

## 8. వనరుల సబ్వినియోగం

1. సహ పాఠ్య కార్యక్రమాలు, ఆటపాటలు, ఉపన్యాసాలు మొదలైనవి జరిగే ప్రదేశం?  
ఎ) గణిత గ్రంథాలయం బి) గణిత పాఠశాల  
సి) గణిత క్లబ్బు డి) పైవన్నీ
2. మంద అభ్యాసకులకు వరం లాంటిది?  
ఎ) గణిత ప్రయోగశాల బి) గణిత క్లబ్బు సి) గణిత గ్రంథాలయం డి) పైవన్నీ
3. గణిత గ్రంథాలయాన్ని నిర్వహించేవారు?  
ఎ) గణితం పట్ల ఆసక్తి ఉన్న సీనియర్ ఉపాధ్యాయుడు  
బి) ప్రధానోపాధ్యాయుడు  
సి) గణితోపాధ్యాయుడు  
డి) సాధారణ గ్రంథాలయ ఇంచార్జి
4.  $37 \times 3 = 111$ ,  $37 \times 6 = 222$ ,  $37 \times 9 = 333$ ,  $37 \times 12 = 444$ ,  $37 \times 15 = 555$  అని చెప్పి  $37 \times 8$  ఎంత అవుతుందో చెప్పమనడం ఏ గణిత క్రీడ కిందికి వస్తుంది?  
ఎ) గణిత అంత్యాక్షరీ బి) గణితంలో చిక్కు ప్రశ్నలు  
సి) గణితంలో మనోరంజక అమరికలు డి) గణిత క్విజ్
5. గణితోపాధ్యాయునికి కుడి చెయ్యి లాంటిది?  
ఎ) గణిత గ్రంథాలయం బి) గణిత ప్రయోగశాల  
సి) గణిత క్లబ్ డి) గణిత ఫెయిర్లు
6. విద్యార్థులు తాము చేసిన నమూనా అంశాలను ప్రదర్శించడానికి మంచి వేదిక?  
ఎ) గణిత క్లబ్ బి) గణిత ప్రయోగశాల సి) గణిత గ్రంథాలయం డి) సాధారణ గ్రంథాలయం
7. గణితాన్ని ప్రేమించే వ్యక్తి తన దగ్గున్న పుస్తకంలో చూడని గణిత భావన?  
ఎ) రేఖలు, సమాంతర రేఖలు  
బి) వెడల్పు, పొడవు, మందం (ఎత్తు), పేజీల సంఖ్య  
సి) జత, ద్వయం డి) తలం, బిందువు మొదలైనవి
8. గణిత క్లబ్ కి ఉపాధ్యక్షులుగా ఎవరు వ్యవహరిస్తారు?  
ఎ) సీనియర్ గణితోపాధ్యాయులు బి) ప్రధానోపాధ్యాయులు  
సి) ఆసక్తి, సామర్థ్యం ఉన్న ప్రతిభావంతుడైన సీనియర్ విద్యార్థి  
డి) జూనియర్ గణితోపాధ్యాయుడు
9. గణిత క్లబ్ పరిధిలోకి రాని కార్యక్రమాలు?

- ఎ) గణిత శాస్త్ర జన్మదినాలు, ఇతర ప్రత్యేక దినాలు, గణిత దినోత్సవాలను నిర్వహించడం
- బి) గణితం అమరికల్లోకి ప్రత్యేకతను పరికించి, ఆస్వాదించడం
- సి) చిక్కు ప్రశ్నలను వేయడం, సాధించడం
- డి) గణిత పత్రికలకు చందాకట్టి, ఆ పత్రికలను విద్యార్థులకు అందుబాటులో ఉంచడం

10. పాఠశాలలో గణిత ప్రయోగశాలను ఏర్పాటు చేయకపోవడం వల్ల కలిగే నష్టం?

- ఎ) అభ్యసన మందకొడిగా, నిస్సారంగా సాగుతుంది
- బి) విద్యార్థులు మనస్సు ఎన్నో సందేహాలతో నిండి ఉంటుంది
- సి) విద్యార్థులు చురుకుగా ఉండరు
- డి) పైవన్నీ

జవాబులు

- 1) సి 2) సి 3) సి 4) సి 5) బి 6) ఎ 7) సి 8) ఎ 9) డి 10) డి