 సెం.మీ.	
ఆథ్రికా ఖద్దమృగం	3 మీ., 80 సెం.మీ	
తెల్ల డాల్ఫిన్	2 మీ., 35 సెం.మీ.	
పర్వత గొరిల్లాలు	1 మీ., 75 సెం.మీ.	
సముద్ర తాబేలు	0 మీ., 80 సెం.మీ.	

3. సుమతీ ఎత్తు తన తమ్ముడు నందు కన్నా 15 సెం.మీ. ఎక్కువ. నందు ఎత్తు 1 మీ., 45 సెం.మీ. అయితే సుమతీ ఎత్తు ఎంత?

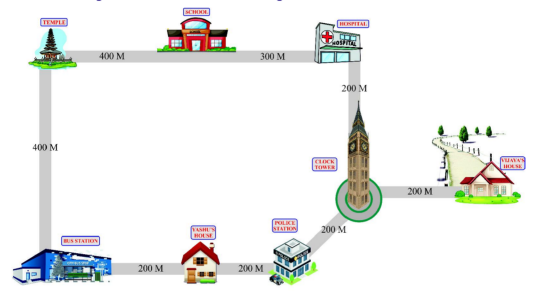


9. MEASUREMENTS

DATE:

Sub Topic: Metres

1. Observe the picture and answer the questions:



- a) Whose house is nearer to school? Yashu's house or Vijaya's house?
- b) Find the distance between Yashu's house and Vijaya's house.
- c) Which way is nearer to school to Yashu? Temple road or Hospital road?
- d) How much distance Yashu has to cover to reach school via temple road? Is it equal to 1km?
- 2. Rejina used 2 metres cloth for a table. How many metres of cloth she needed for 4 tables?
- 3. Ramaraju can swim 100m distance in 2 minutes. How much distance can he cover in 10 minutes?







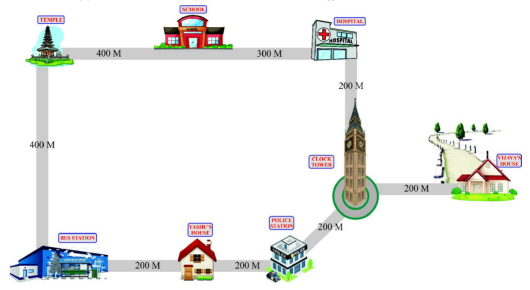


9. కొలకలు

DATE:

అంశం : మీటర్లు మరియు కిలోమీటర్లు

1. కింది చిత్రాన్ని పరిశీలించి ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వండి.



- అ) యషు మరియు విజయ ఇక్భలో ఎవరి ఇల్లు స్కూలు (పాఠశాల) కు దగ్గర?
- ఆ) యషు ఇంటి నుండి విజయ ఇంటికి గల దూరమెంత?
- ఇ) ఆలయం రోడ్డు, హాస్పిటల్ రోడ్డు రెండింటిలో ఏ రోడ్డులో వెళ్తే యషుకు పాఠశాల దగ్గరవుతుంది?
- ఈ) పాఠశాలకు రోడ్డులో వెళ్తే యష్ఠు ఎంత దూరం వెళ్ళాలి? అది 1 కి.మీ. కు సమానమవుతుందా?
- 2. రెజినా 2 మీ. గుడ్డను బల్లపై పరిచింది. 4 బల్లలపై పరచడానికి ఎన్ని మీటర్ల గుడ్డ అవసరం?

3. రామరాజు 100 మీ. దూరాన్ని 2 నిగలలో ఈదగలదు. అతదు అంతే వేగంతో 10 నిగలలో ఎంత దూరం ఈదగలదు?

9. MEASUREMENTS 9. కొలవలు

DATE:

Sub Topic: Metres and Kilometres

అంశం : మీటర్లు మరియు కిలోమీటర్లు రాత సమస్యలు

1. Convert into km (కిలో మీటర్లలోకి మార్చండి.):

a) $1680 \text{m}(\text{$\delta}.) =$ ______ km (\$.\$\delta.) _____ m (\$\delta.)

b) $2000m(\hat{\Sigma}) = ____ km (\hat{S}.\hat{\Sigma}) ___ m (\hat{\Sigma})$

c) 3500 m (\delta.) = km(\$.&.) m (\delta.)

d) 8080m(మీ.) = _____ km (కి.మీ.) _____ m (మీ.)

