

## 4. బోధనోపకరణాలు - కృత్యాలు (T.L.M)

1. భిన్నాల గురించి అవగాహన చేసుకోవడానికి భిన్నాల భాగాలను ..... తో బోధించవచ్చు.  
ఎ) గ్రిడ్ పేపరు      బి) టేపు      సి) కొలబద్ద      డి) ఏదీ కాదు
2. నల్లబల్ల పథకం ( OBB) కింద భారత ప్రభుత్వం పాఠశాలకు అందించిన బోధన సామగ్రి?  
ఎ) నల్ల బల్ల      బి) గణిత పేటిక      సి) పెగ్ బోర్డు      డి) ఏదీ కాదు
3. నిజమైన వాస్తవ వస్తువుల నకళ్లను ..... అంటారు.  
ఎ) వాస్తవ వస్తువులు      బి) మూర్తు సామగ్రి      సి) నమూనాలు      డి) చార్టులు
4. గుణకారాన్ని పునరావృత సంకలనంగా, భాగాహారాన్ని పునరావృత వ్యవకలనంగా చూపడానికి ఉపయోగపడేది?  
ఎ) జియోబోర్డు      బి) గ్రిడ్ పేపరు      సి) నల్ల బల్ల      డి) పెగ్ బోర్డు
5. స్థాన విలువను బోధించేందుకు వాడే బోధనోపకరణం?  
ఎ) పెగ్ బోర్డు      బి) నల్ల బల్ల      సి) పూసల చట్రం      డి) చార్టు
6. స్వీయ బోధనకు ఉపకరించే ఉపకరణాలు?  
ఎ) భిన్నాల చట్రం      బి) నల్ల బల్ల      సి) కంప్యూటర్      డి) ఓవర్‌హెడ్ ప్రాజెక్టర్
7. ప్రస్తుత తరగతి గది బోధనలో ఎక్కువగా ఉపయోగపడే బోధనోపకరణం?  
ఎ) నల్ల బల్ల      బి) పాఠ్య పుస్తకం      సి) సుద్దముక్క      డి) చార్టు
8. చతురస్ర, దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యాలు లెక్కించడానికి ఉపయోగించేది?  
ఎ) నల్ల బల్ల      బి) జియోబోర్డు      సి) గ్రిడ్ పేపరు      డి) టేపు
9. గణితంలో నిర్వచనాలు, సూత్రాలు, సాంకేతిక పదాలు, సమీకరణాలు మొదలైన వాటిని ఎలా ప్రదర్శించవచ్చు?  
ఎ) చార్టులు      బి) నమూనాలు      సి) ప్లాస్ కార్డులు      డి) వాస్తవ వస్తువులు

జవాబులు

- 1) ఎ 2) బి 3) సి 4) డి 5) సి 6) ఎ 7) బి 8) బి 9) ఎ