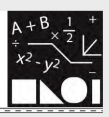
দ্বিতীয় অধ্যায়

সমানুপাত ও লাভ–ক্ষতি



অনুশীলনী ২.১



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



অনুপাত : দুইটি এক জাতীয় রাশির একটি অপরটির তুলনায় কতগুণ বা কত অংশ তা একটি ভগ্নাংশ দারা প্রকাশ করা যায়। এই ভগ্নাংশটিকে রাশি দুইটির অনুপাত বলে।

বহুরাশিক অনুপাত : তিন বা ততোধিক রাশির অনুপাতকে বহুরাশিক অনুপাত বলে।

মনে করি. একটি বাজের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ৮ সে.মি. ৫ সে.মি. ও ৬ সে.মি.

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত = ৮ : ৫ : ৬ সংক্ষেপে, দৈর্ঘ্য : প্রস্থ : উচ্চতা = ৮ : ৫ : ৬

ধারাবাহিক অনুপাত : দুইটি অনুপাত ক : খ এবং খ : গ আকারের হলে, তাদের সাধারণত ক : খ : গ আকারে লেখা হয়। একে ধারাবাহিক অনুপাত বলে। সুতরাং প্রথম অনুপাতের উত্তর রাশি দ্বিতীয় অনুপাতের পূর্ব রাশি পরস্পর সমান হলে তাদের ধারাবাহিক অনুপাতে প্রকাশ করা যায়। সমানুপাতী : চারটি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত এবং ৩য় ও ৪র্থ রাশির অনুপাত পরস্পর সমান হলে, রাশি চারটি একটি সমানুপাত তৈরি করে। সমানুপাতের প্রত্যেক রাশিকে সমানুপাতী বলে।



🤁 অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশু ॥ ১ ॥ নিচের রাশিগুলো দিয়ে সমানুপাত লেখ:

(ক) ৩ কেন্দি, ৫ টাকা, ৬ কেন্দি, ১০ টাকা

সমাধান: মনে করি, ১ম রাশি = ৩ কেজি, ২য় রাশি = ৬ কেজি, ৩য় রাশি = ৫ টাকা এবং ৪র্থ রাশি = ১০ টাকা

আমরা জানি, ১ম রাশি : ২য় রাশি :: ৩য় রাশি : ৪র্থ রাশি

বা, ৩:৬::৫:১০

নির্ণেয় সমানুপাত ৩ : ৬ :: ৫ : ১০।

(খ) ৯ বছর, ১০ দিন, ১৮ বছর ও ২০ দিন

সমাধান: মনে করি, ১ম রাশি = ৯ বছর , ২য় রাশি = ১৮ বছর, ৩য় রাশি = ১০ দিন এবং ৪র্থ রাশি = ২০ দিন

আমরা জানি, ১ম রাশি: ২য় রাশি:: ৩ য় রাশি: ৪র্থ রাশি

বা, ৯ : ১৮ :: ১০ : ২০

নির্ণেয় সমানুপাত ৯ : ১৮ :: ১০ : ২০।

(গ) ৭ সে.মি., ১৫ সেকেন্ড, ২৮ সে.মি. ও ১ মিনিট

সমাধান: মনে করি, ১ম রাশি = ৭ সে.মি.. ২য় রাশি = ২৮ সে.মি.. ৩য় রাশি = ১৫ সেকেন্ড এবং ৪র্থ রাশি = ১ মিনিট বা ৬০ সেকেন্ড

আমরা জানি, ১ম রাশি: ২য় রাশি:: ৩য় রাশি: ৪র্থ রাশি

বা, ৭ : ২৮ :: ১৫ : ৬০

নির্ণেয় সমানুপাত ৭ : ২৮ :: ১৫ : ৬০।

(ঘ) ১২টি খাতা, ১৫টি পেন্সিল, ২০ টাকা ও ২৫ টাকা

সমাধান: মনে করি, ১ম রাশি = ১২টি খাতা, ২য় রাশি = ১৫টি পেন্সিল,

৩য় রাশি = ২০ টাকা এবং ৪র্থ রাশি = ২৫ টাকা

আমরা জানি, ১ম রাশি: ২য় রাশি:: ৩য় রাশি: ৪র্থ রাশি

বা, ১২ : ১৫ :: ২০ : ২৫

নির্ণেয় সমানুপাত ১২ : ১৫ :: ২০ : ২৫।

(৬) ১২৫ জন ছাত্র ও ২৫ জন শিক্ষক, ২৫০০ টাকা ও ৫০০ টাকা

সমাধান: মনে করি,

১ম রাশি = ১২৫ জন ছাত্র, ২য় রাশি = ২৫ জন শিক্ষক ৩য় রাশি = ২৫০০ টাকা এবং ৪র্থ রাশি = ৫০০ টাকা

আমরা জানি, ১ম রাশি: ২য় রাশি:: ৩য় রাশি: ৪র্থ রাশি

বা, ১২৫ : ২৫ :: ২৫০০ : ৫০০

নির্ণেয় সমানুপাত ১২৫ : ২৫ :: ২৫০০ : ৫০০।

প্রশু ॥ ২ ॥ নিচের ক্রমিক সমানুপাতের প্রান্তীয় রাশি দুইটি দেওয়া আছে। সমানুপাত তৈরি কর:

(ক) ৬, ২৪

সমাধান: মনে করি, মধ্য রাশি = ক

এখানে, ১ম রাশি = ৬ এবং ৩য় রাশি = ২৪

আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে, (মধ্য রাশি) $^2 = 3$ ম রাশি \times ৩য় রাশি

বা, ক^২ = ৬ × ২৪

বা, ক ২ = ১৪৪

বা, ক= √১৪৪

∴ क = ३३

নির্ণেয় ক্রমিক সমানুপাত ৬ : ১২ :: ১২ : ২৪।

(খ) ২৫,৮১

সমাধান: মনে করি, মধ্য রাশি = ক

এখানে, ১ম রাশি = ২৫ এবং ৩য় রাশি = ৮১

আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে,

 $(মধ্য রাশি)^2 = <math>\lambda$ ম রাশি \times ৩য় রাশি

বা, ক^২ = ২৫ × ৮১

বা, ক^২ = ২০২৫

বা, ক= √২০২৫ ∴ ক = ৪৫

নির্ণেয় ক্রমিক সমানুপাত ২৫: ৪৫:: ৪৫: ৮১।

(গ) ১৬, ৪৯

সমাধান: মনে করি, মধ্য রাশি = ক

এখানে, ১ম রাশি = ১৬ এবং ৩য় রাশি = ৪৯

আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে,

 (λv) রাশি) $^2 = \lambda \lambda$ রাশি \times ৩য় রাশি

বা, ক^২= ১৬ × ৪৯

বা, ক = $\sqrt{8^2 \times 9^2}$

বা, ক = 8 × ৭

∴ ক = ২৮

নির্ণেয় ক্রমিক সমানুপাত ১৬ : ২৮ :: ২৮ : ৪৯।

$$(\forall)$$
 $\frac{\partial}{\partial x}$, $3\frac{2}{4}$

সমাধান: মনে করি, মধ্য রাশি = ক

এখানে, ১ম রাশি = $\frac{e}{9}$ এবং ওয় রাশি = $5\frac{2}{e}$ বা $\frac{9}{e}$

আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে,

 $(মধ্য রাশি)^2 = <math>\lambda$ ম রাশি \times ৩য় রাশি

বা, ক^২ =
$$\frac{\alpha}{9} \times \frac{9}{\alpha}$$

নির্ণেয় ক্রমিক সমানুপাত $\frac{e}{9}:5::5:\frac{9}{e}$ ।

(8) **3.€**, **3⊙.€**

সমাধান: মনে করি, মধ্য রাশি = ক

এখানে, ১ম রাশি = ১.৫ =
$$\frac{5e}{50}$$
 = $\frac{9}{2}$

এবং ৩য় রাশি = ১৩.৫ =
$$\frac{500}{50}$$
 = $\frac{59}{5}$

আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতে,

 $(মধ্য রাশি)^2 = <math>\lambda$ ম রাশি \times ৩য় রাশি

বা, ক^২ =
$$\frac{9}{2} \times \frac{29}{2}$$

বা, ক^২ =
$$\frac{b^2}{8}$$

$$\overline{A}, \overline{A} = \sqrt{\frac{b\lambda}{8}} = \frac{\delta}{\lambda} = 8.6$$

$$\therefore \overline{A} = 8.6$$

নির্পেয় ক্রমিক সমানুপাত ১-৫: ৪.৫:: ৪.৫: ১৩-৫।

প্রশু ॥ ৩ ॥ শূন্যন্থান পূরণ কর:

বা,
$$\frac{55}{50} = \frac{\Box}{60}$$

বা,
$$= \frac{\mathscr{C} \circ \times 55}{5\mathscr{C}}$$

বা,
$$\frac{9}{}$$
 = $\frac{b}{68}$

বা,
$$\times$$
 ৮ = 9×98

বা,
$$= \frac{9 \times 98^{b}}{b}$$

বা,
$$\frac{2.0}{0.0} = \frac{9}{1}$$

বা,
$$\frac{2@}{@o} = \frac{9}{}$$

বা,
$$\square \times ২৫ = 9 \times ৫০$$

বা,
$$= \frac{9 \times @o}{2@}$$

$$(\forall l)$$
 $\frac{5}{5}:\frac{5}{6}:: : : \frac{9}{50}$

সমাধান :
$$\frac{5}{9}:\frac{5}{6}::$$
 $::\frac{9}{50}$

$$\overline{41}, \frac{\frac{5}{9}}{\frac{1}{6}} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{9}{20}}$$

বা,
$$\frac{\alpha}{\phi} = \frac{50 \times \square}{9}$$

$$\therefore \qquad = \frac{q}{u}$$

বা,
$$\frac{\square}{22.6} = \frac{\alpha}{20}$$

প্রশু ॥ ৪ ॥ নিচের রাশিগুলোর ৪র্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর :

সমাধান: এখানে, ১ম রাশি ৫, ২য় রাশি ৭, ৩য় রাশি ১০ আমরা জানি, সমানুপাতে,

$$\hat{y}$$
ম রাশি \times ৪র্থ রাশি $=$ ২য় রাশি $imes$ ৩য় রাশি

বা, ৪র্থ রাশি =
$$\frac{9 \times 50}{\sigma}$$

∴ ৪র্থ রাশি = ১৪ নির্ণেয় ৪র্থ সমানুপাতা ১৪।

(খ) ১৫, ২৫, ৩৩

সমাধান : এখানে ১ম রাশি ১৫, ২য় রাশি ২৫, ৩য় রাশি ৩৩ আমরা জানি, সমানুপাতে,

 λ ম রাশি \times ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি \times ৩য় রাশি

বা, ৪র্থ রাশি =
$$\frac{২৫ \times ৩৩}{১৫}$$

১৬, ২৪, ৩২

সমাধান: এখানে ১ম রাশি ১৬, ২য় রাশি ২৪, ৩য় রাশি ৩২ আমরা জানি, সমানুপাতে,

 Σ ম রাশি imes ৪র্থ রাশি imes ২য় রাশি imes ৩য় রাশি

বা, ৪র্থ রাশি =
$$\frac{28 \times 92}{58}$$

নির্ণেয় ৪র্থ সমানুপাতী ৪৮।

(a) $b, b^{\frac{5}{5}}, 8$

সমাধান: এখানে ১ম রাশি ৮, ২য় রাশি ৮ ^১ বা ^{১৭}, ৩য় রাশি ৪ আমরা জানি, সমানুপাতে,

$$\Rightarrow$$
ম রাশি $imes$ ৪র্থ রাশি $=$ ২য় রাশি $imes$ ৩য় রাশি

বা, ৮
$$\times$$
 ৪র্থ রাশি = $\frac{59}{2} \times 8$

বা, ৪র্থ রাশি =
$$\frac{59 \times 8}{5 \times 5}$$

(8) 6,8.6,9

সমাধান: এখানে, ১ম রাশি ৫, ২য় রশি ৪.৫, ৩য় রাশি ৭ আমরা জানি, সমানুপাতে,

 λ ম রাশি imes ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি imes ৩য় রাশি

বা,
$$\alpha \times 8$$
র্থ রাশি = $8.\alpha \times 9$

বা, ৪র্থ রাশি =
$$\frac{8\mathscr{C} \times 9}{2\alpha \times \mathscr{C}}$$

নির্ণেয় ৪র্থ সমানুপাতী ৬.৩০।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ১৫ কেজি চালের দাম ৬০০ টাকা হলে, এরূপ ২৫ কেজি চালের দাম কত?

