

## සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. \*පංතිය - 12

\*විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

\*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 2

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 3. පරිගණකයෙහි දත්ත හා උපදෙස් නිරූපණය කරන ආකාරය විමර්ශනය කර ඒවා ගණිතමය සහ තාර්කික මෙහෙයුම් සඳහා යොදා ගනී.

නිපුණතා මට්ටම 3.3 - ද්විමය සංඛ්‍යා සඳහා මූලික අංක ගණිත සහ තාර්කික මෙහෙයුම් භාවිත කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-

1. ද්විමය සංඛ්‍යා එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම පිළිබඳ ඔබ දන්නා දේ මතකයට ගන්න.

2. ඊ තක්සලාව, ඊ නැණපියස, ගුරු ගෙදර, DP Education හෝ පාසල් වෙබ් අඩවි හෝ මුද්‍රිත පොත්පත් ආදී ඉගෙනුම් ආධාරක මගින් පාඩමට අදාළ ඉගැන්වීම්, පාඩම් ලබා ගෙන ඉගෙන ගන්න.

3. බිටු අනුසාරිත මෙහෙයුම් පිළිබඳ පොතපත් කිරුණු රැස් කරගන්න.

4. බිටු අනුසාරිත මෙහෙයුම් සඳහා උදාහරණ පිළිබඳ වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.

5. ද්විමය සංඛ්‍යා සඳහා මූලික අංක ගණිත සහ තාර්කික මෙහෙයුම් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අත් පත්‍රිකාවක් නිර්මාණය කරන්න.

4. ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර කර ගත හැකි පොත්පත්, web site, LMS පාඩම් හා ඉගෙනුම් ආධාරක

1. ඊ තක්සලාව - <https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/url/view.php?id=34011>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=22854>

3. ගුරු ගෙදර - <https://youtu.be/m7dwE-WmcDY>

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - <https://www.youtube.com/watch?v=HSs7-EG0cHs>

<https://www.youtube.com/watch?v=r0InEOXSeeQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=F1SPtWCjWU4>

[https://www.youtube.com/watch?v=C3C\\_Y0AVPw&t=13s](https://www.youtube.com/watch?v=C3C_Y0AVPw&t=13s)

<https://www.youtube.com/watch?v=xgwzpFrkcWM>

[https://www.youtube.com/watch?v=L8nsT8VWy\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=L8nsT8VWy_k)

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

5. මෙම පාඨම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. ද්වීමය සංඛ්‍යා, ඉතිරියක් සහිත ව සහ රහිත ව එකතු කිරීම සිදු කරයි.
2. ද්වීමය සංඛ්‍යා, ඉල්ලා ගැනීමක් සහිත ව සහ රහිත ව අඩු කිරීම සිදු කරයි.
3. බිටු අනුසාරිත NOT, AND, OR, XOR තාර්කික මෙහෙයුම් සිදු කරයි.

6. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

<https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/url/view.php?id=27481>

<https://www.e-thaksalawa.moe.gov.lk/moodle/mod/resource/view.php?id=39911>

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -