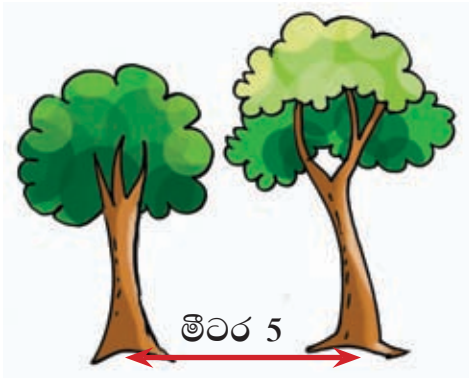
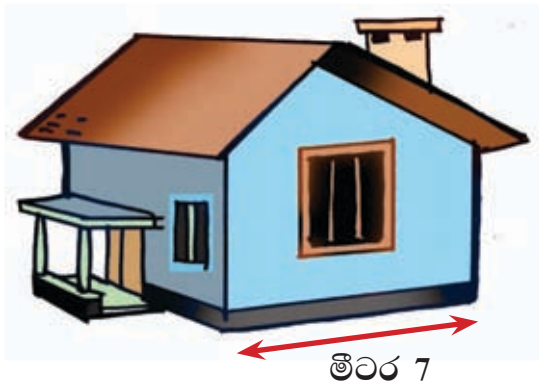


■ මීටරය සඳහා වන සම්මත සංකේතය m වේ.

සංකේතය යොදා ලියමු.



ගස් දෙක අතර දුර 5 m



නිවෙස් පළල _____



බස් රථයේ දිග _____



දොරේ උස _____

සම්මත සංකේතය යොදා ලියමු.

(1) මීටර 6 = **6 m**

(6) මීටර 51 =

(2) මීටර 12 =

(7) මීටර 64 =

(3) මීටර 23 =

(8) මීටර 86 =

(4) මීටර 45 =

(9) මීටර 39 =

(5) මීටර 72 =

(10) මීටර 98 =

වචනයෙන් ලියමු.