2. Safia used 2m 50cm red ribbon cloth and 3m 65 cm green ribbon cloth to make a flower. Find the total length of ribbon cloth she used to make the flower.

(సఫియా ఒక పువ్వును తయారుచేయడానికి 2 మీ. 50 సెం.మీ. ఎర్ర రిబ్బను, 3 మీ. 65 సెం.మీ. ఆకుపచ్చ రిబ్బను వాడింది. రెండు రంగు రిబ్బన్ల పొడవెంత?)









9. MEASUREMENTS

కొలకలు

DATE:

3. Ramu travels 15 km by bus, 2km by auto and 1.5 km on foot to reach the factory. How much distance has he travelled to come to factory? (రాము కంపెనీకు వెళ్ళడానికి 15 కి.మీ. దూరం బస్సులోనూ, 2 కి.మీ. దూరం ఆటోలోనూ, 1.5 కి.మీ. నడిచి వెళ్ళాడు. అయిన రాము కంపెనీకి వెళ్ళడానికి ప్రయాణించిన మొత్తం దూరం ఎంత ?)

4. A roll of electric wire contains 75 m of wire. If 25m 80cm is used, how much wire is left in the roll? (ఒక ఎల్మక్రిక్ వైరు రోలు 75 మీ. ఉంటుంది. అందులోంచి 25 మీ., 80 సెం.మీ. వైరు (తీగ) ఉపయోగిస్తే, రోలులో మిగిలిన తీగ పొడవెంత?)







9. MEASUREMENTS కొంకలు

DATE:

Sub Topic: Metres and Kilometres

మీటర్లు మరియు కిలోమీటర్లు రాత సమస్యలు

1. The distance between two villages is 25.5 km. Raju reached the 15.2km mile stone. What distance is yet to be covered by Raju? (రెండు గ్రామాల మధ్యదూరం 25.5 కి.మీ. రాజు ఒక గ్రామం నుండి మరో గ్రామానికి వెళ్తూ 15.2 కి.మీ. ఉన్న మైలురాయి దగ్గర ఆగాడు. అతడు ఇంకా ఎంత దూరం (పయాణించాలి?)

Ans.

YashPal climbed 4km 400m of 7km height Mountain. How much height he still has to climb? (యశ్పాల్ 7 కి.మీ. ఎత్తుగల పర్వతాన్ని 4 కి.మీ. 400 మీ. ఎత్తు ఎక్కాడు. ఇంకా ఎక్కవలసిన ఎత్తు ఎంత?)









9. MEASUREMENTS 9. కొంతలు

DATE:

3. A cloth seller bought 150m of shirting cloth roll for sale. In the festive season he sold 142.5 m cloth. What is the length of the cloth? (ఒక వస్ర్ల వ్యాపారి 150 మీ. పొడవైన గుడ్డలో 142.5 మీ. గుడ్డముక్కను అమ్మాడు. అతని వద్ద మిగిలిన గుడ్డముక్క పొడవెంత?)

Ans.

4. A car can run 60km per hour. How much distance can it cover in 5 hours? (ఒక కారు గంటకు 60 కి.మీ. ప్రయాణించగలదు. అది 5 గం॥ లలో ఎంత దూరం ప్రయాణించగలదు?)





9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

Sub Topic: Metres and Kilometres

1. A dove can cover 20km distance in one hour. How much distance can it cover in 8 hours? (ఒక పావురం గంటకు 20 కి.మీ. ల దూరం ఎగురగలదు. అది అదే వేగంతో 8 గం॥లలో ఎంతదూరం ఎగరగలదు?)

Ans.

2. Anjaiah planted 36 mango trees in a row with a distance of 2 metres between two plants. How much distance did the trees cover in the row? (అంజయ్య రెండు మొక్కల మధ్య 2 మీ. ఉండేలా 36 మామిడి మొక్కలు ఒకే వరుసలో నాటాడు. ఆ మొక్కల వరుస మొత్తం పొడవెంత?)









9. MEASUREMENTS 9. కొలవలు

DATE:

3. In 8 days, Prasad travelled a distance of 2640 km in a summer trip. Find the average distance he covered per day? (ట్రసాద్ ఎండాకాలం సెలవులలో 16 రోజులలో 2640 కి.మీ. ట్రయాణించాడు. అతడు ఒక రోజుకు సరాసరి ఎంత దూరం ట్రయాణించాడు?)

