



NALANDA V **නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10** NA VIDYALAYA  
NALANDA VIDYALAYA **ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය** NALANDA VIDYALAYA

6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 4 - කාලය

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1) දින 1 කට පැය කීය ද?

2) දිනකට ඔරලෝසුවේ පැය කටුව කී වාරයක් කරකැවේ ද?

3) පහත වේලාවන් අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

පෙ.ව. 7.45 = ..... ප.ව. 11.05 = .....

ප.ව. 3.50 = ..... පෙ.ව. 10.25 = .....

ප.ව. 2 යි මිනිත්තු 8 යි තත්පර 15 = .....

4) පහත කාලයන් අසා ඇති ඒකකයෙන් දක්වන්න.

මිනිත්තු 2 = තත්පර .....

මිනිත්තු 8 = තත්පර .....

තත්පර 180 = මිනිත්තු .....

මිනිත්තු 120 = පැය .....

පැය 2 = මිනිත්තු .....

මිනිත්තු 190 = පැය ..... මිනිත්තු .....

5) පහත සංසිද්ධි සඳහා ගතවන කාලය සඳහන් කරන්න.

i) පෙ.ව. 8.40 ට ටෙලිනාට්‍යයක් ආරම්භ වී ප.ව. 9.05 ට අවසන් වීම.

ii) 21 : 30 ට රූපවාහිනී වැඩසටහන ආරම්භ වී 21 : 30 : 42 ට අවසන් වීම.

6) පහත සම්මත ආකාරයට ඇති වේලාවන් සාමාන්‍ය ඔරලෝසු වේලාවෙන් දක්වන්න.

i) 03 : 35 → ..... ii) 09 : 40 → .....

iii) 12 : 45 → ..... iv) 18 : 30 → .....

v) 21 : 35 → ..... vi) 23 : 05 → .....

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

7) එක් දිනක ආරම්භය ඊට පෙර දවසේ අවසානයයි. දිනක ආරම්භය හා දිනක අවසානය එකම මොහොතකය. එම වේලාවන් දෙකම සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

8) සුළු කරන්න.

i) පැය      මිනිත්තු 4      48 + 3      32 <hr style="border: 1px solid black;"/> <hr style="border: 3px double black;"/>	ii) පැය      මිනිත්තු 12     40 - 9      55 <hr style="border: 1px solid black;"/> <hr style="border: 3px double black;"/>	iii) පැය      මිනිත්තු 8      21 + 3      20 <hr style="border: 1px solid black;"/> <hr style="border: 3px double black;"/>
--	---	--

iv) දින      පැය 5      12 - 3      21 <hr style="border: 1px solid black;"/> <hr style="border: 3px double black;"/>	v) මිනිත්තු    තත්පර 2      28 + 3      25 <hr style="border: 1px solid black;"/> <hr style="border: 3px double black;"/>	vi) මිනිත්තු    තත්පර 8      13 - 3      25 <hr style="border: 1px solid black;"/> <hr style="border: 3px double black;"/>
--	--	---

9) නිවාසාන්තර මලල ක්‍රීඩා තරගයක දී 13 : 40 : 300 වයස 12න් පහළ මීටර් 100 ධාවන තරගය ආරම්භ විය. ජයග්‍රාහකයා තරගය අවසන් කළ වේලාව 13 : 40 : 55 ටය. ගතවූ කාලය ගණනය කරන්න.

10) i) ප.ව. 12.50 ට ආරම්භ වූ රැස්වීම අවසාන වූයේ ප.ව. 2.55 ට ය. ගතවූ කාලය ගණනය කරන්න.

ii) ඔබගේ උපන්දිනය සම්මත ආකාරයට ලියන්න.

iii) දින 1 = පැය  = මිනිත්තු  = තත්පර   
 ඒ අනුව දින 5කට පැය කීයද?

සැකසුම : නයනා අසෝකා මිය