



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

5 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - ජුනි මාසය - තුන්වෙනි සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය

ටී.එම්. කෝකිලා දමයන්ති - ර/කිරිඇල්ල ශ්‍රී දේවරක්ඛිත ප්‍රාථමික විදුහල

දිග හා දුර

ආදරණීය දුවේ, පුතේ අද අපි දිග මැනීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳමු.

දරුවන් මීටර කෝදුවක් හෝ මීටර පටියක් සොයා ගන්න. නිවසේ ඔබ කැමති ස්ථාන දෙකක දිග මැන ලියා ගන්න.

1. එම ස්ථාන දෙකේ දිග එකතු කරන්න.
2. එම ස්ථාන දෙකේ දිග අතර වෙනස සොයන්න.
3. ඔබේ නිවසේ ඇති දොරේ උස මනින්න. එවැනි දොරවල් දෙකක / තුනක/හතරක දිග ගණනය කරන්න. දැන් ඔබ පහත අභ්‍යාසවලට යොමු වන්න.

1.		2.		3.		4.		5.	
m	cm	m	cm	m	cm	m	cm	m	cm
17	35	42	55	35	45	40	80	42	25
<u>+12</u>	<u>90</u>	<u>+36</u>	<u>48</u>	<u>+25</u>	<u>95</u>	<u>- 18</u>	<u>75</u>	<u>- 18</u>	<u>48</u>
<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>	

ගැටලු විසඳන්න.

01. කම්කරුවෙක් පළමු දිනයේ කපන ලද පාච්ච දිග 4m 75cm කි. දෙවන දිනයේ කපන ලද පාච්ච දිග ප්‍රමාණ 8m 85cm කි. ඔහු දින දෙකේ ම කපන ලද පාච්ච මුළු දිග කොපමණ ද?
02. 10m ක් දිග ලණුවකින් රෙදි වැලක් බැඳීමට 2m 58cm ක් දිග ලණු කැබැල්ලක් කපන ලදී. ඉතිරි ලණු කැබැල්ලේ දිග කොපමණ ද?

1.		2.		3.		4.	
m	cm	m	cm	m	cm	m	cm
8	20	12	45	104	35	175	10
<u>x</u>	<u>2</u>	<u>x</u>	<u>4</u>	<u>x</u>	<u>5</u>	<u>x</u>	<u>3</u>
<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>		<hr/> <hr/>	

ගැටලු විසඳන්න.

01. ළමා ගවුමක් මැසීමට රෙදි 2m 75cm ක් අවශ්‍ය වේ. එවැනි ගවුම් 3 ක් මැසීමට අවශ්‍ය රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණද?
02. එක විදුලි බුබුළු වැලක දිග 12m 75cm කි. එවැනි විදුලි බුබුළු වැල් 4 ක මුළු දිග ප්‍රමාණය කොපමණද?

බෙදන්න.

2 8 m 36cm	5 75m 85cm	4 168m 48cm	3 96m 75ccm
--------------	--------------	---------------	---------------

ගැටලු විසඳන්න.

01. ජනෙල් රෙදි දැමීම සඳහා අම්මා 45m 40cm ක් දිග රෙදි ගෙනෙන ලදී. අම්මා එය සමාන දිගින් යුතු කැබලි 5 කපන ලදී. එක් කැබැල්ලක දිග කොපමණ ද?
02. මේසයක දිග එහි පළල මෙන් තුන් ගුණයකි. මේසයේ දිග 3m 36cm කි. මේසයේ පළල කොපමණ ද?

පෙළ පොත 86 , 87 , 88 , 89 , 90 පිටුවල අභ්‍යාසවලට යොමු වන්න.

(ගණිත ගැටලු විධියේ නැරඹීම කරන්න. ඒ සඳහා youtube වලට ගොස් “ **Punchi Thaksalawa kokila**” ලෙස type කරන්න.)

ඔබේ එක් එක් විෂයන්වලට අදාළ **online games e-nanapiyasa** වෙබ් අඩවියේ සුහුරු පාඩම් යටතේ ලබා ගත හැකිය