

Ex-16 CB

$$\begin{array}{r} 2. (a) \quad 2.692 \text{ km} \\ + 8.080 \text{ km} \\ \hline 10.628 \text{ km} \\ \hline 21.390 \text{ km} \end{array}$$

Ans. 21.35 km

$$\begin{array}{r} (b) \quad 6.725 \text{ m} \\ + 8.866 \text{ m} \\ \hline 10.005 \text{ m} \\ \hline 25.596 \text{ m} \end{array}$$

Ans. 25.596 m

$$\begin{array}{r} (c) \quad 6.756 \text{ kg} \\ + 0.867 \text{ kg} \\ + 4.202 \text{ kg} \\ + 10.000 \text{ kg} \\ \hline 21.765 \text{ kg} \end{array}$$

Ans. 21.765 kg

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{0} \\
 (d) \quad 5.674 \text{ L} \\
 + \quad 8.851 \text{ L} \\
 \hline
 \quad 7.946 \text{ L} \\
 \hline
 \underline{22.471 \text{ L}}
 \end{array}$$

Ans. 22.471 L

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 (e) \quad 10.008 \text{ kL} \\
 + \quad 5.465 \text{ kL} \\
 \hline
 \quad 0.629 \text{ kL} \\
 \hline
 \underline{16.102 \text{ kL}}
 \end{array}$$

Ans. 16.102 kL

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\
 (f) \quad 5.684 \text{ g} \\
 + \quad 15.007 \text{ g} \\
 \hline
 \quad 0.605 \text{ g} \\
 \hline
 \underline{21.296 \text{ g}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{0} \\
 2. (a) \quad 50.005 \text{ kg} \\
 - \quad 25.625 \text{ kg} \\
 \hline
 \underline{24.380 \text{ kg}}
 \end{array}$$

~~Ans. 24.380 kg~~

Ans. 24.38 kg

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{9} \textcircled{11} \textcircled{19} \textcircled{0} \\
 (b) \quad 28.608 \text{ kg} \\
 - \quad 66.725 \text{ kg} \\
 \hline
 \underline{25.883 \text{ kg}}
 \end{array}$$

~~Ans. 25.883 kg~~

Ans. 25.883 kg

(a)

(c) ~~145~~ <sup>③</sup> 145 <sup>④</sup> - ~~220~~ <sup>⑫</sup> 220 <sup>⑬</sup> ~~KL~~ <sup>⑭</sup>  
~~125~~ <sup>⑮</sup> 125 <sup>⑯</sup> - ~~615~~ <sup>⑰</sup> 615 <sup>⑱</sup> ~~KL~~ <sup>⑲</sup>  
19.605 <sup>⑳</sup> ~~KL~~ <sup>㉑</sup>

Ans. 19.605 KL

(d) ~~74~~ <sup>①</sup> 74 <sup>②</sup> - ~~240~~ <sup>③</sup> 240 <sup>④</sup> ~~h~~ <sup>⑤</sup>  
~~58~~ <sup>⑥</sup> 58 <sup>⑦</sup> - ~~650~~ <sup>⑧</sup> 650 <sup>⑨</sup> ~~h~~ <sup>⑩</sup>  
15.580 <sup>⑪</sup> ~~h~~ <sup>⑫</sup>

Ans. 15.58 h

(e) ~~2120~~ <sup>①</sup> 2120 <sup>②</sup> ~~20~~ <sup>③</sup> 20 <sup>④</sup> ~~m~~ <sup>⑤</sup>  
~~1100~~ <sup>⑥</sup> 1100 <sup>⑦</sup> ~~75~~ <sup>⑧</sup> 75 <sup>⑨</sup> ~~m~~ <sup>⑩</sup>  
101.945 <sup>⑪</sup> ~~m~~ <sup>⑫</sup>

Ans. 101.945 m

3. ~~7~~ <sup>①</sup> 7 <sup>②</sup> - ~~275~~ <sup>③</sup> 275 <sup>④</sup>  
 X 48 <sup>⑤</sup>

Ans. 349.2 km

058.200  
291000  
349.200

(b) ~~25620~~ <sup>①</sup> 25620 <sup>②</sup>  
 X 27 <sup>③</sup>  
179340 <sup>④</sup>  
+ 512400 <sup>⑤</sup>  
691740 <sup>⑥</sup>

Ans. 69174 kg

(c)  $0.646$   
 $\times 78$   


---

 $1296$   
 $+45220$   


---

 $46516$

Ans. 46 km, 516 m

(d)  $38.516$   
 $\times 32$   


---

 $77032$   
 $+1155480$   


---

 $1232512$

Ans. ~~1232~~ kg, 5 hg, 1 dag