(1) 3 m = **මීටර තුන**

(6) 58 m =

(2) 13 m =

(7) 62 m =

(3) 25 m =

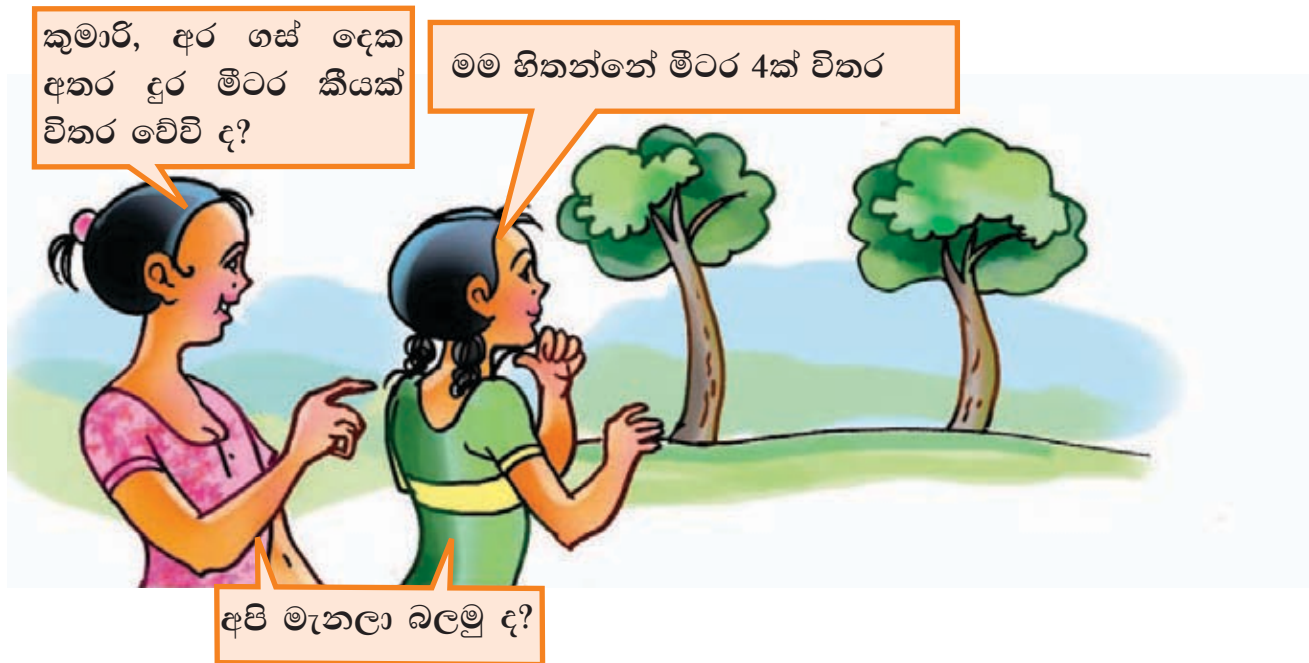
(8) 74 m =

(4) 33 m =

(9) 87 m =

(5) 41 m =

(10) 96 m =



දිග කොපමණ දැයි සිතමු. සිතූ දිග නිවැරදි දැයි මැන බලමු.

- ස්ථාන හෝ ද්‍රව්‍ය හෝ 5ක් තෝරා ගන්න.
- එක එකෙහි සිතූ දිග මීටරවලින් ලියන්න.
- සැබෑ දිග මැන වගුවේ ලියන්න.

	මනිනු ලබන දෙය	සිතූ දිග (ආසන්න මීටරයට)	සැබෑ දිග (ආසන්න මීටරයට)
(1)	පන්ති කාමරයේ පැත්තක දිග	9 m	8 m
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			

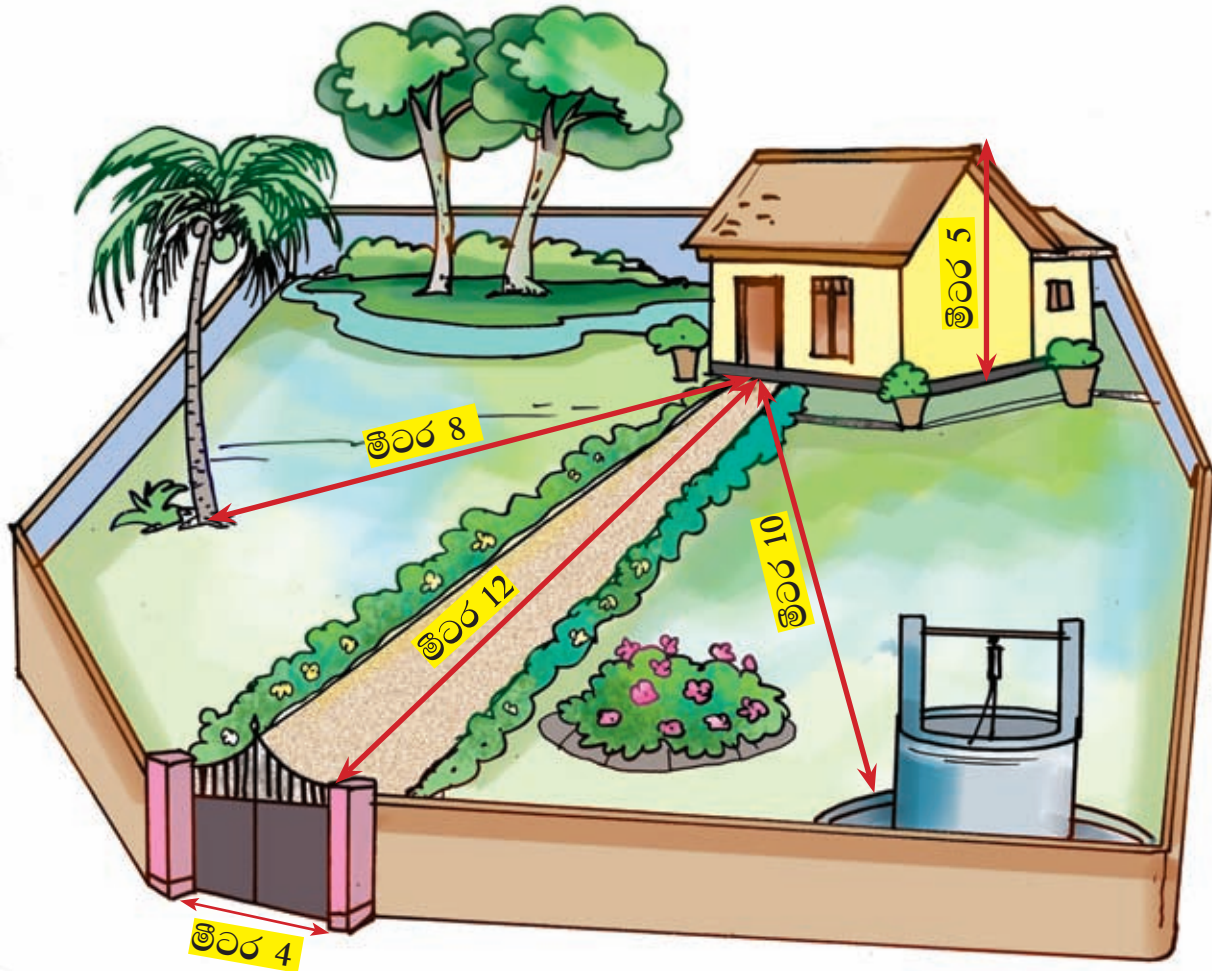
ස්ථාන හා ද්‍රව්‍ය කිහිපයක සිතූ දිග හා සැබෑ දිග පහත දැක්වේ.