সমাধান: মনে করি, ২৫ কেজি চালের দাম = ক টাকা

চালের পরিমাণ যে অনুপাতে বাড়ে চালের দামও ঐ অনুপাতে বাড়বে।

বা,
$$\frac{\cancel{3}\cancel{C}}{\cancel{3}\cancel{C}} = \frac{\cancel{9}\cancel{9}\cancel{9}}{\cancel{9}\cancel{9}}$$

বা, ১৫ × ক = ৬০০ × ২৫

বা, ক =
$$\frac{600 \times 20}{20}$$

∴ ক = ১০০০

উত্তর : চালের দাম ১০০০ টাকা।

প্রশু ॥ ৬ ॥ একটি গামেন্টস ফ্যাক্টরিতে দৈনিক ৫৫০ টি শার্ট তৈরি হয়। ঐ ফ্যাষ্টরিতে একই হারে ১ সপ্তাহে কভটি শার্ট তৈরি হয়?

সমাধান: এখানে দিন বাড়লে শার্ট তৈরির পরিমাণও বাড়বে।

অর্থাৎ দিনের অনুপাত = শার্ট তৈরির অনুপাত

আমরা জানি, ১ সপ্তাহ = ৭ দিন

মনে করি, ৭ দিনে শার্ট তৈরির পরিমাণ = ক

$$\exists i, \frac{1}{9} = \frac{\emptyset \emptyset \circ}{\overline{\Phi}}$$

বা, ১ × ক = ৫৫০ × ৭

০জব© = ক∴

উত্তর : ঐ ফ্যাক্টরিতে ১ সপ্তাহে ৩৮৫০টি শার্ট তৈরি হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কবির সাহেবের তিন পুত্রের বয়স যথাক্রমে ৫ বছর, ৭ বছর ও ৯ বছর । তিনি ৪২০০ টাকা তিন পুত্রকে তাদের বয়স অনুপাতে ভাগ করে দিলেন, কে কত টাকা পাবে?

সমাধান: তিন পুত্রের বয়স যথাক্রমে ৫ বছর, ৭ বছর, ৯ বছর

∴ তিন পুত্রের বয়সের অনুপাত = ৫ : ৭ : ৯ তাদের প্রাপ্ত টাকার অনুপাত = ৫: ৭: ৯

∴ অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ৫ + ৭ + ৯ = ২১

৪২০০ টাকার মধ্যে, ১ম পুত্র পাবে = ৪২০০ টাকার <mark>৫</mark> অংশ

$$= \left(8২০০ এর \frac{\alpha}{23}\right) টাকা$$

$$= 3০০০ টাকা$$

২য় পুত্র পাবে = ৪২০০ টাকার <mark>৭</mark> অংশ

$$= \left(8 ২০০ এর \frac{2}{2} \right) টাকা = 2800 টাকা$$

এবং ৩য় পুত্র পাবে = ৪২০০ টাকার ৯

$$=\left(8২০০ এর \frac{8}{23}\right)$$
 টাকা = ১৮০০ টাকা

<mark>উত্তর : ১ম পুত্র</mark> পাবে ১০০০ টাকা, ২য় পুত্র পাবে ১৪০০ টাকা ও ৩য় পুত্র পাবে ১৮০০ টাকা।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 ২১৬০ টাকা রুমি, জেসমিন ও কাকলির মধ্যে ১ : ২ : ৩ অনুপাতে ভাগ করে দিলে কে কত টাকা পাবে?

সমাধান: দেওয়া আছে,

রুমির টাকা : জেসমিনের টাকা : কাকলির টাকা = ১ : ২ : ৩

∴ অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ১ + ২ + ৩ = ৬

২১৬০ টাকার মধ্যে,

রুমি পাবে = ২১৬০ টাকার
$$\frac{5}{6}$$
 অংশ
$$= \left(2560 \text{ এর } \frac{5}{6}\right)$$
 টাকা = ৩৬০ টাকা জেসমিন পাবে = ২১৬০ টাকার $\frac{2}{6}$ অংশ
$$= \left(2560 \text{ এর } \frac{2}{6}\right)$$
 টাকা = ৭২০ টাকা

$$=\left(2$$
১৬০ এর $\frac{9}{6}\right)$ টাকা = ১০৮০ টাকা

উত্তর : রুমি পাবে ৩৬০ টাকা, জেসমিন পাবে ৭২০ টাকা একং কাকলি পাবে ১০৮০ টাকা।

প্রশ্না ৯ ৷ কিছু টাকা লাবিব, সামি ও সিয়াম এর মধ্যে ৫ : ৪ : ২ অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হলো। সিয়াম ১৮০ টাকা পেলে লাবিব ও সামি কত টাকা পাবে নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে.

লাবিবের টাকা: সামির টাকা: সিয়ামের টাকা

= & : 8 : 2

লাবিবের টাকা : সিয়ামের টাকা = ৫ : ২

সামির টাকা : সিয়ামের টাকা = 8 : ২ মনেকরি, লাবিব পাবে ক টাকা এবং সামি পাবেখ টাকা প্রশ্নতে, লাবিবের টাকা: সিয়ামের টাকা = ৫:২

বা,ক: ১৮০ = ৫:২

বা,
$$\frac{\overline{\Phi}}{\lambda bo} = \frac{\alpha}{\lambda}$$

বা, ২ \times ক = ১৮০ \times ৫

বা, ক =
$$\frac{$bo \times c}{$\xi$}$$

∴ লাবিব পাবে ৪৫০ টাকা।

আবার, সামির টাকা: সিয়ামের টাকা = 8: ২

বা,
$$\frac{$$
খ}{১৮০} = $\frac{8}{2}$

বা, ২×খ = ১৮০×৪

বা, খ =
$$\frac{$ \text{bo} \times 8}{$ \xi$}$$

বা, খ = ৩৬০

∴ সামি পাবে ৩৬০ টাকা

উত্তর : লাবিব পাবে ৪৫০ টাকা, সামি পাবে ৩৬০ টাকা।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ সবুজ, ডালিম ও লিংকন তিন ভাই। তাদের পিতা ৬৩০০ টাকা তাদের মধ্যে ভাগ করে দিলেন। এতে সবুব্ধ ডালিমের $\frac{\circ}{c}$ অংশ এবং

ডালিম লিংকনের দ্বিগুণ টাকা পায়। প্রত্যেকের টাকার পরিমাণ বের কর।

সমাধান: মনে করি, লিংকন পায় = ক টাকা

এবং সবুজ পায় =
$$\left(২ক এর \frac{\circ}{a} \right)$$
 টাকা = $\frac{\circ \circ}{a}$ টাকা

∴ সবুজের টাকা : ডালিমের টাকা : লিংকনের টাকা

= $\frac{6}{c}: 2: 2: 5$ [ক দারা ভাগ করে]

- ৬ : ১০ : ৫ [৫ দারা গুণ করে]

অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ৬ + ১০ + ৫ = ২১

সবুজ পাবে = ৬৩০০ টাকার
$$\frac{6}{25}$$
 অংশ = $\left(6000 \times \frac{6}{25}\right)$ টাক

সবুজ পাবে = ৬৩০০ টাকার
$$\frac{6}{23}$$
 অংশ = $\left(\frac{6}{2000} \times \frac{6}{23}\right)$ টাকা = ১৮০০ টাকা
ডালিম পাবে = ৬৩০০ টাকার $\frac{50}{23}$ অংশ = $\left(\frac{50}{23}\right)$ টাকা = ৩০০০ টাকা

এবং লিংকন পাবে = ৬৩০০ টাকার
$$\frac{\alpha}{23}$$
 অংশ = $\left(\frac{\alpha}{23} \right)$ টাকা

উত্তর : সবুজ পাবে ১৮০০ টাকা, ডালিম পাবে ৩০০০ টাকা ও লিংকন পাবে ১৫০০ টাকা।

প্রশ্ন 🛮 ১১ 🗷 তামা, দস্তা ও রুপা মিশিয়ে এক রকমের গহনা তৈরি করা হলো। ঐ গহনায় তামা ও দম্ভার অনুপাত 🗦 : ২ এবং দম্ভা ও রুপার অনুপাত ৩ : ৫ । ১৯ গ্রাম ওজনের গহনায় কত গ্রাম রুপা আছে ? সমাধান: দেওয়া আছে,

তামার ওজন: দস্তার ওজন = ১ : ২ = ৩ : ৬ [৩ দ্বারা গুণ করে] দস্তার ওজন : রুপার ওজন = ৩ : ৫ = ৬ :১০ [২ দারা গুণ করে]

∴তামার ওজন : দস্তার ওজন : রুপার ওজন = ৩ : ৬ : ১০ অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ৩ + ৬ + ১০ = ১৯

∴ ১৯ গ্রাম গহনায় রুপা আছে = ১৯ গ্রামের <mark>১৯</mark> ভাগ

$$= \left(3 \% \times \frac{30}{3} \right)$$
 গ্রাম = 30 গ্রাম

উত্তর : রুপার পরিমাণ ১০ গ্রাম।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ দুইটি সমান মাপের গ্লাস শরবতে পূর্ণ আছে। ঐ শরবতে পানি ও সিরাপের অনুপাত যথাক্রমে প্রথম গ্লাসে ৩ : ২ ও দ্বিতীয় গ্লাসে ৫ : ৪ । এ দুইটি গ্লাসের শরবত একত্রে মিশ্রণ করলে পানি ও সিরাপের অনুপাত নির্ণয় কর ।

সমাধান: দেওয়া আছে,

প্রথম গ্লাসে পানি ও সিরাপের অনুপাত = ৩ : ২ অনুপাতের সংখ্যা দুইটির যোগফল = ৩ + ২ = ৫

 \therefore প্রথম গ্লাসে $\frac{9}{\mu}$ ভাগ পানি এবং $\frac{3}{\mu}$ ভাগ সিরাপ আছে আবার, দিতীয় গ্লাসে পানি ও সিরাপের অনুপাত = ৫:8 অনুপাতের সংখ্যা দুইটির যোগফল = (৫ + ৪) বা ৯

 \therefore দ্বিতীয় গ্লাসে $\frac{\alpha}{\zeta}$ ভাগ পানি এবং $\frac{8}{\zeta}$ ভাগ সিরাপ আছে।

 \therefore নতুন পাত্রে পানির পরিমাণ = $\left(\frac{\mathfrak{G}}{\mathfrak{C}}+\frac{\mathfrak{C}}{\mathfrak{F}}\right)$ ভাগ = $\left(\frac{\mathfrak{L}\mathfrak{I}+\mathfrak{L}\mathfrak{C}}{8\mathfrak{C}}\right)$ ভাগ

এবং নতুন পাত্রে সিরাপের পরিমাণ = $\left(\frac{2}{c} + \frac{8}{b}\right)$ ভাগ $=\left(\frac{2p+20}{8q}\right)$ ভাগ $=\frac{9p}{8q}$ ভাগ

∴ নতুন পাত্রের পানি ও সিরাপের অনুপাত = 🤃 : ৩৮

= ৫২ : ৩৮ [৪৫ দারা গুণ করে] = ২৬ : ১৯ [২ দারা ভাগ করে]

উত্তর : মিশ্রণের ফলে পানি ও সিরাপের অনুপাত = ২৬ : ১৯।

প্রশা। ১৩॥ ক : খ = ৪ : ৭, খ : গ = ১০ : ৭ হলে, ক : খ : গ নির্ণয় কর। সমাধান: দেওয়া আছে,

ক : খ = ৪ : ৭= ৪ × ১০ : ৭ × ১০ [১০ দ্বারা গুণ করে]

খ : গ = ১০ : ৭ = ১০ imes ৭ : ৭ imes ৭ [৭ দ্বারা গুণ করে] = 9o : 8b

∴ ক : খ : গ = ৪০ : ৭০ : ৪৯

উত্তর : ৪০ : ৭০ : ৪৯

প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🖺 ৯৬০০ টাকা সারা, মাইমুনা ও রাইসার মধ্যে ৪ : ৩ : ১ অনুপাতে ভাগ করে দিলে কে কত টাকা পাবে ?