Ans.

4. Naresh used 4200 metres of electric wire roll for 3 similar flats in an apartment. How much wire did he use for one flat? (నరేష్ ఒక అపార్ట్ మెంట్ లోని 3 ఫ్లాట్లకు 4200 మీ. పొడవు గల ఎల(క్టిక్ వైరు (కరెంటు తీగ) ఉపయోగించాడు. ఒక్కో ఫ్లాట్ కు ఎంత పొడవు తీగ సరిపోతుంది?)







9. MEASUREMENTS 9. కొలవలు

DATE:

Sub Topic : Kilogram and gram (కిలోగ్రాము మరియు గ్రాము)

1. A cabbage weighs 1kg 500g. Express the weight of cabbage in grams. (ఒక క్యాబేజి బరువు 1 కిలో 500 గ్రాములు. కాబేజి బరువును గ్రాములలో లెక్కించండి.) Ans.

Pochamma collected a bag of coffee beans weighs 2540 g. When she wants to sell it, the buyer measured it in kilograms. How much would it be in kgs? grams?
 (పోచమ్మ 2540 గ్రా. ల కాఫీ గింజలను సేకరించింది. అమ్మదానికి వెళ్ళినపుడు అంగడివాడు కిలోలలో తూచాడు. ఎన్ని కిలోలు? ఎన్ని గ్రాములు?) వస్తుంది.









9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

3. Which unit we use to measure the weight of an elephant? (ఏనుగు బరువును తెలిపే ప్రమాణాలు ఏవి?)

Ans.

4. 450kg 500g and 520kg 700g weight of joggery unloaded from a truck containing 1000kg (1 ton) for two shops. How much joggery does still remains in the truck? (1000 కి.గ్రా. (1టన్ను) బెల్లం గల ట్రక్కు రెండు అంగళ్ళ దగ్గర 450 కి.గ్రా., 500 గ్రా. మరియు 520 కి.గ్రా. 700 గ్రా. బెల్లం దింపింది. ట్రక్కులో మిగిలిన బెల్లం బరువెంత?)







9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

Sub Topic : Kilogram and gram (కిలోగ్రాము మరియు గ్రాము)

1. Kumar collects old news papers. He collected 25kg 500g, 18kg 200g and 35kg news papers in three days respectively. How much weight of news papers did he collect? (కుమార్ పాత పేపర్లు కొనే వ్యక్తి. అతడు 3 రోజులు వరుసగా 25 కి.గ్రా. 500 గ్రా., 18 కి.గ్రా. 200గ్రా, మరియు 35 కి.గ్రా, పేపర్లను సేకరించాడు. 3రోజులలో ఎంత బరువున్న పేపర్లను సేకరించాడు?)

Ans.

Salomi bought 3kg 500g carrots, 2kg 250g beans and 2kg tomatoes from market. What was the total weight of vegetables bought by Salomi?
 (సలోమి సంత (కూరగాయల బజారు) నుండి 3 కి.గ్రా. 500 గ్రా. క్యారెట్, 2 కి.గ్రా. 250 గ్రా. బీన్స్ మరియు 2 కి.గ్రా. టొమాటోలు తెచ్చింది. మొత్తం కూరగాయల బరువెంత?)









9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

3. Government provided 5kg of rice, 3 kg of wheat, 1 kg of dal and 500g of sugar to the white card holders on the occasion of Ramadan. What was the total quantity of the grocery items? (రంజాన్ పండుగ సందర్భంగా ప్రభుత్వం తెల్ల రేషను కార్డు గలవారికి 5 కి.గ్రా. బియ్యం, 3 కి.గ్రా. గోధుమలు, 1 కి.గ్రా. కందిపప్పు మరియు 500 గ్రా. చక్కెర ఇస్తుంది. సరుకుల మొత్తం బరువెంత?) Ans.

4. In a school 24 kg 450g of rice is used to cook from 50 kg. rice packet. How much rice is left in the packet? (ఒక పాఠశాలలో 50 కి.గ్రా. ల బియ్యం బస్తా నుండి 24 కిలోల 400 గ్రా. బియ్యాన్ని మధ్యాహ్నా భోజనానికి వినియోగించారు. బస్తాలో మిగిలిన బియ్యంఎన్ని?)





