4. Smaller lengths – Bigger lengths

Class V

Name:

Date: 23/11/2020

Subject: MATHS

Work Sheet: 2

I. క్రింది సమస్యలను సాధించండి.(Solve the problems)

1. మధు ఇల్లు అతని బడి నుండి 3 km దూరం లో ఉంది. అతడు 2 km 350 m దూరం సైకిల్ పై 3 kg మిగతా దూరం కాలినడకన 3 ergడు.అతడు నడిచి 3 kgన 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

2. ఒక కోటును కుట్టడానికి దర్జీ $3m\ 10\ cm$ e బట్టను వాడుతాడు. ఆలంటి 4 కోట్ లను కుట్టడానికి ఎంత బట్ట ఆవసరం?

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 కుట్టడానికి 3m 10 cm ల బట్ట అవసరం.

(tailor needs 3 m 10 cm cloth to stitch one coat) *4 కోట్ లను కుట్టడానికి అవసరం అయిన బట్ట = 3m 10 cm \mathbf{X} 4

(cloth need to stitch such 4 coats)

m - cm 3 - 10 X 4

m cm

ప్రక్కకు గల చిత్రాన్ని చూసి ఈ క్రింది సమస్యలను సాధించండి.

A హైదరాబాద్ నుండి విజయవాడ కు ఎంత దూరం ? (How much distance between hyderabad and Vijayawada.)

km



 ${f B}.$ క్రింది రెండు దూరాలలో ఏ దూరం ఎక్కువ ? క్లిక్ చేయండి.

Which distance is more from the following two distances.

Survapet to Kodad

Kodad to Vijayawada