সমাধান: দেওয়া আছে,

সারার টাকা : মাইমুনার টাকা : রাইসার টাকা = 8 : ৩ : ১ অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = 8 + ৩ + ১ = ৮

সারা পাবে = ৯৬০০ টাকার $\frac{8}{b}$ অংশ = $\left(\text{৯৬০০} \times \frac{8}{b} \right)$ টাকা = 8b00 টাকা

মাইমুনা পাবে = ৯৬০০ টাকার $\frac{9}{b}$ অংশ = $\left($ ৯৬০০ $\times \frac{9}{b}\right)$ টাকা = ৩৬০০ টাকা

এবং রাইসা পাবে = ৯৬০০ টাকার $\frac{5}{b}$ অংশ = $\left(5000 \times \frac{5}{b} \right)$ টাকা

উত্তর : সারা পাবে ৪৮০০ টাকা, মাইমুনা পাবে ৩৬০০ টাকা এবং রাইসা পাবে ১২০০ টাকা।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ তিনজন ছাত্রের মধ্যে ৪২০০ টাকা তাদের শ্রেণি অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হলো। তারা যদি যথাক্রমে ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম শ্রেণির শিক্ষাৰ্থী হয়, তবে কে কত টাকা পাবে?

সমাধান: দেওয়া আছে,

তিনজন ছাত্রের শ্রেণির অনুপাত = ৬ : ৭ : ৮

∴ তাদের প্রাপ্ত টাকার অনুপাত = ৬ : ৭ : ৮ অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ৬ + ৭ + ৮ = ২১ ৪২০০ টাকার মধ্যে,

৬ষ্ঠ শ্রেণির শিক্ষার্থী পাবে = ৪২০০ টাকার 🔆 অংশ

$$= \left(8200 \times \frac{6}{5}\right) \vec{b} | \vec{a} | = 2200 \vec{b} | \vec{a} |$$

৭ম শ্রেণির শিক্ষার্থী পাবে = ৪২০০ টাকার <mark>৭</mark> অংশ

$$= \left(8200 \times \frac{9}{23}\right)$$
 টাকা = ১৪০০ টাকা

৮ম শ্রেণির শিক্ষার্থী পাবে = ৪২০০ টাকার <mark>৮</mark> অংশ

$$= \left(8500 \times \frac{5}{5} \right) \text{ that } = 5600 \text{ that }$$

উত্তর : ৬ষ্ঠ শ্রেণির ছাত্র পাবে ১২০০ টাকা, ৭ম শ্রেণির ছাত্র পাবে ১৪০০ টাকা এবং ৮ম শ্রেণির ছাত্র পাবে ১৬০০ টাকা।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ সোলায়মান ও সালমানের আয়ের অনুপাত ৫ : ৭। সালমান ও ইউসুফের আয়ের অনুপাত ৪ : ৫। সোলায়মানের আয় ১২০ টাকা হলে ইউসুফের আয় কত?

সমাধান : দেওয়া আছে,

সোলায়মানের আয়: সালমানের আয় = ৫: ৭

= &×8:9×8[৪ দ্বারা গুণ করে]

= ২০ : ২৮

সালমানের আয় : ইউসুফের আয়

= 8 × ৭ : ৫ × ৭ [৭ দ্বারা গুণ করে]

= ২৮ : ৩৫

● b: > 2: > @

দৈৰ্ঘ্য : প্ৰস্থ : উচ্চতা = ২ : ৫ : ৪ অনুপাতটিকে কী অনুপাত

৫:৩ এবং ২:৫ এর ধারাবাহিক অনুপাত নিচের কোনটি? (মধ্যম)

>> 0 : ७ : ५ : ५००० : ७ : ७ : ५ : ५०००० : ७ : ७ : ०००००

১০. নিচের কোনটি বহুরাশিক অনুপাত? [শেরপুর সরকারী ভিক্টোরিয়া একাডেমি]

থ ৫:8:৩:২

সরল অনুপাত

● ৩০ : ৪২ : ৬৩

📵 ৩০ : ৬৩ : ৪২

• २ : ७ : 8 ® ৮ : 9

旬÷

ত্ত একানুপাত

∴ সোলায়মানের আয়: সালমানের আয়: ইউসুফের আয়

= ২০ : ২৮ : ৩৫

সোলায়মানের আয়: ইউসুফের আয় = ২০: ৩৫

মনে করি, ইউসুফের আয় = ক টাকা এখানে, সোলায়মানের আয় : ইউসুফের আয় = ২০ : ৩৫

বা, ১২০ : ক = ২০ : ৩৫

বা,
$$\frac{520}{\overline{\Phi}} = \frac{20}{96}$$

বা, ২০ × ক = ৩৫ × ১২০

বা, ক =
$$\frac{\sqrt{2} \times \sqrt{20}}{\sqrt{20}}$$

∴ ক = ২১০

বহুরাশিক অনুপাত

ি মিশ্র অনুপাত

ଡା ৫ : ৯

উত্তর : ইউসুফের আয় ২১০ টাকা।

২:৩ এবং৪:৫ এর ধারাবাহিক অনুপাত কোনটি?

৫: ৭ এবং ৬: ৯ এর ধারাবাহিক অনুপাত কী?

10 to (6)



ত্র তের তের

২**∙১ : বহুরাশিক অনুপাত ও ধারাবাহিক অনুপাত ■** পৃষ্ঠা : ১৬ ও ১৭

📗 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

তিন বা ততোধিক রাশির অনুপাতকে কী বলে? ⊕ একানুপাত

⊕ গুরু অনুপাত

● বহুরাশিক অনুপাত

⊕ সমানুপাত

অনুপাতের একক কোনটি?

প্রকেন্ড

● একক নেই 🕲 মিটার

নিচের কোনটি বহুরাশিক অনুপাত?

(সহজ) • ২ : ৩ : ৪ 📵 ১১ : ২৭ ছা ৬ : ৮

৪. ৫: ৭ ও ৯: ১১ কে ধারাবাহিক অনুপাতে প্রকাশ নিচের কোনটি? [বগুড়া সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়; আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল]

ি ৬৩ : ৭৭ : ৪০

● 8৫:৬৩:99

ଡା ୯୦: ୫୯: ୩୩

থ ৭৭: ৪৫: ৬৩

ব্যাখ্যা : $\mathfrak{C}: \mathsf{Q} = \frac{\mathfrak{C}}{\mathsf{Q}} = \frac{\mathfrak{C} \times \mathsf{A}}{\mathsf{Q} \times \mathsf{A}} = \frac{\mathsf{BC}}{\mathsf{BC}}$

∴ ধারাবাহিক অনুপাত ৪৫:৬৩:৭৭

নিচের কোনটি বহুরাশিক অনুপাত? [আদমজী ক্যান্ট: পাবলিক স্কুল, ঢাকা]

📵 ৬ : ১০

●७:৫:٩ శ २:৫

১১. অনুপাতের চিহ্ন কোনটি? **ᢀ**Ⅱ 🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১২. ধারাবাহিক অনুপাতের ক্ষেত্রে -

i. প্রথম অনুপাতের উত্তর রাশি ও দিতীয় অনুপাতের পূর্বরাশি সমান করতে হয়

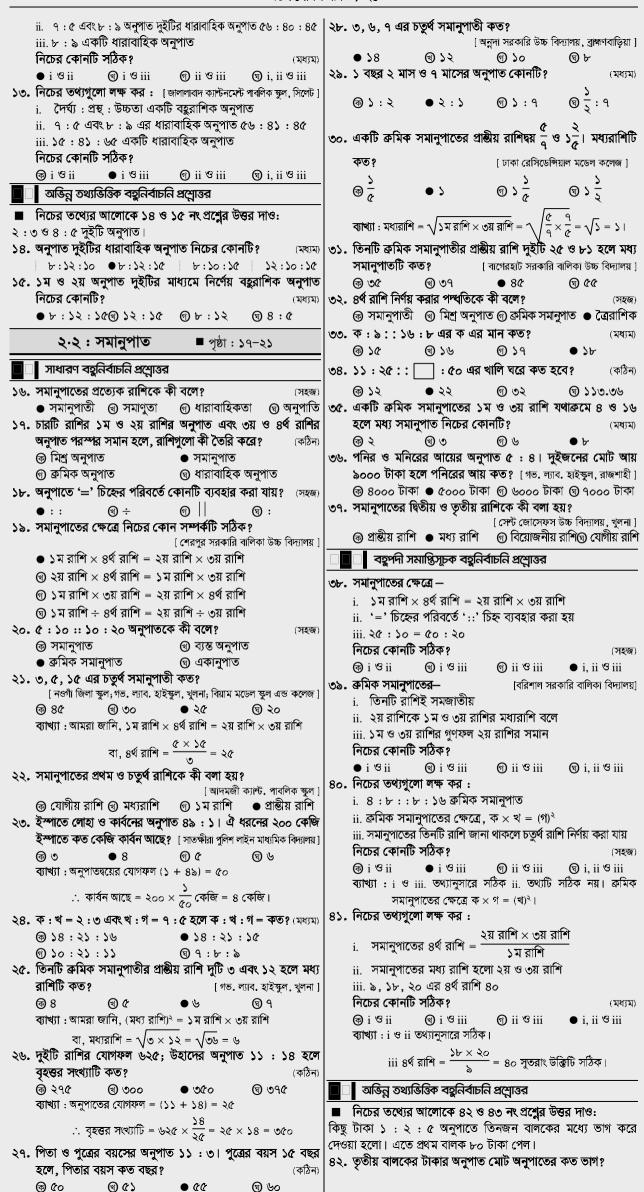
(a) 8



[বরিশাল জিলা স্কুল]

(মধ্যম)

(সহজ)



