
විද්‍යාව

10 ශ්‍රේණිය
පාඩම් අංක 09
සම්පූර්ණ කලය

සම්ප්‍රයුක්ත බලය

1. සම්ප්‍රයුක්ත බලය යනු හඳුන්වන්න.

2. වස්තූන් මත බලයන් යෙදිය හැකි ප්‍රධාන ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.

ඒක රේඛීය බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය

3. ඒක රේඛීය බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය යනු කුමක් ද? (රූප සටහන් අඳින්න)

4. ඒක රේඛීය බල සම්ප්‍රයුක්තය සඳහා උදාහරණ සඳහන් කරන්න.

5. විරුද්ධ දිශාවන්ට ක්‍රියාකරන ඒක රේඛීය බල වල සම්ප්‍රයුක්තය යනු හඳුන්වන්න. (රූපසටහන් අදින්න)

සමාන්තර බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය

6. සමාන්තර බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය යනු හඳුන්වන්න. (රූපසටහන් අදින්න)

7. සමාන්තර බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය සඳහා උදාහරණ සපයන්න.

ආනත බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය

8. ආනත බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්තය යනු හඳුන්වන්න. (රූපසටහන් අදින්න)

www.mathematics.lk