

শিখনফল ৫ - বিভিন্ন পদ্ধতির হিসাব এবং পরিমাপের সমতা

বিষয়বস্তু

১. পরিমাপের বিভিন্ন এককের পার্থক্য।
২. বৃটিশ এককে পরিমাপ।
৩. মেট্রিক এককে হিসাব এবং অন্য একককে মেট্রিক এককে ওকাশ।
৪. বৃটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতির সমতা।

অ্যাসেম্মেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. বিভিন্ন পদ্ধতিতে এককের পরিচিতি এবং পরিমাপ করতে পারবেন।
২. প্রয়োজন অনুযায়ী বৃটিশ এককে হিসাব করতে পারবেন।
৩. প্রয়োজন অনুযায়ী মেট্রিক এককে হিসাব করতে পারবেন।
৪. বৃটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতির সমতার হিসাব করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিচের উপকরণসমূহ সরবরাহ করতে হবে-

- শিখন উপকরণ
- কার্যক্রমপত্র
- ইনফরমেশন শিট

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল : পরিমাপের বিভিন্ন পদ্ধতিতে পরিমাপের সমতার হিসাব করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
বৃটিশ এককে পরিমাপ এবং বৃটিশ এককে প্রকাশ	<ul style="list-style-type: none"> ● বৃটিশ একক বিষয়ক ইনফরমেশন শিট -১.৫-১ পড়ুন। ● সেলফ চেক-১.৫-১ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালার ১.৫-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
মেট্রিক এককে পরিমাপ এবং মেট্রিক এককে প্রকাশ	<ul style="list-style-type: none"> ● মেট্রিক বিষয়ক ইনফরমেশন শিট-১.৫-২ পড়ুন। ● সেলফ চেক-১.৫-২ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালার ১.৫-২ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
বৃটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতির সমতা প্রকাশ	<ul style="list-style-type: none"> ● বৃটিশ ও মেট্রিক একক প্রকাশ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট- ১.৫-৩ পড়ুন। ● সেলফ চেক-১.৫-৩ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালার ১.৫-৩ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

ইনফরমেশন শিট ১.৫-১: বৃত্তিশ পদ্ধতিতে পরিমাপ

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি বৃত্তিশ এককে পরিমাপের সাথে পরিচিত হবেন এবং পরিমাপ করতে পারবেন।

বৃত্তিশ পদ্ধতিতে পরিমাপ

মেট্রিক পদ্ধতি ও চলনের আগে আমরা বৃত্তিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ভর ও সময় পরিমাপ করতাম। বৃত্তিশ পদ্ধতিকে আবার ফুট পাউন্ড পদ্ধতি বলা হয়। এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ভর এবং সময়ের একক যথাক্রমে ফুট, পাউন্ড এবং সেকেন্ড। ক্ষুদ্রতর দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ইঞ্চিও এবং বৃহত্তর দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য গজ ও মাইল ব্যবহার করা হয়।

বৃত্তিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের বৌলিক একক-

১ মাইল	=	১৭৬০ গজ
	=	৫২৮০ ফুট
১ গজ	=	৩ ফুট
	=	৩৬ ইঞ্চিও
১ ফুট	=	১২ ইঞ্চিও

বৃত্তিশ পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপের বৌলিক একক-

১ টন	=	২০০০ পাউন্ড
১ পাউন্ড	=	০.০০০৫ টন
১ আউন্স	=	০.০৬২৫ পাউন্ড

বৃত্তিশ পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের বৌলিক একক-

১ বর্গফুট	=	১৪৪ বর্গইঞ্চিও
১ বর্গগজ	=	৯ বর্গফুট
	=	১২৯৬ বর্গইঞ্চিও
১ একর	=	৪৩৫৬০ বর্গফুট
১ হেক্টের	=	৬৪০ একক

বৃত্তিশ পদ্ধতিতে আয়তন পরিমাপের বৌলিক একক-

১ ঘনগজ	=	২৭ ঘনফুট
	=	২০২ গ্যালন
১ ঘনফুট	=	১৭২৮ ঘনইঞ্চিও
	=	৭.৪৮ গ্যালন
১ গ্যালন	=	৪ কোয়ার্টার
১ বাসেল	=	৩২ কোয়ার্টার
১ কোয়ার্টার	=	৫৭.৭৫ ঘনইঞ্চিও

পরিমাপে বৃটিশ এককে রূপাত্তর

১. উদাহরণ- ১. ৬ গজে কত ফুট ?