	C	৩	২	2	8	3৯. ს	এরপর য
	• c	@ b	⊕ ₹			1	নশ পয়স
O.e.	মোট টাকার পরি	•	· ·	v			ক্ত ৮৫২
50.			0.1				ভ <i>৫৬২.</i>
	@ €00		<u> </u>	● %80			নৈচের ত
	নিচের তথ্যের আ					_	।শতের ও টোর মিশ্র
	_		িও নাজমার	মধ্যে ৫ : ৩ :			_
সন্প	াতে ভাগ করে ৫			<u>.</u> .			মিশ্রণে এ
				উচ্চ বিদ্যালয়, চুয়াডা			⊕ ৯ লি
38.	সাবিনা কত মি	-		_			মিশ্রণে প
	• ১৫		@ ?o	ত্ত ৯			ক্ত ৯ লি
	ব্যাখ্যা : অনুপাতে	র সংখ্যাগু লো র <i>ে</i>	যাগকিল = ৫ +	0 + 2 = 20			নিচের ত
	• সাহি	ননাব অংশ = ৻৹৹	মিটাবের — অ	ংশ = ১৫ মিটার।			ও মিশান
							্মিশানে -
3 6.	নাজমা থেকে স	াবিনা কত মিটা	ার কাপড় বেশি	'পেল ?	(ং.	বাঁধনের
	⊕ ७	📵 ৬	♠♠	छ ५२		(⊛ ১১০
	ৰণ্ থা টো - ভাত্তভাৱ	জাজ্ঞা — .a - ডিট	হরর — জভ্স -	- ৬ সিটার	0	ত.	বাঁধন ও
	ব্যাখ্যা : নাজমার		• •	= ৬ ৷ মডার		(⊕ ৫ : ৬
	সাবিনার	অংশ = ১৫ মিট	ার			7	ব্যাখ্যা : ই
		ানা বেশি পেল =		র = ৯ মিটার			
ვს.	তানিয়া কত মিঁ	টার কাপড় পেল	?	(মৃ	ধ্যম)	= 1	নিচের ত
	৯	⊚	<u> </u>	ত্ত ১৮	Ų	একজ	ন শিক্ষৰ
	ব্যাখ্যা : ৪২ নং	এর অনুরূপ।			f	শক্ষাধ	ীর সংখ্য
	নিচের তথ্যের ত	আ লো কে ৪৭ –	৪৯ নং প্রশ্নের	উত্তর দাও:			
			-1	ল। তাদের প্রতে	্বে 🕻	8.	ণাখা দুটি
				1 হলো । কিছুদিন		(® & ∵ v
	৪০ জন ছাত্ৰ					7	ব্যাখ্যা : ব
	প্রত্যেকে কত ট				6	œ	'খ' শাখা
			പ്രകുക പ്ര	াকা ত্ব ৫.৫০ ট	কা	(ক্তি ৬০
عد				কত টাকা আ দায় হ			- ব্যাখ্যা : ত
. v	কি ১৩০.০০ টা		• \$09.₽0 • \$09.₽0		. 7 5		
	জ ১৩০.৫০ টা জ ১৪৭.৫০ টা		301.00 3 29.00				∴ 'খ' শ
_	9 384.00 0	171	@ 244.00	ויייוט כ	l		
	4	-66-		প্রশু ও সম	TC-T		
		ଆଠାସଙ ା	ฆଊ๙๚๛	ଅଅଧାର ଅଧ	ושומ		
	747		- (<u></u>			
/박_			_				
	১ > সোনা ও	রুপা মিশ্রিত এ	কটি গহনার ধ	জন ১৫৬ গ্রাম।	ক্র		হনির আ
াহনা	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপা	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬।	জ্বন ১৫৬ গ্রাম।	<u>a</u>		হনির আ
াহনা	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদন্ত অ	রু <mark>পা মিশ্রিত</mark> এ র ওজনের অনুপ নুপাতের বিগুণান	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় কঃ	জন ১৫৬ গ্রাম। র।	<u>ب</u>	5. !	
াহনা	১ ≯ সোনা ও য় সোনা ও রুপা ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহ	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় কর পার পরিমাণ নি	জন ১৫৬ গাম। র। প্রকর।	<u>a</u>	5. !	ছনির আ জনির অ
াহনা	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহং গ. গহনায়	রুপা মিশ্রিত এ র ওঞ্জনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক: গার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে	জন ১৫৬ গ্রাম। র।	8 V 8	⊅. !	
াহনা	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহং গ. গহনায়	রুপা মিশ্রিত এ র গুজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে?	জন ১৫৬ গাম। র। প্রকর।	\$. क ; ;	জনির অ উত্তর : ছ
াহনা	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহং গ. গহনায়	রুপা মিশ্রিত এ র ওঞ্জনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে?	জন ১৫৬ গাম। র। প্রকর।	\$	ক. ፣ ፣ የ	জনির অ ট ত্তর : ছ জনির অ
াহনা	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহং গ. গহনায়	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দ্বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ▶ ♦ ১নং প্রশ্নের	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে?	জন ১৫৬ গাম। র। প্রকর।	\$	ক. ፣ ፣ የ	জনির অ উত্তর : ছ
গহনা ?	১ > সোনা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দ্বিগুণা- নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭	কটি গহনার ধ গৈত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক: গার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? া সমাধান ১ ব	জন ১৫৬ গাম। র। প্রকর।	\$	क. ! ः ं	জনির অ টত্তর : ছ জনির অ বা, জনি
গহনা ?	স সানা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ১নং প্রশ্রের হ ৭ : ৬ বা	কটি গহনার ৩ াতি ৭ : ৬ নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? া সমাধান ১ ৪৯ : ৩৬	জন ১৫৬ গাম। র। প্রকর।	\$	す。 で け。 で	জনির অ টত্তর : ছ জনির অ বা, জনি
গহনা ? ক.	ম সোনা ও ম সোনা ও বুপা ক প্রদত্ত অ থ উক্ত গহ গ গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ব ১নং প্রশ্রের = ৭ : ৬ ১ = ৭ : ৬ বা এর হিগুণানুপাত	কটি গহনার ৩ গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? া সমাধান ▶ 8৯ : ৩৬ 8৯ : ৩৬	জন ১৫৬ থাম। র। প্রিকর। প্রেকর। সোনা ও রুপার	8 8 % ES	क. ! र र्थ. र र	জনির অ টন্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি
<u>পূ</u>	ম সোনা ও ম সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দ্বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ▶ ♦ ১নং প্রশ্রেব হ ৭ : ৬ ব এর দ্বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উ	কটি গহনার ৩ গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶	াজন ১৫৬ থাম। র। প্রি কর। সোনা ও রুপার	8 8 % ES	क. ! र र्थ. र र	জনির অ টত্তর : ছ জনির অ বা, জনি
গহনা ? ক.	ম সোনা ও ম সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দ্বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ▶ ♦ ১নং প্রশ্রেব হ ৭ : ৬ ব এর দ্বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উ	কটি গহনার ৩ গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶	াজন ১৫৬ থাম। র। প্রি কর। সোনা ও রুপার	8 8 % ES	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির
গহনা ? ক.	১ ১ মোনা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দ্বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ 4 ১নং প্রশ্রের = ৭ : ৬ ১ = ৭ : ৬ বা এর দ্বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উথ র পরিমাণ = ১৫৬	কটি গহনার ৩ 1 ত ৭ : ৬ নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে ? 1 সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৫র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ৭ ১৩ জ্ব	জাজন ১৫৬ গাম। র। গোরি কর। সোনো ও রূপার লো = ৭+৬=১৬	8 8 % ES	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ টন্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি
গহনা ? ক.	১ ১ মোনা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দ্বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ 4 ১নং প্রশ্রের = ৭ : ৬ ১ = ৭ : ৬ বা এর দ্বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উথ র পরিমাণ = ১৫৬	কটি গহনার ৩ 1 ত ৭ : ৬ নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে ? 1 সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৫র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ৭ ১৩ জ্ব	জাজন ১৫৬ গাম। র। গোরি কর। সোনো ও রূপার লো = ৭+৬=১৬	8 8 % ES	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির
গহনা ? ক.	ম সোনা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উন্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দিগুণান্ নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ২ : ৬ বা এর দিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৩ = ১৫৬ গ্রাম এর	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? বা সমাধান ▶ ↓ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪র রাশির যোগ্য ৬গ্রাম এর ৭ ১৩ বা ৬ বা ৬ অংশ= ৭	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	3	र हं हं हिं हिं हिं	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও রুপার ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহন গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ১ বং প্রশ্নের হ ৭ : ৬ বা এর দিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ বা ১৫৬ গ্রাম এর সানা ও রুপার পরি	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬ । নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর প্র ১৩ র মাণ যথাক্রমে ৷ র মাণ যথাক্রমে ৷	জাজন ১৫৬ গাম। র। গোরি কর। সোনো ও রূপার লো = ৭+৬=১৬	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ा । । । । । । ।	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির বা, ছনির
গহনা ? ক.	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশাঃ ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহল গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উন্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহনায় বে এখানে, ৬ : ৭	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দিগুণান নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ৩ ১ বা এর দিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উথ র পরিমাণ = ১৫৬ বা ১৫৬ গ্রাম এর সানা ও রুপার পাল = সোনা : রুপা	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬ । নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর প্র ১৩ র মাণ যথাক্রমে ৷ র মাণ যথাক্রমে ৷	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির বা, ছনির হনির মার্
ক. •	ম সোনা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহন গ. গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদত্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় ে এখানে, ৬ : ৭ = ৮	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ৭ : ৬ বা এর হিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ সানা ও রুপার পরি ভ সোনা : রুপা ও গ্রাম : রুপা ও গ্রাম : রুপা	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬ । নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর প্র ১৩ র মাণ যথাক্রমে ৷ র মাণ যথাক্রমে ৷	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির বা, ছনির উত্তর : ছাঁ ছনির মাা জনির "
ক. •	ম সোনা ও য় সোনা ও রুপার ক. প্রদত্ত অ খ. উক্ত গহন গ. গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদত্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় ে এখানে, ৬ : ৭ = ৮	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ৭ : ৬ বা এর হিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ সানা ও রুপার পরি ভ সোনা : রুপা ও গ্রাম : রুপা ও গ্রাম : রুপা	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬ । নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর প্র ১৩ র মাণ যথাক্রমে ৷ র মাণ যথাক্রমে ৷	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	でで、「では、できます。」では、「できまます。」では、「できます。」できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」では、「できます。」できます。」では、「できます。」では、「できます。」」では、「できます。」では、「できます。」」では、「できます。」」では、「できまます。」では、「できます。」では、「できます。」」では、「できます。」できます。」では、「できまます。」」では、「できまます。」できまます。」できまます。」できままます。」では、「できまます。」できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	জনির অ উ ত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির রনির মা জনির " রনির "
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশাঃ ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহল গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উন্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহনায় বে এখানে, ৬ : ৭	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ৭ : ৬ বা এর হিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ সানা ও রুপার পরি ভ সোনা : রুপা ও গ্রাম : রুপা ও গ্রাম : রুপা	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬ । নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর প্র ১৩ র মাণ যথাক্রমে ৷ র মাণ যথাক্রমে ৷	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির ইনির মা জনির , বারিনর , বারিনর , বারিনর , বার্মারা জ্বা
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশাঃ ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহঃ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় বে এখানে, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৭ = ৮৪ গ্র	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দিগুণান নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ব ২ ৬ গ্রাম এর দিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ বানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা -৪ গ্রাম : রুপা াম	কটি গহনার ধ গাত ৭ : ৬ । নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ 4 ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর প্র ১৩ র মাণ যথাক্রমে ৷ র মাণ যথাক্রমে ৷	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির ইনির মা জনির ' রনির ' রমির জ মামরা জ ∴ ছনি,
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও ম সোনা ও ম সোনা ও ম পদত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় এখানে, ৬ : ৭ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ × রুপা = বা, ৬ × রুপা =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? সমাধান ও ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪র রাশির যোগ্য ৬গ্রাম এর ১০ ত ব ১০ ত	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	で、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির ত্বিনর ত্বিনর
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও ম সোনা ও ম সোনা ও ম পদত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় এখানে, ৬ : ৭ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ × রুপা = বা, ৬ × রুপা =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? সমাধান ও ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪র রাশির যোগ্য ৬গ্রাম এর ১০ ত ব ১০ ত	জাজন ১৫৬ খাম। র। গোগিয় কর। সোনা ও রুপার আংশ = ৮৪গ্রাম ২ গ্রাম।	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	で、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির বা, ছনির ইনির মা জনির ' রনির ' মামরা জ ∴ ছনি
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশাঃ ক. প্রদত্ত অ থ. উক্ত গহঃ গ. গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ ও প্রদত্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রূপার পরিমাণ = উত্তর :গহনায় ে এখানে, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ × রূপা = বা, রূপা = বা, রূপা = বা, রূপা = বা, রূপা = বা, রূপা =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণাল নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ২ : ৬ বা এর হিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উ র পরিমাণ = ১৫৬ = ১৫৬ গ্রাম এর সানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা া র গ্রাম : রুপা া = ৭ × ৮৪ গ্রাম < ৮৪ গ্রাম বা ৯। < ৮৪ গ্রাম বা ৯। < ৮৪ গ্রাম বা ৯।	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ১৩ র মাণ বথাক্রমে । বি	জাজন ১৫৬ থাম। র। পোরি কর। সোনো ও রুপার আমি। ১৪গাম ও ৭২গাম ১৪গাম ও ৭২গাম	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির ইনির মা জনির , য়মরাজ ২২০ × হি২০ ×
ক. •	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশাঃ ক. প্রদন্ত অ থ. উক্ত গহল গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উন্তর : ৭ : ৬ । প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহনায় বে এখানে, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ × রুপা = বা, রুপা = ∴ রুপা মেশামে ∴ রুপা বেমশামে ∴ রুপা মেশামে ———————————————————————————————————	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের দিগুণান নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১০ ২ ৬ বা এর দিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ র পরিমাণ = ১৫৬ র সানা ও রুপার পাল = সোনা : রুপা ।ম : ৭ × ৮৪ গ্রাম র ১৮৪ গ্রাম বা ৯৮ ত হবে = (৯৮ -	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ▶ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ররাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ১৩ ররাশির যোগ্য ১০ জংশ = ৭ ররাণ যথাক্রমে গ্রা ৮ গ্রাম – ৭২) গ্রাম =	জাজন ১৫৬ থাম। র। পোরি কর। সোনো ও রুপার আমি। ১৪গাম ও ৭২গাম ১৪গাম ও ৭২গাম	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনির মাবার ; ইনির মা জনির ; রনির ; মামরা জ ∴ ছনি Հ২২০ × ∴ ছনি
প্র ক. ক.	ম সোনা ও ম সোনা ও ম সোনা ও ম সোনা ও ম সদত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত এর দ্বিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ থ পদত অনুপাত ৭ া গহনায় সোনা রূপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, রুপা = বা, রুপা = া রুপা মেশামে উত্তর : ২৬ গ্রাম উত্তর : ২৬ গ্রাম া রুপা সেশামে উত্তর : ২৬ গ্রাম	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ৭ : ৬ র বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উ র পরিমাণ = ১৫৬ র পরিমাণ = ১৫৬ র সানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা াম ব ৪ গ্রাম : রুপা াম ব ৮ ৪ গ্রাম বা ৯। ত হবে = (৯৮ - া রুপা মিশ্রিত ক	কটি গহনার ও গতি ৭ : ৬। নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? সমাধান ও ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪র রাশির যোগ্য ৬গ্রাম এর নুপ্ ত ব ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত	জ্ব ১৫৬ গ্রাম। র। বা কর। প্রেকর। সোনা ও রুপার শংশ = ৮৪গ্রাম ২গ্রাম। ৮৪গ্রাম ও ৭২গ্রাম	11 s	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি মাবার, ছ বা, ছনি ইনির মা জনির ' রনির ' রমির জ ∴ ছনি (২২০ × = 8০০
ক. ক.	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশা ক. প্রদত্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ প্রদত্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় প্রে বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ব = ৮ বা, ব = বা, ব =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণাল নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ২ ৬ ক বা এর হিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ = ১৫৬ গ্রাম এর সানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা । ৪ গ্রাম : রুপা । ম - ৭ × ৮৪ গ্রাম ব প্রাম : রুপা । ম - ব ভাম বা ৯। ত হবে = (৯৮ - । রুপা মিশ্রিত ক নির মাসিক আবে	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ১৭ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ৭ ১৩ কর রাশির যোগ্য ৮ গ্রাম – ৭২) গ্রাম = রতে হবে। রের ৫ : ৬। ব	জ্ব - ১৫৬ থাম। র। পের কর। সোনা ও রুপার আম। ২ গ্রাম। ১৪ গ্রাম ও ৭২ গ্রাম ২৬ গ্রাম	শ্ৰী ২ ৪ ৪ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ খ	で、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির ইনির মা জনির , ইনির মা হনির জ মামরা জ ∴ ছনি ২২০ × = ৪০০ : = ৪০০ : = ৪০০ : • ১৬০র : ১৬০র :
ক. ক.	ম সোনা ও ম সোনা ও বুশা ক. প্রদত্ত অ থ. উক্ত গহ গ. গহনায় ওজনের প্রদত্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উত্তর : ৭ : ৬ প্রদত্ত অনুপাত ৭ ∴ গহনায় সোনা রুপার পরিমাণ = উত্তর : গহনায় প্রে বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ব = ৮ বা, ব = বা, ব =	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের হিগুণাল নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ব ২ ৬ ক বা এর হিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ = ১৫৬ গ্রাম এর সানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা । ৪ গ্রাম : রুপা । ম - ৭ × ৮৪ গ্রাম ব প্রাম : রুপা । ম - ব ভাম বা ৯। ত হবে = (৯৮ - । রুপা মিশ্রিত ক নির মাসিক আবে	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ১৭ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ৭ ১৩ কর রাশির যোগ্য ৮ গ্রাম – ৭২) গ্রাম = রতে হবে। রের ৫ : ৬। ব	জ্ব ১৫৬ গ্রাম। র। বা কর। প্রেকর। সোনা ও রুপার শংশ = ৮৪গ্রাম ২গ্রাম। ৮৪গ্রাম ও ৭২গ্রাম	ত্র ২৪৪৪ সক ক	す。 ! ! : : : : : : : : : : : : : : : : :	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনি বা, ছনি বা, ছনি হনির মা জনির হনির মা হনির হনির হনির হনির হনির হনির হনির
ক. ক. ক. ক. ক. ক. কারে নারে নারে নারে	ম সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদন্ত অ খ. উক্ত গহল গ. গহলায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উন্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহলায় সোনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহলায় সেনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহলায় বে এখানে, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ২ রুপা বা, ৬ × রুপা = বা, রুপা সেশাসে উন্তর : ২৬ গ্রাম য়্পা মেশাসে উন্তর : ২৬ গ্রাম য়্পাত ৪ : ৪	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের বিগুণাল নায় সোনা ও রুপ কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ৭ : ৬ ১ = ৭ : ৬ ১ র বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উপ র পরিমাণ = ১৫৬ র পরিমাণ = ১৫৬ র সানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা াম - প ১ ৪ গ্রাম : রুপা াম - ও ৮৪ গ্রাম বা ৯। ত হবে = (৯৮- া রুপা মিশ্রিত ক বির মাসিক আবে ৫ । রিনির মাসিক আবে বির নির মাসিক অবি বির নির নির নির মাসিক অবি বির নির নির নির নির নির নির নির নির নির ন	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? র সমাধান ১৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ র রাশির যোগ্য ৬ গ্রাম এর ৭ ৩ র মাণ যথাক্রমে চ ৮ গ্রাম – ৭২) গ্রাম = রতে হবে। রের ৫ : ৬। চ ক আয় ২৪০০	জ্ব - ১৫৬ থাম। র। পের কর। সোনা ও রুপার আম। ২ গ্রাম। ১৪ গ্রাম ও ৭২ গ্রাম ২৬ গ্রাম	्ति २८ ८ जि. १८ ८ जि. १९ ठ जि. १९ ठ ज् जि. १९ ठ जि. १९ ठ ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज्	す。 ! ! : : : : : : : : : : : : : : : : :	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা, জনি বা, জনি বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির বা, ছনির ইনির মা জনির , আমরা জ ২২০ × ভবি ৪০০ : ১৯০০ ৪০০ : ১৯০০ ৪০০ : ১৯০০
ক ক . প্রান্ত্রনার বিদ্যালয়ের নির	সানা ও য় সোনা ও য় সোনা ও য় সোনা ও য় সোনা ও য় পদত অ	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ৭ ২ ৬ র বির্নাণ = ১৫৩ র পরিমাণ = ১৫৩ র রামান ব ৬৪ গ্রাম বা ৯। ত হবে = (৯৮ - র রুপা মিশ্রিত ক নির মাসিক আবে বেণাক্রমে ১২০০ বিপাক্রমে ১২০০ বিপাক্রমে ১২০০ বিশ্বাক্রমে ১২০০	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬। নুপাত নির্ণয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? সমাধান ও : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ রমাণ বহা বি ক আয় ২৪০০ টাকা, ১৭০০ ত টাকা, ১৭০০ ক আয় ২৪০০ টাকা, ১৭০০ ক আয় ২৪০০ টাকা, ১৭০০	ত্ত্ব বি ক্রম্ন বি ক্রম্	्ति २८ ८ जि. १८ ८ जि. १९ ठ जि. १९ ठ ज् जि. १९ ठ जि. १९ ठ ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज् ज्	す。 ! ! : : : : : : : : : : : : : : : : :	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা , জনি বা , জনি বা , ছনির বা , ছনির বা , ছনির বা , ছনির ইনির মা জনির , আমরা জ ২২০ × ভ ছনি ৪০০ : উত্তর : ৪ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১
ক ক . প্রান্ত্রনার বিদ্যালয়ের নির	ম সোনা ও য় সোনা ও রুপা: ক. প্রদন্ত অ খ. উক্ত গহল গ. গহলায় ওজনের প্রদন্ত অনুপাত = এর দিগুণানুপাত উন্তর : ৭ : ৬ ও প্রদন্ত অনুপাত ৭ ∴ গহলায় সোনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহলায় সেনা রুপার পরিমাণ = উন্তর : গহলায় বে এখানে, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ৭ = ৮ বা, ৬ : ২ রুপা বা, ৬ × রুপা = বা, রুপা সেশাসে উন্তর : ২৬ গ্রাম য়্পা মেশাসে উন্তর : ২৬ গ্রাম য়্পাত ৪ : ৪	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ৭ : ৬ র বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ র সানা ও রুপার পরি = সোনা : রুপা াম - ৭ × ৮৪ গ্রাম র প্রাম বা ৯। ত হবে = (৯৮ - া রুপা মিশ্রিত ক নির মাসিক আবে ৫ । রনির মাসিক থার ব্যাংকে জমা স্বিত্যা স্বিত্	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? সমাধান ও ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ রমাণ বথাক্রমে বি মান বহা আমান বহ	ক্ৰ ১৫৬ গ্ৰাম। র। প্র কর। প্র কর। প্রে কর। সোনা ও রুপার আম। ২গ্রাম। ২গ্রাম। ২৬গ্রাম ও ৭২গ্রাম উাকা। ছনি, জনি ত টাকা এবং ২২	নি ২৪৪৪ সক নি ৩০	す。 ! ! : : : : : : : : : : : : : : : : :	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা , জনি বা , জনি বা , ছনির বা , ছনির বা , ছনির বা , ছনির ইনির মা জনির , আমরা জ ২২০ × ভ ছনি ৪০০ : উত্তর : ৪ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১
ক ক . প্রান্ত্রনার বিদ্যালয়ের নির	ম সোনা ও য় সেনা ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত	রুপা মিশ্রিত এ র ওজনের অনুপ নুপাতের বিগুণান নায় সোনা ও রু কত গ্রাম রুপা অনুপাত ৬ : ৭ ১ ৭ : ৬ র বিগুণানুপাত : ৬ এর পূর্ব ও উল র পরিমাণ = ১৫৬ র বানা ত রুপার পরি র বানা ত রুপার বা ৯। র হবে = (৯৮ - র রুপা মিশ্রিত ক নির মাসিক আবে র বা ব্যাংকে জমা র বা	কটি গহনার ও গাত ৭ : ৬ নুপাত নির্পয় ক: পার পরিমাণ নি মিশ্রিত করলে হবে? সমাধান ও ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ ৪৯ : ৩৬ রমাণ বথাক্রমে বি মান বহা আমান বহ	ত্ত্ব বি ক্রম্ন বি ক্রম্	নি ২৪৪৪ সক নি ৩০	す。 ! ! : : : : : : : : : : : : : : : : :	জনির অ উত্তর : ছ জনির অ বা , জনি বা , জনি বা , ছনি বা , ছনি বা , ছনি ইনির মা জনির , আমরা জ ২ ছনি ২ ২০০ × ভ ৪০০ : ছ উত্তর : ৪ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১৯ ১