9. MEASUREMENTS 9. కొలకలు

DATE:

Sub Topic : Kilogram and gram (కిలోగ్రాము మరియు గ్రాము)

1. 15g cake is distributed among students equally in a class. If there are 25members in the class, how much weight of cake will each one get?
 (25 మంది గల ఒక తరగతిలో 5 కి.గ్రా. ల కేకును సమానంగా పంచారు. ఒక్కౌక్కరికి వచ్చిన కేకు బరువెంత?)

2. Rajani prepared a laddu weighing 30 grams. Find the weight of 25 laddu's. (రజని చేసిన లడ్డు బరువు 30 గ్రా. అయితే 25 లడ్డూల బరువెంత?)

Ans.

Ans.

3. A bundle of 15 books weighs 27 kg. Find the weight of one book.









9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

(15 పుస్తకాల బరువు 27 కి.గ్రా. అయితే ఒక్కొక్క పుస్తకం బరువెంత?) Ans.

4. Gouraiahs' tamarind trees yield 240kg of tamarind. He filled the tamarind in 8 bags. What would be the weight of each bag? (గౌరయ్య తోటలో గల చింతచెట్ల నుండి సంవత్సరానికి 240 కిలోల చింతపండు వస్తుంది. అతను వాటిని 8 బస్తాలలో నింపితే ఒక్కాక్క బస్తాలో ఎంత చింతపండు ఉంటుంది?)







9. Measurements 9. కొలకలు

DATE:

Sub Topic : litres and millilitres (లీటర్లు మరియు మిల్లి లీటర్లు)

- 1. Convert the following as suggested. (అడిగిన ప్రమాణాలలోకి మార్చండి.)
 - a) 980ml into Litres

b) 7960 ml into Litres

- 2. Do the following. (కింది లెక్మలను చేయండి.)
 - a) l ml 37 380 +12 460

- b) l ml 460 + 2 590
- 3. Do the following (కింది తీసివేతలు చేయండి.) :
 - a) l ml 58 250

b) l ml 89 820

(-) 9 460

- (-) 29 450
- 4. Do the following (కింది తీసివేతలు చేయండి.) :
 - a) l ml 49 125×13
- b) l ml 27 200×24
- 5. Do the following. (కింది తీసివేతలు చేయండి.)
 - a) $24 l 900 \text{ m} l \div 15$

b) 4808 *l* ÷ 8







9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

Sub Topic : litres and millilitres (စీటర్లు మరియు మిల్లి စీటర్లు రాత సమస్యలు)

1. Anu used 220ml of dish wash from one litre packet. How much dish wash is left in the packet? (అను 1 లీ. డిష్వాష్ (పాత్రలు తోమడానికి ఉపయోగించే ద్రవం) నుండి 220 మి.లీ. ఉపయోగించింది. ప్యాకెట్లో మిగిలిన డిష్వాష్ ఎంత?)

Ans.

2. Punnaiah's family buys 2 litres of milk every day. They use 750ml of milk to make curd. How much milk is consumed by the family for other purposes? (పున్నయ్య కుటుంబం రోజూ కొనే 2 బీ. పాలలో 750 మి.బీ. పాలు పెరుగుకోసం తోడుపెడతారు. మిగిలిన పాలను మిగతా అవసరాలకు ఉపయోగిస్తారు? మిగిలిన అవసరాలకు ఉపయోగించే పాలెన్ని?)







9. MEASUREMENTS

9. కొలకలు

DATE:

3. Reddemma sold 25 L 200ml,15 L 500 ml and 9L 750 ml of milk in three successive days. How many litres of milk did she sell in all three days?
(రెడ్డెమ్మ 3 రోజుల పాటు వరుసగా 25 బీ. 200 మి.బీ., 15 బీ. 500 మి.బీ., మరియు 9 బీ. 750 మి.బీ. ల పాలు అమ్మింది. మూడు రోజుల పాటు అమ్మిన పాలెన్ని?

Ans.

4. Yadaiah has two cows. Each cow gives 5 litres of milk a day. How many litres do the cows give for one month?
(యాదయ్య దగ్గర ఒక్కొక్కటి రోజుకు 5మీ। పాలు ఇచ్చే రెండు ఆవులు ఉన్నాయి. అయిన ఒకొక్కటి నెల రోజులకు ఎన్ని పాలు ఇస్తాయి?