সমাধান

আমরাজানি, ১ গজ = ৩ ফুট

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } 6 \text{ গজ} &= 3 \times 6 \\ &= 18 \text{ ফুট} \end{aligned}$$

২. ১২ ইঞ্চি = ১ ফুট হলে - ৯৬ ইঞ্চিতে কত ফুট ?

সমাধান

$$\begin{aligned} 12 \text{ ইঞ্চি} &= 1 \text{ ফুট}, \\ \text{তাহলে } 96 \text{ ইঞ্চি} &= \frac{96}{12} \text{ ফুট} \\ &= 8 \text{ ফুট} \end{aligned}$$

৩. ১২ পাউন্ডকে আউন্সে পরিবর্তন করুন।

সমাধান

$$1 \text{ পাউন্ড} = 16 \text{ আউন্স}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } 12 \text{ পাউন্ড} &= 16 \times 12 \text{ আউন্স} \\ &= 192 \text{ আউন্স} \end{aligned}$$

৪. ৩ বর্গগজে কত বর্গফুট ?

সমাধান

$$1 \text{ বর্গজ} = 9 \text{ বর্গফুট}$$

$$\begin{aligned}\text{তাহলে } 3 \text{ বর্গজ} &= 9 \times 3 \text{ বর্গফুট} \\ &= 27 \text{ বর্গফুট}\end{aligned}$$

৫. একটি বন্দর আয়তন ২৪ ঘনফুট। বন্দরটির আয়তন বর্গজে রূপাত্তর করুন।

সমাধান

$$\begin{aligned}1 \text{ ঘনজ} &= 27 \text{ ঘনফুট} \\ \text{তাহলে } 24 \text{ ঘনফুট} &= \frac{24}{27} \text{ ঘনজ} \\ &= 0.88 \text{ ঘনজ}\end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ

উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর- মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ ও এককে প্রকাশ করতে পারবেন।

মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ

আমরা দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন ধরনের জিনিস পরিমাপ করি বা পরিমাণ নির্ণয় করি। যেমন- দৈর্ঘ্য, গুচ্ছ, উচ্চতা, ওজন ও সময় ইত্যাদি।

বর্তমানে মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ওজন পরিমাপ করা হয়। এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য মাপা হয় মিলিমিটার, সেন্টিমিটার, কিলোমিটার। ওজন মাপা হয় গ্রাম, কিলোগ্রাম। তরল পদার্থের আয়তন মাপা হয় লিটার। আর সময় মাপা হয় সেকেন্ড।

মেট্রিক পদ্ধতির প্রচলন হয় ফ্রান্সে। তবে বর্তমানে প্রায় সকল দেশেই এ পদ্ধতির ব্যবহার হয়।
মেট্রিক পদ্ধতিকেই আন্তর্জাতিক পদ্ধতি বলা হয়।

মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের চৌলিক একক-

$$1 \text{ কিলোমিটার} = 10 \text{ হেক্টোমিটার } (\text{হেমি.})$$

$$= 100 \text{ ডেসিমিটার } (\text{ডেমি.})$$

$$= 1000 \text{ মিটার } (\text{মি.})$$

$$1 \text{ মিটার} = 10 \text{ ডেসিমিটার } (\text{ডেমি.})$$

$$= 100 \text{ সেন্টিমিটার } (\text{সেমি.})$$

$$= 1000 \text{ মিলিমিটার } (\text{মিমি.})$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের চৌলিক একক-

$$1 \text{ কিলোগ্রাম} = 10 \text{ হেক্টোগ্রাম } (\text{হে.গ্রাম})$$

$$= 100 \text{ ডেসিগ্রাম } (\text{ডে.গ্রাম})$$

$$= 1000 \text{ গ্রাম } (\text{গ্রাম})$$

$$\begin{aligned}
 1 \text{ গ্রাম} &= 10 \text{ ডেসিগ্রাম} \\
 &= 100 \text{ সেন্টিগ্রাম} \\
 &= 1000 \text{ মিলিগ্রাম}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপের চৌলিক একক-