ছনি, জনি ও রনির বছরে জমাকৃত টাকার অনুপাত

🔰 ১নং প্রশ্রের সমাধান 🔰

নির্ণয় কর।

দি ২৫ জন ছাত্র চলে যায় এবং প্রত্যেকে ছাত্র সংখ্যার তত া করে চাঁদা দেয় তাহলে কত টাকা চাঁদা আদায় হবে? .৫০ টাকা প্ৰ ৫৭৫ টাকা ত্ব ৫৭২.৫০ টাকা ৫০ টাকা থ্যের আলোকে ৫০ ও ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: াণে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৬ : ৪। ্রসিডের পরিমাণ কত লিটার? (মধ্যম) টার 🏻 🖜 ১৮ লিটার 👩 ২১ লিটার 📵 ৩৬ লিটার াানির পরিমাণ কত পিটার? টার 🏻 🗨 ১২ লিটার 🛭 🕣 ১১ লিটার 🗑 ৩৬ লিটার প্যের আলোকে ৫২ ও ৫৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ন একটি অংশীদারি কারবার শুরু করল এবং ২৫৬ টাকা লাভ র প্রাপ্ত **লাভ ১৬০ টাকা।** [বাগেরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়] মূলধন ৩০০০ টাকা হলে, মিশানের মূলধন কত? (কঠিন) 0000 ® 0000 € 000d ® (মধ্যম) াধনের লাভ : মিশানের লাভ = ৯৬ : ১৬০ = ৩ : ৫ [৩২ দ্বারা ভাগ করে] প্যের আলোকে ৫৪ ও ৫৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: ফ কোনো শ্রেণির 'ক' ও 'খ' শাখার ৩৫ জন ও ৩০ জন ার অনুপাতে ২৬০টি চকলেট সমানভাবে বিতরণ করলেন। [ভোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়] র শিক্ষাধীর অনুপাত কোনটি? ⊕ ৮:٩ ⊕ 9:৮ ক:খ=৩৫:৩০=৭:৬ য় কতটি চকলেট দিলেন? (মধ্যম) থি ১৬০ সনুপাতগুলোর যোগফল = (৭ + ৬) = ১৩ াখায় চকলেট দিলেন = ২৬০ এর <mark>১৩</mark> = ১২০ টি।



