



NALANDA
VIDYALAYA

නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10 DA

ඒකක පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය

VIDYALAYA

8 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 9 ස්කන්ධය

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01).

කිලෝග්‍රෑම්වලින් දී ඇති පහත දැක්වෙන ස්කන්ධ මෙට්‍රික් ටොන්වලට හරවන්න.

- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| (i) 4000kg | (ii) 38000kg | (iii) 17000kg |
| (iv) 273000kg | (v) 250kg | (vi) 1800kg |

02).

පහත දී ඇති ස්කන්ධ මෙට්‍රික් ටොන් හා කිලෝග්‍රෑම්වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

- | | | |
|--------------|----------------|---------------|
| (i) 12400kg | (ii) 4003kg | (iii) 51307kg |
| (iv) 16435kg | (v) 20080kg | (vi) 2002kg |
| (vii) 9054kg | (viii) 12430kg | (ix) 20002kg |

03).

මෙට්‍රික් ටොන්වලට හරවන්න.

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| (i) 3240kg | (ii) 54200kg | (iii) 65407kg |
| (iv) 43576kg | (v) 4572kg | (vi) 8005kg |

04).

පහත දී ඇති ස්කන්ධ කිලෝග්‍රෑම්වලින් දැක්වන්න.

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| (i) 3t 400kg | (ii) 15t 350kg | (iii) 12t 342kg |
| (iv) 34t 7kg | (v) 203t 800kg | (vi) 200t 5kg |
| (vii) 208t 105kg | (viii) 320t 50kg | (ix) 405t 20kg |

05).

පහත දැක්වෙන ස්කන්ධ එකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} (i) \quad t \quad kg \\ 4 \quad 500 \\ + 3 \quad 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (ii) \quad t \quad kg \\ 50 \quad 265 \\ + 35 \quad 650 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (iii) \quad t \quad kg \\ 7 \quad 850 \\ + 6 \quad 25 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (iv) \quad t \quad kg \\ 15 \quad 650 \\ + 9 \quad 320 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (v) \quad t \quad kg \\ 34 \quad 876 \\ + 54 \quad 700 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (vi) \quad t \quad kg \\ 3 \quad 865 \\ + 2 \quad 754 \\ \hline \hline \end{array}$$

06).

පහත දැක්වෙන ස්කන්ධ අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} (i) \quad t \quad kg \\ 68 \quad 360 \\ - 30 \quad 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (ii) \quad t \quad kg \\ 52 \quad 780 \\ - 12 \quad 930 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (iii) \quad t \quad kg \\ 15 \quad 576 \\ - 8 \quad 423 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (iv) \quad t \quad kg \\ 138 \quad 700 \\ - 105 \quad 605 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (v) \quad t \quad kg \\ 7 \quad 570 \\ - 2 \quad 878 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (vi) \quad t \quad kg \\ 12 \quad 300 \\ - 5 \quad 685 \\ \hline \hline \end{array}$$

07).

අගය සොයන්න.

(i) $405t \div 5$

(ii) $60t \div 4$

(iii) $20t \quad 200kg \div 4$

(iv) $15t \quad 600kg \div 3$

(v) $17t \quad 472kg \div 7$

(vi) $3t \quad 200kg \div 6$

(vii) $35t \quad 800kg \div 8$

(viii) $30t \quad 750kg \div 6$

(ix) $145t \quad 320kg \div 4$

(x) $12t \quad 104kg \div 3$

සැකසුම: වසන්ත වඩුගේ මයා