

నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం-3

P.V.Ramesh,S.A(Maths)
ZPHS,Urandur,Srikalahasti(M)
Chittoor-Dist

6వ తరగతి

గణితము

విద్యార్థి పేరు: సెక్షను/మీడియం:.....రోల్ నంబరు:.....

	నూతన సమస్యలు స్వస్థించడం(10 మార్కులు)	రాత పనులు (10 మార్కులు)	ప్రాజెక్టు పని (10 మార్కులు)	లఘు పరీక్ష (20 మార్కులు)	మొత్తము (50 మార్కులు)
మార్కులు					
గ్రేడు					

I. నూతన సమస్యలు స్వస్థించడం (10 మార్కులు)

II. రాత పనులు (10 మార్కులు)

II. ప్రాజెక్టు పని (10 మార్కులు)

మీ బడిలో 6 నుండి 10 వ తరగతులలో గల విద్యార్థులు సంఖ్యకు కమ్మి శాతము గీయుము.

IV. లఘు పరీక్ష (20 మార్కులు)

క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. (4x1=4 M)

1) క్రింది భిన్నాలను మిశ్రమ భిన్నాలుగా మార్చండి. $\frac{10}{5}$ $\frac{00}{7}$

2) ఆరోహణ క్రమంలో రాయండి. 0.04, 1.04, 0.14, 1.14.

3) కూడండి $\frac{1}{5} + \frac{1}{7}$

4) తీసివేయండి 3.24 - 1.367

క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. (2x2=4 M)

5) నీహ కు ఒక బుట్ట లోని $\frac{0}{7}$ పళ్ళు ఇవ్వబడ్డాయి. మిగిలిన పళ్ళను సూచించు భిన్నం ఏది?

6) సంఖ్యరేఖ పై సూచించుము. $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{6}{6}$, $\frac{8}{6}$

క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. (2x4=8 M)

7) అభిషేక్ 5 కి. మీ 28 మీ బస్సులోనూ, 2 కి. మీ 265 మీ కారులోనూ మిగిలిన 1 కి. మీ 30 మీ దురాన్ని నడచి ప్రయాణం చేసాడు. అతను ప్రయాణం చేసిన మొత్తం దూరం ఎంత ?

8) 100 పేజీలు ఉన్న కథల పుస్తకంలో వర్షిత 25 పేజీలు చదివింది. లలిత అదే పుస్తకంలో $\frac{2}{5}$ వంతు చదివింది.

ఎవరు పుస్తకాన్ని తక్కువ చదివారు ?

ఖాళీలను పూరించండి (8x $\frac{1}{2}$ =4 M)

9) ఒకే హారం గల భిన్నాలనుఅంటారు.

10) 0.8 కి భిన్న రూపం

11) 9.81 లో శిష్టాన నిలువ

12) $\frac{16}{100}$ కు దశాంశరూపం

13) భారతదేశ సాంఖ్యిక శాస్త్ర పితామహుడు.....

14) కమ్మి రేఖ చిత్రంలో కమ్మి వెడల్పులు

15) $\hat{}$ 5 మంది ని సూచించిన $\hat{}$ $\hat{}$ $\hat{}$ $\hat{}$ $\hat{}$ =మంది.

16) సేకరించిన సమాచారమునుఅంటారు.

www.tlm4all.com