য় : জনির আয় = ৫ : ৬ = <u>৫</u> =

য়ে : রনির আয় = $8: \alpha = \frac{8}{\alpha} = \frac{8 \times \emptyset}{\alpha \times \emptyset} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}\alpha}$

নির আয় : জনির আয় : রনির আয় = ১০ : ১২ : ১৫ ায় : রনির আয় = ৪ : ৫

র আয় imes ৫ = 8 imes রনির আয়

র আয় = $\overset{ o}{\mathscr{C}} imes ২৪০০ টাকা = ১৯২০ টাকা।$

হনির আয়: জনির আয় = ৫:৬

ব আয় × ৬ = ৫ × জনির আয়

া আয় = $\frac{c}{c}$ × ছনির আয় = $\frac{c}{c}$ × ১৯২০ টাকা

= ১৬০০ টাকা।

নি ও জনির মাসিক আয় যথাক্রমে ১৯২০ টাকা ও ১৬০০ টাকা।

সিক সঞ্চয় = (১৬০০ – ১২০০) = ৪০০ টাকা " = (১৯২o - ১৭oo) = ২২o টাকা " = (২৪০০ – ২২৫০) = ১৫০ টাকা ানি, ১ বছর = ১২ মাস

জনি ও রনির বার্ষিক সঞ্চয় যথাক্রমে (৪০০ × ১২), ১২) ও (১৫০ × ১২) টাকা

: জনি : রনির বছরে জমাকৃত টাকার অনুপাত

 \times \$2 : \$20 \times \$2 : \$60 \times \$2

২২ : ১৫

8

३० : **२२** : ১৫

া, রুপা ও নিকেল মিশ্রিত গহনায় সোনা ও রুপার অনুপাত ও নিকেলের অনুপাত ২ : ১। গহনার মোট ওজন ১৭০ গ্রাম।

।কটি ক্রমিক সমানুপাতের প্রান্তীয় রাশি দুইটি ৬ ও ২৪ লে, ক্রমিক সমানুপাতটি কত হবে? হনায় রুপা ও নিকেলের পরিমাণ নির্ণয় কর।

গী পরিমাণ নিকেল মিশ্রিত করলে রুপা ও নিকেলের অনুপাত ৩ : ৬ হবে?

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

ক. এখানে, ১ম রাশি = ৬, ৩য় রাশি = ২৪

∴ ৬ × ২৪ = (মধ্য রাশি)² বা, (মধ্য রাশি)^২ = ১৪৪

∴ মধ্য রাশি = √১৪৪ = ১২

উত্তর : ক্রমিক সমানুপাত ৬ : ১২ :: ১২ : ২৪

সোনা : রুপা = $8 : \emptyset = 8 \times 2 : \emptyset \times 2 = b : \emptyset$

রূপা : নিকেল = ২ : ১ = ২ × ৩ : ১ × ৩ = ৬ : ৩ ∴ সোনা : রুপা : নিকেল = ৮ : ৬ : ৩ গহনার মোট ওজন = ১৭০ গ্রাম অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল = ৮ + ৬ + ৩ = ১৭

∴ গহনায় রুপার পরিমাণ = ১৭০ গ্রাম এর ৬ অংশ = ৬০ গ্রাম

এবং নিকেলের পরিমাণ = ১৭০ গ্রাম এর ত্র অংশ = ৩০ গ্রাম **উত্তর :** গহনায় রুপা ও নিকেলের পরিমাণ যথাক্রমে ৬০ গ্রাম ও ৩০ গ্রাম।

গ. এখানে, রূপা : নিকেল = ৩ : ৬ বা, ৬০ গ্রাম : নিকেল = ৩ : ৬ বা, ৬০ গ্রাম × ৬ = ৩ × নিকেল

বা, নিকেল = $\frac{60 \text{ sin} \times 6}{6}$ = ১২০ sin

∴ নিকেল মিশ্রিত করতে হবে = (১২০ – ৩০) গ্রাম বা ৯০ গ্রাম **উত্তর :** ৯০ গ্রাম নিকেল মিশ্রিত করতে হবে।

প্রশু−৪ ≯ দুইটি সমান মাপের গ্লাস শরবতে পূর্ণ আছে। ঐ গ্লাস দুইটির <u>শরবতে</u> পানি ও সিরাপের অনুপাত যথাক্রমে ৩ : ২ ও ৫ : ৪।

[ভোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]



ক. প্রথম গ্লাসে পানির পরিমাণ কত অংশ?

- খ. ৪৫ গ্রাম ওজনের শরবতে প্রথম ও দ্বিতীয় গ্লাসের পানি ও সিরাপের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- গ্লাস দুইটির শরবত একটি বড় পাত্রে ঢাললে পানি ও সিরাপের অনুপাত কত হবে?

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🌬

- ক. প্রথম গ্লাসে, পানির পরিমাণ : সিরাপের অনুপাত = ৩ : ২
 - ∴ অনুপাতে রাশিদ্বয়ের যোগফল = ৫

∴ পানির অংশ =
$$\frac{\circ}{\alpha}$$

উত্তর : তুঁ অংশ।

খ. প্রথম গ্লাসে পানির পরিমাণ = ৪৫ এর $\frac{9}{6}$ গ্রাম = ২৭ গ্রাম

সিরাপের পরিমাণ = ৪৫ এর $\frac{3}{6}$ গ্রাম = ১৮ গ্রাম দিতীয় গ্লাসে, পানির পরিমাণ: সিরাপের পরিমাণ = ৫:8

- ∴ অনুপাতে রাশিদ্বয়ের যোগফল = ৫ + ৪ = ৯
- ∴ পানির পরিমাণ = ৪৫ এর $\frac{\alpha}{5}$ গ্রাম = ২৫ গ্রাম
- ∴ সিরাপের পরিমাণ = ৪৫ এর $\frac{8}{5}$ গ্রাম = ২০ গ্রাম

উত্তর : ১ম গ্লাসে পানি ও সিরাপের পরিমাণ যথাক্রমে ২৭ গ্রাম ও ১৮ গ্রাম এবং ২য় গ্লাসে পানি ও সিরাপের পরিমাণ যথাক্রমে ২৫ গ্রাম ও ২০ গ্রাম।

গ. দুটি গ্লাসের শরবত একটি বড় পাত্রে ঢাললে, পানির পরিমাণ হবে (২৭ + ২৫) গ্রাম বা ৫২ গ্রাম সিরাপের পরিমাণ হবে (১৮ + ২০) গ্রাম বা ৩৮ গ্রাম পানির পরিমাণ : সিরাপের পরিমাণ = ৫২ : ৩৮ = ২৬ : ১৯ **উত্তর** : ২৬ : ১৯

থমু–৫ > তিনটি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত এবং ২য় ও ৩য় রাশির অনুপাত পরস্পর সমান হলে, সমানুপাতটিকে ক্রমিক সমানুপাত বলা হয়। একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ২৫ ৷ [সিলেট সরকারি পাবলিক উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. উপরে উল্লেখিত ক্রমিক সমানুপাতের মধ্য রাশি নির্ণয়

৫, ৭, ১০ রাশিগুলোর ৪র্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর।

গ. ক:খ=৪:৫এবংখ:গ=৭:৯হশেকে:খ: গ নির্ণয় কর। 8

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতের ক্ষেত্রে $(মধ্য রাশি)^2 = 3 ম রাশি <math>\times$ ৩য় রাশি

বা, (মধ্য রাশি)^২ = 8 × ২৫

বা, (মধ্য রাশি)^২ = ১০০

বা, মধ্য রাশি = √১০০

∴ মধ্যরাশি = ১০

উত্তর : মধ্য রাশি ১০।

১ম রাশি = ৫ ২য় রাশি = ৭

৩য় রাশি = ১০

8র্থ রাশি = ?

আমরা জানি, ১ম রাশি imes ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি imes ৩য় রাশি

বা, ৪র্থ রাশি =
$$\frac{90}{@}$$

উত্তর : ৫, ৭, ১০ রাশিগুলোর ৪র্থ সমানুপাতি ১৪।

গ.
$$\Phi: \forall = 8: \& = \frac{8}{\&} = \frac{8 \times 9}{\& \times 9} = \frac{2b}{2\&} = 2b: \mathcal{O}$$

$$\forall : \forall = 9 : \Rightarrow = \frac{9}{\Rightarrow} = \frac{9 \times ?}{\Rightarrow \times ?} = \frac{9?}{8?} = 9? : 8?$$

প্রশু–৬ ▶ ক ও খ এর আয়ের অনুপাত ৫ : ৭। খ ও গ এর আয়ের

ক. ক ও খ এর আয়ের অনুপাতকে দ্বিগুণানুপাতে প্রকাশ কর। খ. ক, খ ও গ এর আয়ের অনুপাতকে ধারাবাহিক

অনুপাতে প্রকাশ কর এবং ক এর আয় নির্ণয় কর। 8

গ. ক, খ ও গ এর মোট আয় নির্ণয় কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. ক ও খ এর আয়ের অনুপাত = ৫ : ৭

∴ ক ও খ এর আয়ের দ্বিগুণানুপাত = ৫^২ : ৭^২ = ২৫ : ৪৯। উত্তর : ২৫ : ৪৯

ক ও খ এর আয়ের অনুপাত = α : α : α

$$=\frac{4}{6\times 8}:7\times 8=\frac{4}{5}:8$$

খ ও গ এর আয়ের অনুপাত = 8 : ৫

∴ ক, খ ও গ এর ধারাবাহিক অনুপাত =
$$\frac{2o}{q}:8:$$
৫
$$= \frac{2o}{q} \times 9:8 \times 9:$$
৫ × 9
$$= 2o:2$$
৮:৩৫

∴ ক :গ = ২০ :৩৫

গ এর আয় ৩৫ টাকা হলে ক এর আয় ২০ টাকা

$$\therefore$$
 গ " " ১২০ " " " " $\frac{20 \times 520}{900}$ টাকা

$$=\frac{880}{24} \overline{614} = 88 \frac{8}{9} \overline{614}$$

উত্তর : ক এর আয় ৬৮ <mark>৭</mark> টাকা।

ক, খ ও গ এর ধারাবাহিক অনুপাত = ২০ : ২৮ : ৩৫ অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ২০ + ২৮ + ৩৫ গ এর আয় ৩৫ টাকা হলে ক এর আয় ৮৩ টাকা

$$\therefore$$
 গ " " ১২০ " " " " $\frac{\text{bro} \times 520}{\text{off}}$ টাকা $=\frac{5552}{9}$ টাকা

উত্তর : ক , খ ও গ এর মোট আয় ২৮৪ <mark>নু</mark> টাকা।



<mark>পুশু–৭১</mark> তিনটি ক্রমিক সমানুপাতীর প্রান্তীয় রাশি দুইটি 🖟 এবং ১ 🕺 । প্রান্তীয় রাশি দুইটিকে সরল অনুপাতে প্রকাশ কর সমানুপাতের মধ্যরাশি নির্ণয় কর। ক্রমিক সমানুপাতী রাশি তিনটির চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর। উত্তর : ক. ২৫ : ৪৯; খ. মধ্যরাশি ১; গ. চতুর্থ সমানুপাতী ১ ২৫ প্রশু–৮ > একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৩ ও ২৭।

ক. ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশির সাথে ২য় রাশির সম্পর্ক নির্ণয় কর। 8

ক্রমিক সমানুপাতের মধ্যরাশিটি নির্ণয় কর।

ক্রমিক সমানুপাতটি নির্ণয় কর এবং উপরিউক্ত ক্রমিক সমানুপাতের প্রান্তীয় রাশিগলো কী কী ?

