



Education  
Sabaragamuwa

## පළාත් අධියාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඟල - සති පාසල

Department of  
Education, Sabaragamuwa

Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School

Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education, Sabaragamuwa Province/ Weekly School Dep

muwa Province/ Weekly School Dep

school Department of Education, Sab

of Education, Sabaragamuwa Pro

විෂය- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය  
පාටම් - තකවල් තොට්පාටල් තොම්පාටල් තොම්පාටල්

සතිය- 1 සතිය

වාරම්- 1ම් ටැරම්

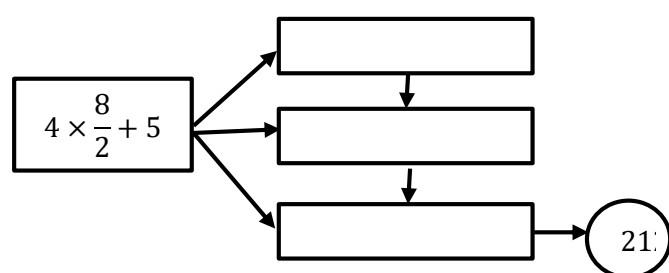
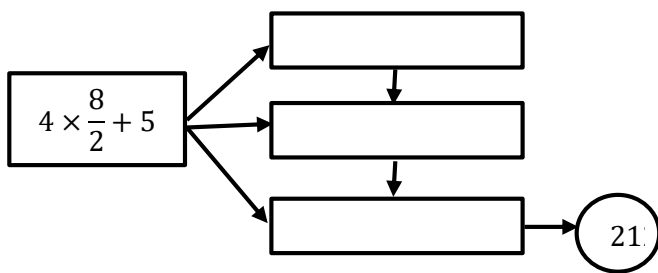
7 ගෞණීය  
තරම් 7

Prepared by- Miss. Rajamany Keerthica

### 5ම් පාටම් සේය්නිරල් විරුත්ති

පාතනුවාලින් 52,53,54,55,56<sup>ම්</sup> පක්කන්කලා ආූතාරමාකක්කොන්ටු ක්ෂේම කාණුම් ඩිනාකක්කළු ක්ෂේම කාණුම් ඩිනාකක්කළු විටෙයාලික්කා

1. ක්ෂේම තරපප්පාටුන්ලා පිර්චින්කලා එනිය පිර්චින්කලාකප් පිරිත්තු මිලකුවාක ත්රේවෙප් පෙනුවත්තාක ඉපයොකිකප්පාටක්කාදිය කණිතත් තොට්පාකලාක කරුත්තිල් කොන්ටු මිලකුවාලික්කලා නිරප්පාක.



$$16 + 5 = 21$$

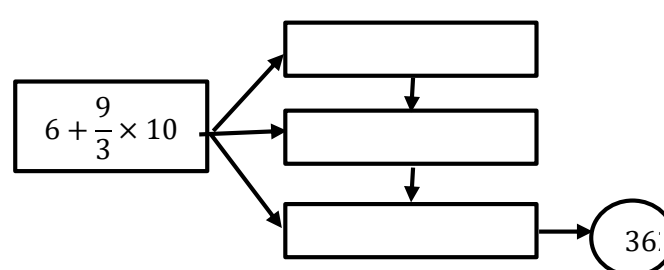
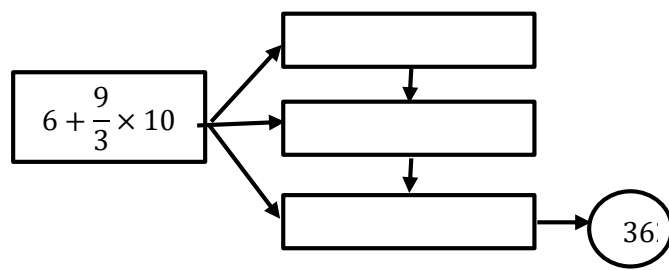
$$4 \div 2 = 2$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$32 \div 2 = 21$$

$$16 + 5 = 21$$

$$8 \times 4 = 32$$



$$3 \times 10 = 30$$

$$30 + 6 = 36$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$32 \div 2 = 21$$

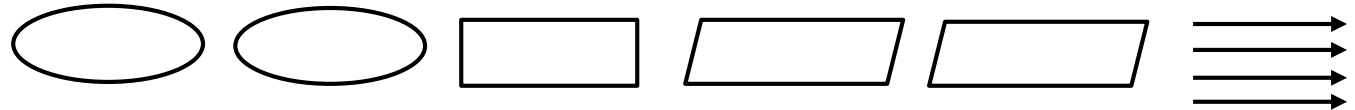
$$90 \div 3 = 30$$

$$30 + 6 = 36$$

$$9 \times 10 = 90$$

2. මුණ්නු ආද්‍යපාති කටුප්පාටු කට්තමෙම්පාකලා පෙයරිනුක.

3. பின்வரும் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி தொடரியினை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாய்ச்சட் கோட்டு மாதிரியை வரைக.



4. பாடநூல் பக்கம் 55ல் தொடரியின் அடிப்படையில் வரையப்பட்டுள்ள பாய்ச்சட் கோட்டு படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ் காணும் பிரசினங்களுக்கான பாய்ச்சட் கோட்டு படங்களை வரைக.

- எண்கோண வெசக் விளக்கு தயாரிப்பதற்கான படிமுறைகளை எடுத்துக்காட்டுதல்
- முன்று எண்கள் வழங்கப்படும் போது அவற்றின் தொகையை எண்ணுதல்
- தவணைப் பரீட்சை ஒன்றிற்கான 10 பாடங்களின் புள்ளிகள் தரப்பட்ட போது அதன் கூட்டுத்தொகையினை கண்டுபிடித்து சராசரியை கணக்கிடுதல்.
- ஒரு முக்கோணத்தின் சுற்றளவினை கண்டுபிடித்தல்

