

**6 ගේනීය
තොරතුරු හා
සහ්තිවේදන
තාක්ෂණය
ඒකකය 4
යෙදුම්
මෘතුකාංග
හාවිතය සඳහා
මූකිකය හා
යතුරු ප්‍රවරුව
යොදා ගැනීම.**



කාර්ය පත්‍රිකාව



**යෙදුම්
මෘතුකාංග**

ක්‍රියාකාරකම 4.1

පරිගණකය හාවිත කරමින් එදිනෙදා සිදුකරගත හැකි කාර්යයන් මොනවා දී?

-
-
-
-
-

ක්‍රියාකාරකම 4.2

a. යෙදුම් මධ්‍යකාංග (Application Software) යන්න හඳුන්වා, ඒ සඳහා උදාරණ දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. යෙදුම් මධ්‍යකාංග ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට වර්ග කළ හැකි ය. ඒවා මොනවා දී?

.....

.....

.....

.....

ක්‍රියාකාරකම 4.3

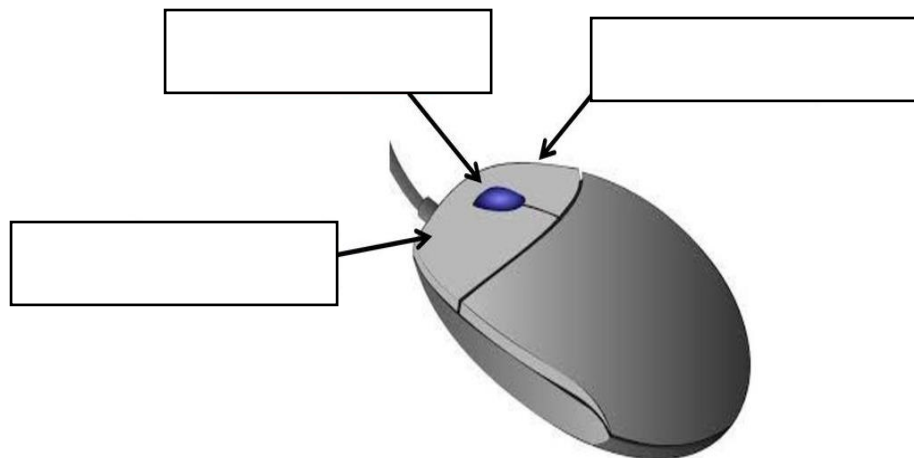
පහත මධුකාංග පොදු කාර්යය හා විශේෂ කාර්යය මධුකාංග ලෙසි වර්ග කරන්න.

- පරිගණක ක්ෂීඩා
- විතුණ මධුකාංග
- පාසල් කළමණාකරණ පද්ධති
- අන්තර්ජාලය හා විතුණ (වෙබ් අතිරික්ෂු)
- ආරක්ෂණ පද්ධති
- රෝගීන් පරික්ෂා කිරීමේ පද්ධති
- වෙබ් අතිරික්ෂු
- ඉදිරිපත් කිරීමේ මධුකාංග
- බැංකු කළමණාකරණ පද්ධති
- රථ වාහන කළමණාකරණ පද්ධති

පොදු කාර්යය	විශේෂ කාර්යය

ක්‍රියාකාරකම 4.4

පහත දැක්වෙන මූසිකයේ කොටස් නම් කරන්න.



ක්‍රියාකාරකම 4.5

a. පහත දැක්වෙන මූසික ආකාර මොනවාදැයි නම් කරන්න.



b. මූසිකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් මොනවාදී?

.....

.....

.....

ක්‍රියාකාරකම 4.6

a. විවිධ වර්ගයේ යතුරු පූටරු සඳහා උදාහරණ ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

b. පහත යතුරු පූටරුවේ යතුරු වර්ග නම් කරන්න.



-
-
-

-
-