উত্তর : খ. মধ্যরাশি = ৯; গ. ৩ এবং ২৭ প্রশু–৯ > আজমল সাহেব ও তার পুত্রের বয়সের অনুপাত ৯ : ২।

পুত্রের বয়স ১২ বছর হলে, ক. অনুপাত কী?

খ. পিতার বয়স কত?

১২ বছর পর পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত কত হবে? উত্তর : খ. পিতার বয়স ৫৪ বছর; গ. ১১ : ৪

শূ—১০১ ১০০ লিটার মিশ্রণে এসিড ও পানির ওজনের অনুপাত ৭ : ৩। সম্পূর্ণ মিশ্রণের মূল্য ৫৬০০ টাকা হলে প্রতি লিটার মিশ্রণের মূল্য কত? ২ উক্ত মিশ্রণে এসিড ও পানির পরিমাণ নির্ণয় কর।

ঐ মিশ্রণে কী পরিমাণ পানি মেশালে পানি ও এসিডের অনুপাত ৬:৩ হবে? উত্তর : ক. ৫৬ টাকা: খ. এসিডের পরিমাণ ৭০ লিটার ও পানির পরিমাণ ৩০ লিটার; গ. ১১০ লিটার

প্রশু–১১ ኦ রিমা ও সোমার আয়ের অনুপাত ৫ : ৭। সোমা ও রুবির আয়ের অনুপাত ৪ : ৫।

ক. বহুরাশিক অনুপাত কী?

খ. রিমার আয় ১২০ টাকা হলে, রুবির আয় কত?

তাদের তিনজনের মোট আয় কত?

উত্তর : ক. ৩ : ৫ : ৭; খ. রুবির আয় ২১০ টাকা; গ. ৪৯৮ টাকা প্রশু–১২ ১ তামা, দস্তা ও রুপা মিশ্রিত করে এক রকম গহনা তৈরি করা

ক. গহনায় তামা, দস্তা ও রুপার অনুপাত কত তা নির্ণয় কর। ্যদি গহনার ওজন ১২৯ গ্রাম হয় তবে ঐ গহনায় তামা, দস্তা ও

রুপার পরিমাণ আলাদা আলাদাভাবে নির্ণয় কর। যদি ১ গ্রাম তামার দাম ৩০ টাকা, ১ গ্রাম দস্তার দাম ৬০ টাকা এবং ১ গ্রাম রুপার দাম ২৫০ টাকা হয় তবে ঐ গহনা তৈরি করতে মোট কত টাকা খরচ হবে?

উত্তর : ক. তামা : দস্তা : রুপা = ১০ : ১৫ : ১৮; খ. তামা ৩০ গ্রাম, দস্তা ৪৫ গ্রাম ও রুপা ৫৪ গ্রাম; গ. ১৭১০০ টাকা

অনুশীলনী ২.২

২

8

8



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



8

ক্রয়মূল্য : কোনো জিনিস যে মূল্যে ক্রয় করা হয়, তাকে ক্রয়মূল্য বলে। বিক্রয়মূল্য: যে মূল্যে বিক্রয় করা হয়, তাকে বিক্রয়মূল্য বলে। লাভ : ক্রয়মূল্যের চৈয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হলে, লাভ হয়।

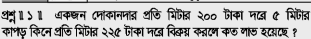
লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য

ক্ষৃতি বা লোকসান: ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হলে, ক্ষৃতি বা লোকসান হয়।

ক্ষতি = ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য



অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



সমাধান: ১ মিটার কাপড়ের ক্রয়মূল্য ২০০ টাকা

,, (২০০×৫) টাকা

= ১০০০ টাকা

আবার,

১ মিটার কাপড়ের বিক্রয়মূল্য ২২৫ টাকা

,, (২২৫×৫) টাকা = ১১২৫ টাকা

এখানে, বিক্রয়মূল্য, ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে। ∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য

= (১১২৫ – ১০০০) টাকা বা ১২৫ টাকা

<mark>উত্তর : লাভ হয়েছে ১২</mark>৫ টাকা।

প্রশু ॥ ২ ॥ একজন কমলাবিক্রেতা প্রতি হালি ৬০ টাকা দরে ৫ ডজন কমলা কিনে প্রতি হালি ৫০ টাকা দরে বিক্রয় করলে কত ক্ষতি হয়েছে ? সমাধান: আমরা জানি, ১ ডজন = ৩ হালি

∴ ৫ ডজন = (৩ × ৫) হালি

= ১৫ হালি

১ হালি কমলার ক্রয়মূল্য ৬০ টাকা

৬০ × ১৫ টাকা

= ৯০০ টাকা

১ হালি কমলার বিক্রয়মূল্য ৫০ টাকা

৫০ × ১৫ টাকা ∴ ১৫ = ৭৫০ টাকা

বিক্রয়মূল্য অপেক্ষা ক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় ক্ষতি হয়েছে।

∴ ক্ষতি = ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য

= (৯০০ – ৭৫০) টাকা বা ১৫০ টাকা

উত্তর : ক্ষতি হয়েছে ১৫০ টাকা।

প্রশু ॥ ৩ ॥ রবি প্রতি কেজি ৪০ টাকা দরে ৫০ কেজি চাউল কিনে ৪৪ টাকা কেজি দরে বিক্রয় করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?

সমাধান: ১ কেজি চাউলের ক্রয়মূল্য ৪০ টাকা

,, (৫০ × ৪০) টাকা = ২০০০ টাকা

১ কেজি চাউলের বিক্রয়মূল্য ৪৪ টাকা

,, (৫o × 88) টাকা ∴ ¢o ,, = ২২০০ টাকা

এখানে.

বিক্রয়মূল্য, ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য – ক্রয়মূল্য

= (২২০০ – ২০০০) টাকা = ২০০ টাকা

উত্তর : লাভ হবে ২০০ টাকা।

প্রশু ॥ ৪ ॥ প্রতি পিটার মিষ্কভিটা দুধ ৫২ টাকায় কিনে ৫৫ টাকা দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হয় ?

সমাধান: দেওয়া আছে, ক্রয়মূল্য = ৫২ টাকা এবং বিক্রয়মূল্য = ৫৫ টাকা এখানে, বিক্রয়মূল্য, ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য = (৫৫ – ৫২) টাকা বা ৩ টাকা ৫২ টাকায় লাভ হয় ৩ টাকা

$$\therefore \quad 3 \quad ,, \quad ,, \quad \frac{\circ}{\alpha z} ,,$$

$$\therefore \quad 3 \circ \circ \quad ,, \quad ,, \quad \frac{\circ \times 3 \circ \circ}{\alpha z} ,,$$

$$= \frac{9\alpha}{5 \circ} = \alpha \frac{3 \circ}{5 \circ} \overline{\mathfrak{b}} \overline{\mathfrak{a}} \overline{\mathfrak{b}}$$

উত্তর : লাভ হয় ৫ 뇄 %।

প্রশু ॥ ৫ ॥ প্রতিটি চকলেট ৮ টাকা হিসেবে ব্রুয় করে ৮-৫০ টাকা হিসেবে বিক্রয় করে ২৫ টাকা লাভ হলো, মোট কয়টি চকলেট ক্রয় করা হয়েছিল ?

সমাধান: দেওয়া আছে, প্রতি চকলেটের ক্রয়মূল্য = ৮ টাকা এবং বিক্রয়মূল্য = ৮.৫০ টাকা

এখানে, বিক্রয়মূল্য, ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য = (৮.৫০ – ৮) টাকা = ০.৫০ টাকা

০.৫০ টাকা লাভ হয় 💲 টি চকলেটে

$$\therefore \quad \downarrow \quad ,, \quad ,, \quad \frac{\downarrow}{\circ . @\circ} ,, \quad ,,$$

$$\therefore \quad \downarrow @\circ \quad ,, \quad ,, \quad \frac{\downarrow \times \downarrow @\times \downarrow \circ \circ}{@\circ} ,,$$

$$= @\circ \stackrel{\circ}{\mathbb{D}} \stackrel{\circ}{\mathsf{D}} \stackrel{\circ}{\mathsf{D}} \stackrel{\circ}{\mathsf{C}} \stackrel{\circ}{\mathsf{C}} \stackrel{\circ}{\mathsf{D}}$$

উত্তর : মোট ৫০ টি চকলেট ক্রয় করা হয়েছিল।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ প্রতি মিটার ১২৫ টাকা দরে কাপড় ক্রয় করে ১৫০ টাকা দরে বিক্রয় করলে দোকানদারের ২০০০ টাকা লাভ হয়। দোকানদার মোট কত মিটার কাপড় ক্রয় করেছিলেন ?

সমাধান: দেওয়া আছে, প্রতি মিটার কাপড়ের ক্রয়মূল্য ১২৫ টাকা এবং বিব্ৰয়মূল্য ১৫০ টাকা

বিক্রয়মূল্য, ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য = (১৫০ – ১২৫) টাকা বা ২৫ টাকা ২৫ টাকা লাভ হয় ১ মিটার কাপড়ে

উত্তর : দোকানদার মোট ৮০ মিটার কাপড় ক্রয় করেছিলেন। প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি দ্রব্য ১৯০ টাকায় ব্রুয় করে ১৭৫ টাকায় বিক্রয়

করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে ? সমাধান: দেওয়া আছে, ক্রয়মূল্য ১৯০ টাকা এবং বিক্রয়মূল্য ১৭৫ টাকা

এখানে, ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হওয়ায় ক্ষতি হয়েছে।

∴ ক্ষতি = ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য = (১৯০ – ১৭৫) টাকা বা ১৫ টাকা ১৯০ টাকায় ক্ষতি হয় ১৫ টাকা

$$\therefore \quad \ \ \, \downarrow \quad \ \, , \quad \ \, , \quad \ \, , \quad \ \, \frac{\mbox{\searrow} \mbox{\langle} \mb$$

উত্তর : ক্ষতি হবে ৭ $\frac{59}{55}$ %।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ ২৫ মিটার কাপড় যে মূল্যে ক্রয় করে, সেই মূল্যে ২০ মিটার কাপড় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?

সমাধান: মনে করি, ২৫ মিটার কাপড়ের ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

∴ ১ " " " ১০০ টাকা

= ৪ টাকা

২০ মিটার কাপড়ের বিক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

= ৫ টাকা

এখানে, ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য

= (৫ - ৪) টাকা বা ১ টাকা

৪ টাকায় লাভ হয় ১ টাকা

$$\therefore \quad \mathsf{Soo} \quad " \quad " \frac{\mathsf{S} \times \mathsf{Soo}}{\mathsf{8}} \, \, \overline{\mathsf{bist}} = \mathsf{Sec} \, \, \overline{\mathsf{bist}}$$

উত্তর : লাভ হবে ২৫%।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ ৫ টাকায় ৮টি আমলকি ক্রয় করে ৫ টাকায় ৬টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে ?

