

1 එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)																														
<table style="margin: auto;"> <tr><td>m</td><td>cm</td></tr> <tr><td>5</td><td>25</td></tr> <tr><td>+ 3</td><td>70</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	m	cm	5	25	+ 3	70	<hr/>		<hr/>		<table style="margin: auto;"> <tr><td>m</td><td>cm</td></tr> <tr><td>3</td><td>00</td></tr> <tr><td>+ 7</td><td>80</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	m	cm	3	00	+ 7	80	<hr/>		<hr/>		<table style="margin: auto;"> <tr><td>m</td><td>cm</td></tr> <tr><td>4</td><td>25</td></tr> <tr><td>+ 2</td><td>65</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	m	cm	4	25	+ 2	65	<hr/>		<hr/>	
m	cm																															
5	25																															
+ 3	70																															
<hr/>																																
<hr/>																																
m	cm																															
3	00																															
+ 7	80																															
<hr/>																																
<hr/>																																
m	cm																															
4	25																															
+ 2	65																															
<hr/>																																
<hr/>																																

2 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) මල් පොකුරක් සැදීමට රතු පාට රිබන් 50 cmක් ද කහ පාට රිබන් 20 cmක් ද අවශ්‍ය වේ. මල් සැදීමට අවශ්‍ය රිබන්වල මුළු දිග කොපමණ ද?
- (2) දොර රෙදි සඳහා 11 mක් ද ජනෙල් රෙදි සඳහා 15 mක් ද වන සේ මිල දී ගත යුතු මුළු තිර රෙදි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (3) පුද්ගලයෙක් පළමුවන දිනයේ දී 50m 25 cmක් දිගට ද දෙවන දිනයේ දී 40 m 50cmක් දිගට ද ලණුවක් ඇඹරුවේය. දින දෙක අවසානයේ දී ඔහු විසින් අඹරන ලද ලණුවේ මුළු දිග කොපමණ ද?

3 අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)																														
<table style="margin: auto;"> <tr><td>m</td><td>cm</td></tr> <tr><td>8</td><td>50</td></tr> <tr><td>- 3</td><td>30</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	m	cm	8	50	- 3	30	<hr/>		<hr/>		<table style="margin: auto;"> <tr><td>m</td><td>cm</td></tr> <tr><td>6</td><td>40</td></tr> <tr><td>- 3</td><td>40</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	m	cm	6	40	- 3	40	<hr/>		<hr/>		<table style="margin: auto;"> <tr><td>m</td><td>cm</td></tr> <tr><td>12</td><td>80</td></tr> <tr><td>- 2</td><td>20</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> </table>	m	cm	12	80	- 2	20	<hr/>		<hr/>	
m	cm																															
8	50																															
- 3	30																															
<hr/>																																
<hr/>																																
m	cm																															
6	40																															
- 3	40																															
<hr/>																																
<hr/>																																
m	cm																															
12	80																															
- 2	20																															
<hr/>																																
<hr/>																																

4 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) 5 mක් දිග ලණුවකින් 2 mක් කපා ඉවත් කරන ලදී. ඉතුරු වූ ලණු කැබැල්ලේ දිග කොපමණ ද?
- (2) රාධා, 3 m 15 cmක් දුරකට බෝලය විසි කළා ය. නයනා 5 m 25 cmක් දුරකට බෝලය විසි කළා ය. රාධාට වඩා නයනා බෝලය කොපමණ දුරක් විසි කර තිබේ ද?

5 එකතු කරන්න.

(1)	(2)	(3)
m cm	m cm	m cm
9 80	14 75	17 41
+ 4 40	+ 12 30	+ 2 94
-----	-----	-----
=====	=====	=====

6 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) මේසයක දිග 2 m 50 cmක් වේ. එහි කෙළවරට 1 m 50 cmක් දිග තවත් මේසයක් තබන ලදී. මේස දෙකේ මුළු දිග කොපමණ ද?
- (2) ළහිරු විසින් සාදන ලද කඩදාසි දම්වැලේ දිග 5 m 25 cmකි. අම්ලු විසින් සාදන ලද කඩදාසි දම්වැලේ දිග 3 m 80 cmකි. දම්වැලේ දෙකේ ම මුළු දිග කීය ද?

7 අඩු කරන්න.

(1)	(2)	(3)
m cm	m cm	m cm
10 27	38 30	53 23
- 4 56	- 13 40	- 32 71
-----	-----	-----
=====	=====	=====

8 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) 6 m 50 cmක් දිග වතුර බටයකින් පළඳු වීම නිසා 3 mක දිග ප්‍රමාණයක් කපා ඉවත් කරන ලදී. ඉතුරු වූ වතුර බටයේ දිග කොපමණ ද?
- (2) බාධක දිවීමේ තරගයක දිවීමට ඇති මුළු දුර 100 mකි. පළමු බාධකය 30 m 60 cm දුරකින් පිහිටා ඇත. පළමු බාධකයේ සිට තරග අවසාන තැනට ඇති දුර කොපමණ ද?
- (3) තාත්තා ගෙනා විදුලි කම්බි රෝලේ දිග 50 m 75 cmකි. එයින් 32 m 80 cmක දිග ප්‍රමාණයක් නිවසේ විදුලි පද්ධතියට යොදා ගන්නා ලදී. ඉතුරු වූ විදුලි කම්බි රෝලේ දිග කොපමණ ද?