මනින ලද ස්ථාන / ද්‍රව්‍ය	සිතූ දිග	සැබෑ දිග
(1) පොල් ගස සහ අඹ ගස අතර දුර	10 m	8 m
(2) ගොඩනැගිල්ලේ දිග	16 m	15 m
(3) පන්ති කාමරයේ පළල	5 m	6 m
(4) කොඩි කණුවේ උස	9 m	6 m
(5) දොරේ උස	2 m	2 m

ඉහත වගුව ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියමු.

- (1) සැබෑ දිග සිතූ දිගට සමාන වී ඇත්තේ **දොරේ උස** මැනීමේ දී ය.
- (2) සැබෑ දිග සිතූ දිගට වඩා වැඩියෙන් ලැබී ඇත්තේ මැනීමේ දී ය.
- (3) සැබෑ දිග සිතූ දිගට වඩා 1mක් අඩුවෙන් ලැබී ඇත්තේ මැනීමේ දී ය.
- (4) කොඩි කණුවේ උසෙහි සැබෑ දිග සිතූ දිගට වඩා අඩු වේ.

දී ඇති රූපසටහන ඇසුරෙන් වගුව සම්පූර්ණ කරමු.



සංකේතය යොදා ලියමු	වචනයෙන් ලියමු
(1) නිවසේ සිට ගේට්ටුවට දුර 12 m වේ.	නිවසේ සිට ගේට්ටුවට දුර මීටර 12 යි.
(2) ගේට්ටුවේ දිග	ගේට්ටුවේ දිග මීටර 4 යි.
(3) නිවසේ සිට මුඳට දුර 10 m වේ.	නිවසේ සිට මුඳට දුර
(4) නිවසේ උස	නිවසේ උස මීටර 5 යි.
(5) නිවසේ සිට පොල් ගසට දුර 8 m වේ.	නිවසේ සිට පොල් ගසට දුර