

**Education Social Media Network****මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - 129 (2023)****5 - ශ්‍රේණිය**

- වගුවෙහි තොරතුරු ඇසුරෙන් 1 හා 2 ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

(1) තරගයේ පලමු ස්ථානය දිනා ගන්නේ කවුද?

- 1) දුලන්සා 2) මනුලි 3) හසලි

(2) පලමු දෙවන හා තෙවන ස්ථාන පිළිවෙලින් දිනා ගනු ලද්දේ,

- 1) හසලි, මනුලි, දුලන්සා 2) මනුලි, හසලි, දුලන්සා 3) දුලන්සා, හසලි, මනුලි

(3) 3 සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ඉඩමක පරතරය මීටර 1 ක් වන සේ කම්බිකණු සිටුවා ඇතර්. මෙම ඉඩම හතර වටේට ළමයින් හතර දෙනෙකු සිටි දිග පැත්තේ සිටි ළමයින් තමන්ට කණු 15 බැගින් ද පළල පැත්තේ සිටි ළමයින් තමන්ට කණු 9 බැගින්ද පෙනෙන බව පවසයි. මේ අනුව ඉඩමේ දිග හා පළල වන්නේ.

- 1) 4m හා 9m 2) 14m හා 8m. 3) 15m හා 9m

(4) සංඛ්‍යාවක් සිතන්න. එය 2 න් ගුණ කරන්න. එයට 6ක් එකතු කරන්න. ලැබුණු පිළිතුර 2න් බෙදන්න. එයින් සිතූ සංඛ්‍යාව අඩු කරන්න. ඔබට ලැබුන පිළිතුර වන්නේ.

- 1) 3 2) 7 3) 5

- වාහන තුනක් 60km දුරක් ගමන් කිරීම සඳහා එකම ස්ථානයකින් පෙරවරු 6.00 ට පිටත් වී ගමන් කළ ආකාරය පහත වගුවේ දැක් වේ. ඒ ඇසුරින් 5 සහ 6 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

(5) ගමන සඳහා පැය 3ක් ගත කරන වාහනය කුමක්ද?

- 1) මෝටර් රථය 2) යතුරු පැදිය. 3) ත්‍රී රෝද රථය

(6) මෝටර් රථය ගමන අවසන් කරන වේලාව කීයද?

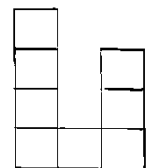
- 1) පෙ. ව. 8. 00 2) පෙ. ව. 9.00 3) පෙ. ව. 10.00

(7) අම්මා ළඟ රු.500, රු 100, රු 50, රු 20 නෝට්ටු පිළිවෙලින් 2, 5, 4, 6 ලෙස ඇත. රු. 770.00 ගෙවීමට අම්මාට භාවිත කළ හැකි අඩුම නෝට්ටු ගණන කීයද?

- 1) 4 2) 5 3) 6

(8) පහත රූපය සමචතුරස්‍රයක් වීමට තව කොටු කීයක් අවශ්‍යද?

- 1) 4 2) 8 3) 12



(9) නාගිගේ වයස අවු 3කි. සමන්ගේ වයස නාගිගේ වයස මෙන් තුන්ගුණයකි. සමන්ගේ වයස නාගිගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කීයකින්ද ?

- 1) අවුරුදු 8. 2) අවුරුදු 3. 3) අවුරුදු 6.

(10) කොටුවේ ඇති නාම, සත්ව නාම, පුද්ගල නාම හා ස්ථාන නාම පදය බැගින් තෝරන්න.

ලිද/ලිප/ඉස්සා / වෛද්‍යවරයා

- 1) ලිද, ලිප, ඉස්සා, වෛද්‍යවරයා 2) ලිප, ඉස්සා, වෛද්‍යවරයා, ලිද 3) ලිද, ලිප, වෛද්‍යවරයා, ඉස්සා



Education Social Media Network

මිශ්‍ර ප්‍රශ්න පත්‍ර - 129 (2023)

5 - ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු

- වගුවෙහි තොරතුරු ඇසුරෙන් 1 හා 2 ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

(1) තරගයේ පලමු ස්ථානය දිනා ගන්නේ කවුද?

1) දුලන්සා 2) මනුලි 3) හසලි

(2) පලමු දෙවන හා තෙවන ස්ථාන පිළිවලින් දිනා ගනු ලද්දේ,

1) හසලි, මනුලි, දුලන්සා 2) මනුලි, හසලි, දුලන්සා 3) දුලන්සා, හසලි, මනුලි

(3) 3 සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ඉඩමක පරතරය මීටර 1 ක් වන සේ කම්බිකණු සිටුවා ඇත. මෙම ඉඩම හතර වටේට ළමයින් හතර දෙනෙකු සිටි දිග පැත්තේ සිටි ළමයින් තමන්ට කණු 15 බැගින් ද පළල පැත්තේ සිටි ළමයින් තමන්ට කණු 9 බැගින්ද පෙනෙන බව පවසයි. මේ අනුව ඉඩමේ දිග හා පළල වන්නේ.

1) 4m හා 9m 2) 14m හා 8m. 3) 15m හා 9m

(4) සංඛ්‍යාවක් සිතන්න. එය 2 න් ගුණ කරන්න. එයට 6ක් එකතු කරන්න. ලැබුණු පිළිතුර 2න් බෙදන්න. එයින් සිතූ සංඛ්‍යාව අඩු කරන්න. ඔබට ලැබුන පිළිතුර වන්නේ.

1) 3 2) 7 3) 5

- වාහන තුනක් 60km දුරක් ගමන් කිරීම සඳහා එකම ස්ථානයකින් පෙරවරු 6.00 ට පිටත් වී ගමන් කළ ආකාරය පහත වගුවේ දැක් වේ. ඒ ඇසුරින් 5 සහ 6 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

(5) ගමන සඳහා පැය 3ක් ගත කරන වාහනය කුමක්ද?

1) මෝටර් රථය 2) යතුරු පැදිය. 3) ත්‍රී රෝද රථය

(6) මෝටර් රථය ගමන අවසන් කරන වේලාව කීයද?

1) පෙ. ව. 8.00 2) පෙ. ව. 9.00 3) පෙ. ව. 10.00

(7) අම්මා ළඟ රු.500, රු 100, රු 50, රු 20 නෝට්ටු පිළිවෙළින් 2, 5, 4, 6 ලෙස ඇත. රු. 770.00 ගෙවීමට අම්මාට භාවිත කළ හැකි අඩුම නෝට්ටු ගණන කීයද?

1) 4 2) 5 3) 6

(8) පහත රූපය සමචතුරස්‍රයක් වීමට තව කොටු කීයක් අවශ්‍යද?

1) 4 2) 8 3) 12

(9) නාගිගේ වයස අවු 3කි. සමන්ගේ වයස නාගිගේ වයස මෙන් තුන්ගුණයකි. සමන්ගේ වයස නාගිගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වන්නේ තව අවුරුදු කීයකින්ද ?

1) අවුරුදු 8. 2) අවුරුදු 3. 3) අවුරුදු 6.

(10) කොටුවේ ඇති නාම, සත්ව නාම, පුද්ගල නාම හා ස්ථාන නාම පදය බැගින් තෝරන්න.

ළිද/ළිප/ඉස්සා / වෛද්‍යවරයා

1) ළිද, ළිප, ඉස්සා, වෛද්‍යවරයා 2) ළිප, ඉස්සා, වෛද්‍යවරයා, ළිද 3) ළිද, ළිප, වෛද්‍යවරයා, ඉස්සා