



SABARAGAMUWA PROVINCIAL DEPARTMENT OF EDUCATION
WEEKLY SCHOOL

Subject: Maths

Week: 35th Week

Grade: 6

KG/MW/BADURIYA C.C

அட்சரகணிதக் குறியீடுகள்.

1. கணிதக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி கீழுள்ள கூற்றுக்களின் கணிதக் கோவையை எழுதுக.
 (1) “ஜந்துடன் பத்தைக் கூட்டினால் பதினெண்து கிடைக்கும்”
 (2) “இருபதிலிருந்து எட்டைக்கழித்தால் பன்னிரண்டு கிடைக்கும்.”
 (3) “ஏழு இரண்டுகள், பதினான்கிழக்குச் சமன்”
 (4) ஒரு பெண்சிலின் விலை எட்டு ரூபாய் எனின் 5 பெண்சிலின் விலை கோவையாகத் தருக.

2. (1) கீழுள்ள அட்வணையில் உள்ள கூற்றுக்கள் தெரிந்த கணியமா? அல்லது தெரியாத ஒருமைக்கணியமா? என எழுதுக.
 (2) அந்த ஒவ்வொரு கணியத்துக்குமான பெறுமானத்தை அல்லது அட்சரக் குறியீடோன்றை எழுதுக.

	கூற்று	தெரிந்த கணியம் தெரியாத கணியம்	குறியீடு
I	வருடத்திலுள்ள மாதங்களின் எண்ணிக்கை	தெரியாத கணியம்	12
II	கணிதப்புத்தகத்திலுள்ள எழுத்துக்கள்		
III	ஒரு கிலோ கிராமில் உள்ள கிராமின் அளவு		
IV	வானவில்லின் நிறங்களின் எண்ணிக்கை		
V	பப்பாசிப் பழத்தினுள் உள்ள விதைகள்		

கீழுள்ள கூற்றுகள் தெரிந்த ஒருமைக் கணியமா? அல்லது தெரியாத ஒருமைக் கணியமா என கூற்றுக்கு எதிரே எழுதவும்.

- (1) நூல் நிலையத்திலுள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை:
 (2) வாரத்திலுள்ள நாட்கள்
 (3) வாழைக்குலையிலுள்ள காய்கள்:
 (4) ஆங்கில உயிரெழுத்துக்கள்:
3. உமக்குத் தெரிந்த மேலும் சில தெரிந்த கணிய / தெரியாத கணிய கூற்றுக்கள் நான்கினைத் தருக.
 (1)
 (2)
 (3)