9. Measurements

DATE:

Sub Topic: Length, Weight and Capacity

1	1.]	T:11	:	the	L	امحا	
		rIII		une	D	и	KS.

- a) The basic unit of capacity is _____
- b) We can write 7m 25cm as _____ cm.
- c) 'mm' stands for ______.
- e) My water bottle capacity is ______

2. Match the following.

Matching item	Measuring scale
Pencil nib	gram
Gold ring	m <i>l</i>
Syrup in a table spoon	kg
Water bottle	mm
Rice packet	Litre
Door length	metre
Distance between two cities	cm
Hand span	km

3. Short answer questions.

a) Which weight is heavier? 35kg or 30kg	3 200g?
--	---------

Ans.

b) Which measurement is smaller?16km or 1600m?

Ans.

c) Which unit is 1/100 of a metre?





9. కొలకలు

DATE:

అంశం : పొడవు, బరువు మరియు సామర్థ్యము

- 1. ఖాళీలను సరియైన సమాధానాలతో నింపండి.
 - అ) (దవాల పరిమాణం కొలవడానికి ఉపయోగించే మూల (ప్రమాణం
 - ఆ) 7 మీ. 25 సెం.మీ. లను _____ సెం.మీ. లుగా కూడా రాయవచ్చు

 - ఈ) నా నీళ్ళ సీసాలోని ద్రవ పరిమాణం
- 2. జతపరచంది.

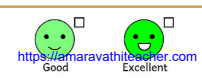
అంశం	కొలత త్రమాణం
పెన్సిల్ ముక్కు	గ్రాము
బంగారు ఉంగరం	మిల్లీ లీటరు
స్పూన్లోని దగ్గు సిరప్	కిలోగ్రాము
నీళ్ళ సీసా	మిల్లీ మీటరు
ඩර ා ග වා <u>ට</u>	<u> </u> లీటరు
గుమ్మం ఎత్తు	మీటరు
రెండు నగరాల మధ్య దూరం	సెంటి మీటరు
చేతి జాన	కిలో మీటరు

- 3. కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వండి.
 - అ) 35 కి.గ్రా., 30 కి.గ్రా. 500 గ్రా. లలో ఏది బరువైనది?
 - æ. _____
 - ఆ) 16 కి.మీ., 1600 మీ. లలో చిన్నది
 - ≈.
 - ఇ) మీటరులో $\frac{1}{100}$ කරණ ఎරత
 - æ. _____









9. MEASUREMENTS

DATE:

1.	Co	nvert the following as	s suggested.							
	a)	280 cm into mm		b)	85 kg into	gram	ns			
	c)	2500 ml into Litres		d)	18 km int	o met	res			
	e)	120 m into cm								
2.	Ma	atch the following.								
		<u>A</u>	<u>B</u>							
	a)	1 cm	1000 g		()			
	b)	1 kg	1 <i>l</i>		()			
	c)	100 cm	10 mm		()			
	d)	1 Ton	1 metre		()			
	e)	1000 m <i>l</i>	1000 kg		()			
3.	Fill	l in the blanks.								
	a)	1 quintal =						kg.		
	b)	"milli" means					_ of	a gram.		
	c)	½ km =					1	metres.		
	d)	The distance between	two cities is	mea	asured in _			·		
4.	Ide	entify and write whet	her the state	men	ts are true	e or fa	lse?			
	a)	To convert from lower	er measureme	nt to	higher me	easure	ment '	we have	to use	
		division.							()
	b)	2 m 9 cm can be writ	ten as 29 cm.						()
	c)	We can measure both	mm and cm	by t	sing a scal	e			()
	d)	My school bag weigh	s 3.5 g						()
	e)	Four 250 ml packets	of milk is equ	ials	to 1 litre				()





9. కొలకలు

DATE:

స్వీయ మర	సింపు
----------	-------

1.	. కింది ప్రమాణాలను సూచించిన ప్రమాణాలలోకి మార్చండి.						
	అ) 280 సెం.మీ.	ను మి.మీ. లలోకి	യ) 85 ട ീ. ന്രം. ച	లను గ్రా. లల్	రోకి		
	ප) 2500 ಮಿ. ව්.	ను లీటర్ల లోకి	ఈ) 18 కి.మీ. ల	ను మీ. లలో	కి		
	ఉ) 120 మీ. లన	య సెం.మీ. లలోకి					
2.	జతపరచంది.						
	<u>A</u>	<u>B</u>					
	అ) 1 సెం.మీ.	1000 ლ.	()			
	ല) 1 ട്രീ.ന്രം.	1 ව්.	()			
	ఇ) 100 බිං.మీ.	. 10 మి.మీ.	()			
	ఉ) 1 టన్ను	1 మీటరు	()			
	ఊ) 1000 మి.వీ.	1000 కి.గ్రా.	()			
3.	ఖాళీలను సరియై	న సమాధానాలతో నింపం	డి.				
	అ) 1 క్వింటా =			ന്രം.			
	ఆ) "మిల్లీ గ్రాము	" అంటే గ్రాములో			_ వ భ	ాగం.	
	ත) ½ පී. කි. =		మీట	ుర్లు.			
	డి) రెండు నగరా	ల మధ్య దూరాన్ని			_	కొలుస్తావ	ໝ.
4.	కింద ఇవ్వబడిన	వాక్యాలలో సరియైనవి ${f T}$	తా, కానివి F తా	సూచించంది	3.		
	అ) చిన్న ప్రమాణ	0 నుండి పెద్ద (ప్రమాణానికి క	రూర్చాలంటే భాగించా	•లి		(`
	ఆ) 2 మీ. 9 సెం	.మీ. లను 29 సెం.మీ. లుగ	ా రాయవచ్చు.			(`
	ఇ) స్కేలు ఉపయో	ాగించి పొడవు మి.మీ. లు, శె	ుం.మీ. లలో కొలవః	రచ్చు		(Š
	ఈ) నా స్కూలు సం	ంచి (స్కూల్బ్యాగ్) బరువు 3.	5 ლ.			(`
	ఉ) నాలుగు 250	మి.లీ. లు ప్యాకెట్లు కలిపితే	1 లీ. కు సమానం			(`









9. MEASUREMENTS

DATE:

5. Do the following.

- 25 km 500 m + 18 km 45 m
- 750 kg 250 g 649 kg 85 g
- 90 l 250 m $l \times 25$
- $124 l \div 4 l$

6. Solve the problems.

Suguna used 12 m 50 cm and 19 m bamboo sticks from 40 metres length of bamboo stick to make sieve and basket. Find the length of unused bamboo stick.

Ans.

Chandraiah sells 1 kilo iron for ₹ 48. How much amount will he earn by selling 250 kilos of iron?

Ans.

c) Gopal earned ₹ 15,000 by selling one litre milk for ₹ 40. How many litres of milk did he sell?

Ans.

86







9. కొలకలు

DATE:

5. కింది లెక్కలు చేయంది.

- ප) 25 \$. කා. 500 කා. + 18 \$. කා. 45 කා.
- ෂ) 750 **\$.** ලං. 250 ලං. 649 **\$.** ලං. 85 ලං.
- නු) 90 ව්. 250 ඩා.ව්. × 25
- ජෘ) 125 ව්. ÷ 4 ව්.

6. కింది సమస్యలు సాధించండి.

అ. సుగుణ 40 మీ. పొడవున్న వెదురు బద్ద నుండి 12 మీ. 50 సెం.మీ. పొడవు బద్దను జల్లెడ చేయడానికి, 19 మీ. బద్దను బుట్ట చేయడానికి ఉపయోగించింది. ఆమె వద్ద మిగిలిన బద్ద పొడవెంత?

ಜ.

ఆ. చంద్రయ్య 1 కి.గ్రా. ఇనుమును ₹ 48 కు అమ్మాడు. 250 కి.గ్రా. ల ఇనుమును అమ్మితే అతనికి వచ్చే డబ్బెంత?

ಜ.

ఇ. గోపాల్ 1 బీ. పాలను ₹40 కు అమ్ముతాదు. అతను పాలను అమ్మి ₹ 15000 సంపాదిస్తే ఎన్ని బీటర్ల పాలు అమ్మాదు?

ಜ.









10. TIME

DATE:

Subtopic: AM and PM

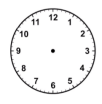
1. Complete the table.

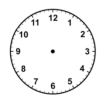
Starting time	Ending time	Duration
3:00 am	11:00 am	
10:00 am	4: 00 pm	
10 : 40 am		3h 45m
5 : 00 pm		7h 20m

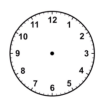
2. Fill in the blanks.

- a) months = 1 year
- b) 60 minutes = ____ hour.
- c) Minute = 60 seconds.
- d) 7 days = week.

3. Draw the hour and minute hands on the clock to the represented time.









11:00 hours

4hours 30 mints

1:00 hour

7hours 45 mints

4. Convert the 12hours time into 24 hours time.

- a) 11:25am =
- b) 9am =
- c) 11:25pm =
- d) 9:45pm =

5. Convert the 24 hours time into 12 hours time. (use a.m OR p.m)

a) 13:50 =

b) 9:25 =

c) 3:15 =

d) 20:27 =

88

10. 300

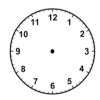
DATE:

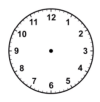
అంశం : AM మరియు PM

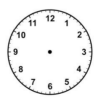
1. పట్టికను సరైన సమాధానాలతో నింపండి.

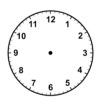
ప్రారంభ సమయం	పూర్తయిన సమయం	తీసుకున్న సమయం
3:00 am	11 : 00 am	
10:00 am	4 : 00 pm	
10 : 40 am		3 గంటల 45 నిమిషాలు
5 :00 pm		7 గంటల 20 నిమిషాలు

- 2. ఖాళీలను సరియైన సమాధానాలతో నింపండి.
 - అ) _____ నెలలు = 1 సంవత్సరం
 - ఆ) 60 నిమిషాలు = గంటలు
 - ఇ) _____ నిమిషాలు = 60 సెకన్లు
 - ఉ) _____ రోజులు = 1 వారం
- 3. సూచించిన సమయాన్ని గడియారం బొమ్మలో ముల్లులు గీసి చూపండి.









- 11 : 00 గంటలు
- 4 : 30 గంటలు
- 1 : 00 గంటలు
- 7 : 45గంటలు
- 4. కింద ఇవ్వబడిన 12 గంటల సమయాన్ని 24 గంటల సమయంలో చూపండి.
 - භ) 11 : 25 am =
 - ෂ) 9 am =
 - ත) 11:25 pm =
 - ණ) 9:45 pm =
- 5. కింద ఇవ్వబడిన 24 గంటల సమయాన్ని 12 గంటల సమయంలో చూపండి.
 - **ම)** 13:50 =

ෂ) 9:25 =

ත) 3:15 =

ණ) 20:27 =







10. TIME

DATE:

Sub Topic : AM and PM (AM మరియు PM)

1. A bus left from Avanigadda at 7:40 am. If it took 2h 20 min to reach Vijayawada, at what time does it reach Vijayawada? (ఒక బస్సు 7 : 40 am కు అవనిగడ్డ నుండి బయలుదేరింది. అది విజయవాడ చేరడానికి 2 గంటల 20నిమిషాలు సమయం తీసుకుంటే, ఏ సమయానికి విజయవాడ చేరుకుంటుంది?)

Ans.

2. Bindu started her homework at 7:00pm. She finished it by 8:45pm. How much time did she take to complete the home work?

(బిందు ఇంటి పనిని $7:00~{\rm pm}$ కు ప్రారంభించి, $8:45~{\rm pm}$ కు ముగించింది. ఆమె ఇంటి పనిని పూర్తి చేయడానికి ఎంత సమయం పట్టింది?)







10. TIME 10. 300

DATE:

3. Sarala spent 5h 45 min on first day and 6h 15 min on second day to paint a wall. How much time did she spend in two days? (సరళ మొదటి రోజు 5 గంటల 45 నిమిషాలు, రెండవ రోజు 6 గంటల 15 నిమిషాలు పనిచేసి గోడకు రంగు వేసింది. రెండురోజులలో ఆమె పనిచేసిన సమయం ఎంత?)

Ans.

4. The school foot ball game ended at 5:30pm. If the play time was 90minutes, at what time did the game started? (పాఠశాలలో ఫుట్బాల్ ఆట 90 నిమిషాల పాటు సాగి 5 : 30 pm కు ముగిసింది. ఆట ప్రారంభమైనపుడు సమయం ఎంత?)









For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

ROUGH WORK

For All Classes New Text Books Open Below Link https://bit.ly/all-classes-new-text-books

ROUGH WORK