$$\begin{aligned}
 1 \text{ বর্গমিটার} &= 10,000 \text{ বর্গসেন্টিমিটার} \\
 1 \text{ হেক্টার} &= 10,000 \text{ বর্গমিটার} \\
 1 \text{ বর্গকিলোমিটার} &= 100 \text{ হেক্টার}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে আয়তন পরিমাপের চৌলিক একক-

$$\begin{aligned}
 1 \text{ ঘনমিটার} &= 1000 \text{ লিটার} \\
 1 \text{ লিটার} &= 1000 \text{ মিলিলিটার} \\
 1 \text{ মিলিলিটার} &= 1 \text{ ঘনসেন্টিমিটার}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে এককের রূপান্বয়-

উদাহরণ-

১. ২.২০ মিটারকে সেন্টিমিটারে প্রকাশ করুন।

সমাধান

$$\begin{aligned}
 1 \text{ মিটার} &= 100 \text{ সেন্টিমিটার} \\
 \text{তাহলে } 2.20 \text{ মিটার} &= 2.20 \text{ মি.} \times 100 \text{ সেন্টিমিটার} \\
 &= 220 \text{ সেন্টিমিটার}
 \end{aligned}$$

২. কত মিলিমিটার সমান ২.০ মিটার ?

সমাধান

$$\begin{aligned}
 1 \text{ মিটার} &= 100 \text{ সেমি} \\
 1 \text{ সেমি} &= 10 \text{ মিমি} \\
 \text{তাহলে } 1 \text{ মিটার} &= 100 \times 10 = 1000 \text{ মিমি} \\
 \text{এখন } 2.0 \text{ মিটার} &= 2.0 \times 1000 = 2000 \text{ মিমি}
 \end{aligned}$$

৩. ১০০০ গ্রামে ১ কিলোগ্রাম হলে কত গ্রামে ৩.৭৫ কিলোগ্রাম ?

সমাধান

$$1 \text{ কিলোগ্রাম} = 1000 \text{ গ্রাম}$$

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং } 3.75 \text{ কিলোগ্রাম} &= 3.75 \times 1000 \text{ গ্রাম} \\ &= 3750 \text{ গ্রাম} \end{aligned}$$

১. ১২০ সেমি \times ১৫০ সেমি পরিমাপের ২টি স্টিলের জানালায় ঘোট কত বর্গমিটার হবে ?

সমাধান

$$1 \text{ বর্গমিটার} = 10,000 \text{ বর্গসেমি}$$

$$\begin{aligned} \text{১টি স্টিলের জানালার ক্ষেত্রফল} &= 120 \text{ সেমি} \times 150 \text{ সেমি} \\ &= 18,000 \text{ বর্গসেমি} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } 2\text{টি জানালার ক্ষেত্রফল} &= 2 \times 18,000 \text{ বর্গসেমি} \\ &= 36,000 \text{ বর্গসেমি} \\ &= \frac{36000}{10000} \text{ বর্গমিটার} \\ &= 3.6 \text{ বর্গমিটার} \end{aligned}$$

২. ১টি বালতির ধারণ ক্ষমতা ৪ লিটার। তাহলে বালতির আয়তন কত ঘনসেমি ?

সমাধান

$$1 \text{ লিটার} = 1000 \text{ মিলিলিটার}$$

$$1 \text{ মিলিলিটার} = 1 \text{ ঘনসেমি}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } 4 \text{ লিটার} &= 4 \times 1000 \text{ ঘনসেমি} \\ &= 4000 \text{ ঘনসেমি} \end{aligned}$$

$$\text{বালতির আয়তন} = 4000 \text{ ঘনসেমি}$$

ইনফরমেশন শিট ১.৫-৩: বৃটিশ এবং মেট্রিক পদ্ধতির সমতা

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি বৃটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপের একক রূপান্বয় করে হিসাব করতে পারবেন।

বৃটিশ এবং মেট্রিক পদ্ধতির সমতা

বস্তর দৈর্ঘ্য, ভর পরিমাপের জন্য বৃটিশ পদ্ধতি অথবা মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। তবে কখনও এক সাথে দুইটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় না। পরিমাপের ক্ষেত্রে এক পদ্ধতির একক থেকে অন্য পদ্ধতির এককে রূপান্বয় করতে হয়।

বৃটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য ও ওজন পরিমাপের কৌলিক একক-

১ কিলোমিটার (কিমি)	= 0.62137 মাইল
১ মিটার	= 1.09361 গজ
	= 3.28084 ফুট
	= 39.370 ইঞ্চি
১ সেন্টিমিটার (সেমি)	= 0.39370 ইঞ্চি
১ মিলিমিটার (মিমি)	= 0.039370 ইঞ্চি
১ মাইল	= 1.609 কিলোমিটার (কিমি)
১ গজ	= 0.9144 মিটার (মি.)
১ ফুট	= 0.3048 মিটার (মি.)
১ ইঞ্চি	= 2.54 সেন্টিমিটার (সেমি)
	= 25.4 মিলিমিটার (মিমি)

বৃটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের কৌলিক একক-

১ কিলোগ্রাম	= 2.205 পাউণ্ড
১০০০ কিলোগ্রাম	= 1.102 টন
১.১০২ টন	= 2208.621 পাউণ্ড

বৃটিশ ও মেট্রিক এককের রূপান্বয়

উদাহরণ

১. ৩.০ মিটারকে ফুটে প্রকাশ করুন।

সমাধান

$$1 \text{ মিটার} = 3.28084 \text{ ফুট}$$

$$\begin{aligned}\text{তাহলে } 3.0 \text{ মিটার} &= 3.0 \times 3.28084 \text{ ফুট} \\ &= 9.84252 \text{ ফুট}\end{aligned}$$

২. ৩ ফুটে কত সেন্টিমিটার ?

সমাধান

$$\begin{aligned}1 \text{ ফুট} &= 12 \text{ ইঞ্চি} \\ 1 \text{ ইঞ্চি} &= 2.54 \text{ সেন্টিমিটার} \\ \text{তাহলে } 3 \text{ ফুট} &= 3 \times 12 \times 2.54 \text{ সেন্টিমিটার} \\ &= 91.44 \text{ সেন্টিমিটার}\end{aligned}$$

৩. কত ইঞ্চিতে ১.২০ মিটার ?

সমাধান

$$\begin{aligned}1 \text{ মিটার} &= 39.37 \text{ ইঞ্চি} \\ \text{তাহলে } 1.20 \text{ মিটার} &= 1.20 \times 39.37 \text{ ইঞ্চি} \\ &= 47.244 \text{ ইঞ্চি}\end{aligned}$$

৪. ২.৫৪ সেন্টিমিটার = ১ ইঞ্চি হলে, ১২ ইঞ্চিতে কত মিলিমিটার ?

সমাধান

$$\begin{aligned}1 \text{ ইঞ্চি} &= 2.54 \text{ সেন্টিমিটার} \\ 1 \text{ সেন্টিমিটার} &= 10 \text{ মিলিমিটার} \\ &= 2.54 \times 10 \text{ মিলিমিটার} \\ &= 25.4 \text{ মিলিমিটার} \\ \text{তাহলে } 12 \text{ ইঞ্চি} &= 12 \times 25.4 \text{ মিলিমিটার} \\ &= 304.8 \text{ মিলিমিটার}\end{aligned}$$

৫. ২.৫ কিলোগ্রামকে পাউণ্ডে রূপান্বয় করুন।

সমাধান

$$\begin{aligned}1 \text{ কিলোগ্রাম} &= 2.205 \text{ পাউণ্ড} \\ \text{তাহলে } 2.5 \text{ কিলোগ্রাম} &= 2.5 \times 2.205 \text{ পাউণ্ড} \\ &= 5.5125 \text{ পাউণ্ড}\end{aligned}$$

৬. ১ কিলোগ্রাম কত আউন্সের সমান ?

সমাধান

$$1 \text{ কিলোগ্রাম} = 2.205 \text{ পাউণ্ড}$$

$$\begin{aligned}1 \text{ পাউন্ড} &= 16 \text{ আউন্স} \\1 \text{ কিলোগ্রাম} &= 2.205 \times 16 \text{ আউন্স} \\&= 35.28 \text{ আউন্স}\end{aligned}$$