

සති පාසල සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව

1. *පංතිය - 13
*විෂය - ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
*අදාළ සතිය - නොවැම්බර් 3

2. පාඩම හෝ ඒකකය - 8.0 ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාන කල්පිත පරීක්ෂාව යොදා ගනියි.
නිපුණතා මට්ටම 8.4 - සංගහන සමානුපාතය සඳහා කල්පිත පරීක්ෂා භාවිත කරයි.

3. ශිෂ්‍යයා කළ යුතු කාර්යයන්-
 1. සංගහන සමානුපාත පිළිබඳ ව නිල වශයෙන් හා නිල නොවන වශයෙන් ප්‍රකාශිත මත පවතින අවස්ථා පිළිබඳ සිතා බලන්න.
 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. කල්පිතවල සත්‍ය අසත්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීමෙන් ප්‍රශස්ත තීරණවලට එළඹීම පිළිබඳ ව වැඩිහිටියන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 4. සංගහන සමානුපාතය π සඳහා ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය භාවිතයෙන් කරනු ලබන කල්පිත පරීක්ෂාවලදී පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය ලබා ගැනීම ආශ්‍රිත ගැටළු විසඳන්න.

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/resource/view.php?id=21447>

2. ඊ නැණපියස - <https://www.enenapiyasa.lk/lms/mod/resource/view.php?id=4890>

3. ගුරු ගෙදර - නැත

4. වෙනත් - යු ටියුබ් - https://youtu.be/oXuH_PGMX2M
<https://www.youtube.com/watch?v=8B47DM8IVNc>

5. අතිරේක පොත්/සඟරා -

6. මෙම පාඩම තුළින් ලබා ගත හැකි ඉගෙනුම් ඵල -

1. සංගහන සමානුපාතය සඳහා කල්පිත පරීක්ෂා භාවිත කරයි.
2. වෙසෙසි මට්ටම මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය ඇසුරෙන් අවධි අගය ලබා ගනියි.
3. නියැදි දත්ත ඇසුරෙන් පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියේ අගය ගණනය කරයි.
4. පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය හා වෙසෙසි මට්ටම සසඳමින් තීරණය ප්‍රකාශ කරයි.
5. සංගහන සමානුපාතය පිළිබඳ නිගමනවලට එළඹෙයි.

7. තක්සේරුව හා ඇගයීම-

ශ්‍රී ලංකාව තුළ දිනකට සිදුවන දරු උපත්වලින් 0.55ක සමානුපාතයක් ගැහැණු දරුවන් බවට මතයක් ගොඩ නැගී ඇත. මෙහි සත්‍යතාව පිරික්සීමට සසම්භාවී ව දරු උපත් 400ක නියැදියක් තෝරා ගන්නා ලද අතර එහි ගැහැණු දරුවන් 216ක් සිටින බව අනාවරණය විය. මෙම මතය සත්‍යයෙන් තොර දැයි 5%ක වෙසෙසියා මට්ටමින් පරීක්ෂා කරන්න.

නිලධාරියාගේ නම -

පාසල/පිරිවෙන -