

## 4. Smaller lengths – Bigger lengths

Class V

Subject : MATHS

Name :

Date: 23/11/2020

Work Sheet : 2

### I. క్రింది సమస్యలను సాధించండి. ( Solve the problems )

1. మధు ఇల్లు అతని బడి నుండి 3 km దూరం లో ఉంది. అతడు 2km 350 m దూరం సైకిల్ పై వెళ్లి మిగతా దూరం కాలినడకన వెళ్ళాడు. అతడు నడిచి వెళ్ళిన దూరం ఎంత?

Madhu's house is 3 km away from his school. He covers 2 km 350 m on cycle and the remaining distance on foot. How much distance does he cover on foot?

Sol:

	km	-	m
* ఇంటినుండి బడికి గల దూరం (distance between house and school)	3	-	000
* సైకిల్ పై వెళ్ళిన దూరం ( distance covered by cycle )	— 2	-	350
* అతడు నడిచి వెళ్ళిన దూరం ( distance covered on foot)	—		— km — m

2. ఒక కోటును కుట్టుడానికి దర్జీ 3m 10 cm ల బట్టను వాడుతాడు. అలాంటి 4 కోట్ లను కుట్టుడానికి ఎంత బట్ట అవసరం?

A tailor uses 3 m 10 cm of cloth to stitch one coat. How much cloth does he require to stitch 4 such coats?

Sol:

\* దర్జీ ఒక కోటును కుట్టుడానికి 3m 10 cm ల బట్ట అవసరం.

( tailor needs 3 m 10 cm cloth to stitch one coat )

\* 4 కోట్ లను కుట్టుడానికి అవసరం అయిన బట్ట = 3m 10 cm X 4

( cloth need to stitch such 4 coats )

m	-	cm
3	-	10
X		4
— m — cm		

3. ప్రక్కకు గల చిత్రాన్ని చూసి ఈ క్రింది సమస్యలను సాధించండి.

A హైదరాబాద్ నుండి విజయవాడ కు ఎంత దూరం ?

( How much distance between hyderabad and Vijayawada.)

— km

B. క్రింది రెండు దూరాలలో ఏ దూరం ఎక్కువ ? క్లిక్ చేయండి.

Which distance is more from the following two distances.

Suryapet to Kodad

Kodad to Vijayawada