সমাধান: ৮ টি আমলকির ক্রয়মূল্য ৫ টাকা

এখানে, ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য

$$= \left(\frac{\alpha}{5} - \frac{\alpha}{5}\right)$$
 টাকা = $\left(\frac{20 - 3\alpha}{28}\right)$ টাকা = $\frac{\alpha}{28}$ টাকা
$$\frac{\alpha}{5}$$
 টাকায় লাভ হয় $\frac{\alpha}{28}$ টাকা

$$\therefore \quad \text{\rangle} \quad \text{\rangle}$$

উত্তর : শতকরা লাভ হবে ৩৩ 🚊 %।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ একটি গাড়ির বিক্রয়মূল্য গাড়িটির ক্রয়মূল্যের 🔏 অংশের

সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতি নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, গাড়িটির ক্রয়মূল্য ক টাকা

$$\therefore \quad ,, \quad \text{বিক্রয়মূল্য } \left(\text{ক} \quad \text{এর } \frac{8}{\alpha} \right) \text{টাকা} = \frac{8 \, \text{ক}}{\alpha} \, \text{টাকা}$$

এখানে, ব্রুয়মূল্য, বিব্রুয়মূল্য অপেক্ষা বেশি তাই ক্ষতি হয়েছে।

∴ ক্ষতি = ক্ৰয়মূল্য – বিক্ৰয়মূল্য
$$= \left(\overline{\alpha} - \frac{8\overline{\alpha}}{\alpha} \right) \overline{b} \overline{a}$$

$$= \left(\frac{\alpha \overline{\alpha} - 8\overline{\alpha}}{\alpha} \right) \overline{b} \overline{a}$$

$$= \left(\frac{\alpha \overline{\alpha} - 8\overline{\alpha}}{\alpha} \right) \overline{b} \overline{a}$$

$$= \frac{\overline{\alpha}}{\alpha} \overline{b} \overline{a}$$

উত্তর : ক্ষতি ২০%।

বিকল্প পদ্ধতি

সমাধান: মনে করি, গাড়িটির ক্রয়মূল্য = ১০০ টাকা

$$\therefore$$
 ,, বিক্রয়মূল্য =১০০ টাকার $\frac{8}{Q}$ অংশ

= ৮০ টাকা

এখানে, ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্য অপেক্ষা বেশি তাই ক্ষতি হয়েছে।

∴ ক্ষতি = (১০০ – ৮০) টাকা = ২০ টাকা

উত্তর : ক্ষতি ২০%।

প্রশ্র ॥ ১১ ॥ একটি দ্রব্য ৪০০ টাকায় বিক্রয় করলে যত ক্ষতি হয় ৪৮০ | সমাধান : ১ মিটার লাল ফিতার ক্রয়মূল্য ২০ টাকা টাকায় বিক্রয় করলে, তার তিন্পুণ লাভ হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর। সমাধান: মনে করি, ৪০০ টাকায় বিক্রয় করলে ক্ষতি = ক টাকা

∴ ক্রয়মুল্য = (৪০০ + ক) টাকা

আবার, ৪৮০ টাকায় বিক্রয় করলে লাভ হয় ক এর তিনগুণ

∴ লাভ = (৩ × ক) টাকা = ৩ক টাকা

∴ ক্রয়মূল্য = (৪৮০ – ৩ক) টাকা

প্ৰশ্নতে, ৪০০ + ক = ৪৮০ – ৩ক

বা, ক + ৩ক = ৪৮০ - ৪০০

বা. ৪ক = ৮০

বা, ক =
$$\frac{80}{8}$$

∴ ক = ২০

∴ ক্রয়মূল্য = (৪০০ + ২০) টাকা = ৪২০ টাকা

উত্তর : দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ৪২০ টাকা।

প্রশু ॥ ১২ ॥ একটি ঘড়ি ৬২৫ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে ?

সমাধান: ১০% ক্ষতিতে.

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য (১০০ – ১০) টাকা

= ৯০ টাকা

বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

$$,, \quad \downarrow \rangle \qquad ,, \quad ,, \quad \frac{1}{500} \text{ টাকা}$$

$$,, \quad \downarrow ২ \emptyset \qquad ,, \quad ,, \quad \left(\frac{1}{500} \times \cancel{5} \times \cancel{6}\right) \text{ টাকা}$$

$$= \frac{\cancel{5} \times \cancel{6}0}{5} \text{ টাকা}$$

আবার. ১০% লাভে.

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য (১০০ + ১০) টাকা = ১১০ টাকা

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১১০ টাকা

$$,, \qquad \downarrow 0, \qquad ,, \qquad ,, \qquad \frac{1}{200} \text{ find}$$

$$,, \qquad \frac{4200}{3} \qquad ,, \qquad ,, \qquad \frac{1}{200} \text{ find}$$

$$= \frac{4500}{3} \text{ find} = 450 \frac{1}{3} \text{ find}$$

উত্তর : ৭৬৩ ^৮ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে।

প্রশু 🏿 ১৩ 🖚 মাইশা প্রতি মিটার ২০ টাকা দরে ১৫ মিটার লাল ফিতা ক্রয় করলো। ভ্যাটের হার ৪ টাকা। সে দোকানিকে ৫০০ টাকার একটি নোট দিল। দোকানি তাকে কত টাকা ফেরত দেবেন?

,, ,, ,, (২০×১৫) টাকা = ৩০০ টাকা 36 ভ্যাটের হার ৪ টাকা.

অর্থাৎ ১০০ টাকায় ভ্যাট ৪ টাকা

$$\therefore \qquad 5 \qquad ,, \qquad ,, \qquad \frac{8}{500} \text{ টাকা}$$

$$\therefore \qquad 900 \quad ,, \qquad ,, \qquad \left(\frac{8 \times 900}{500}\right) \text{ টাকা}$$

$$= 55 \text{ টাকা}$$

∴ ভ্যাটসহ ফিতার ক্রয়মূল্য (৩০০ + ১২) টাকা = ৩১২ টাকা দোকানিকে দেওয়া হলো ৫০০ টাকা

∴ দোকানি তাকে ফেরত দিবেন (৫০০ – ৩১২) টাকা = ১৮৮ টাকা।

উত্তর : দোকানি ফেরত দেবেন ১৮৮ টাকা।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ মি. রায় একজন সরকারি কর্মকর্তা। তিনি তীর্থস্থান পরিদর্শনের জন্য ভারতে যাবেন। যদি বাংলাদেশি 🕽 টাকা সমান ভারতীয় ০.৬৩ রূপি হয়, তবে ভারতীয় ৩০০০ রূপির জন্য বাংলাদেশের কত টাকা প্রয়োজন হবে ?

সমাধান: ভারতীয় ০.৬৩ রূপি সমান বাংলাদেশি ১ টাকা

উত্তর : বাংলাদেশের ৪৭৬১.৯০ টাকা প্রয়োজন হবে।

প্রশু ॥ ১৫ ॥ নীলিম একজন চাকুরিজীবা। তাঁর মাসিক মূলবেতন ২২,২৫০ টাকা। বার্ষিক মোট আয়ের প্রথম এক লক্ষ আশি হাজার টাকার আয়কর ০ (শূন্য) টাকা। পরবর্তী টাকার উপর আয়করের হার ১০ টাকা হলে নীলিম কর বাবদ কত টাকা পরিশোধ করেন ?

সমাধান: ১ মাসের মূল বেতন ২২,২৫০ টাকা

∴ করযোগ্য টাকার পরিমাণ (২৬৭০০০ – ১৮০০০০) টাকা = ৮৭০০০ টাকা

১০০ টাকার আয়কর ১০ টাকা

উত্তর : নীলিম কর বাবদ ৮৭০০ টাকা পরিশোধ করেন।



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২.৩ : লাভ-ক্ষতি ■ পৃষ্ঠা : ২৩–২৯

🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- কোনো জিনিস যে মূল্যে ক্রয় করা হয় তাকে কী বলে? (সহজ্
- বিক্রয়মূল্য নি লাভ ত্ব ক্ষতি কোনো জিনিস যে মূল্যে বিক্রয় করে তাকে কী বলে? (সহজ)
- থ্য ক্ষতি বিক্রয়মূল্য গু ক্রয়মূল্য
- ক্রয়মূল্য অপেক্ষা বিক্রয়মূল্য বেশি হলে কী হয়? (সহজ্ঞ) 📵 ক্ষতি ● লাভ গু দায় ত্ব লোকসান
- বিক্রয়মূল্য অপেক্ষা ক্রয়মূল্য বেশি হলে কী হয়? [বরগুনা জিলা স্কুল] ি লাভ
- ক্রয়মূল্যের ঘাটতি ত্ব দায় কোনো দ্রব্যের ক্রয়মূল্যের সাথে তার আনুষঞ্চিক খরচ যোগ করে
- প্রকৃত খরচ নির্ধারণ করাকে কী বলে? (সহজ) কি বিক্রয়মূল্য ● মোট খরচ 🔞 দায় ত্ব লাভ
 - লাভের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? লাভ = ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য ● লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য
 - ক্রয়মল্য = বিক্রয়মল্য + লাভ রে বিক্রয়মল্য = ক্রয়মল্য লাভ
- তারিক এক ডন্ধন কলা ৩৬ টাকা দরে ক্রয় করল। ১টি কলার ক্রয়মূল্য কত? (মধ্যম)
 - 🗨 ৩ টাকা থ্য ৪ টাকা গু ৫ টাকা ন্ত্র ৬ টাকা

৮. কোনো দ্রব্যের ক্রয়মূল্যের সাথে নির্দিষ্ট হারে প্রদানকৃত করকে কী [ঢাকা রেসিডেঙ্গিয়াল মডেল কলেজ] বলে?

- ক্ত ক্ষতি থ্য লাভ ● ভ্যাট (VAT) 🕲 শতকরা লাভ রীনা ২০ টাকা করে ১৫ মিটার ফিতা ব্রুয় করে ৪% হাবে ভ্যাট দিলে সে কত টাকা ভ্যাট দিল? (কঠিন)
- 25 **10** \$6 বি ১৮
- ১০. একজন দোকানদার ৮% লাভে একটি জিনিস ৫৪০ টাকায় বিক্রি করলে জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত হবে?
- ১১. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকা বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির
- শতকরা হার কত? (কঠিন) • 6% **®** 8% **গ্র** ৬% ର ५%
- ১২. একটি ঘড়ি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?
- ৩০০ টাকা
 ৩৫০ টাকা
 ৪৫০ টাকা ১৩. নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :
- i. কেনার সময় যে ব্যয় হয় তাই ক্রয়মূল্য
 - ii. এক বাক্স আপেল ৭৫০ টাকায় বিক্রিতে ৯০ টাকা ক্ষতি হলে, ৮৫০ টাকায় বিক্রয় করলে লাভ হতো ১০ টাকা।
 - iii. ৩৫০০০০ টাকায় ক্রয়কৃত কোনো গাড়ি ৩৮৫০০০ টাকায় বিক্রি করলে লাভ হবে ২০%

নিচের কোনটি সঠিক?

(মধ্যে) o i vii (1) i (1) ரு ii பiii चि i, ii ও iii

\$8.		ক্তি লাভ ৩০ ক্তি ৩০ ● লাভ ৪০ ক্তি ৪০ ৩০. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো ক্ষতির শতকরা হার কত?
\$6.	একটি দ্রব্য ১৭৫ টাকায় ব্রুয় করে ১৮৯ টাকায় বিব্রুয় করেল, শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে? (মধ্যম) ⊕ ৮% ক্ষতি ● ৮% লাভ ⊕ ১৬% লাভ ⊕ ১৬% কতি	্তু ৪% ● ৫% গ্র ৬% গ্র ৭% ৩১. রাকিব একটি প্যান্ট ৮০০ টাকায় কিনে ৫% ভ্যাট দিশ। তাবে ভ্যাট বাবদ কত টাকা দিতে হয়েছিল?
	ব্যাখ্যা : লাভ = ১৮৯ টাকা — ১৭৫ টাকা = ১৪ টাকা ∴ ১০০ টাকায় লাভ = \frac{58 \times 500}{596} বা ৮ টাকা	্তু ২০
১৬.	১৬৫ টাকায় একটি ক্যালকুলেটর বিব্রুয় করায় ১৫ টাকা লাভ হলে	ক্ষতি কত? ③ ১৫% ● ২০% ⑤ ২৫% ⑤ ৩০.৬০ টাকায় ১৫ টি কলম কিনে ৭৫ টাকায় বিক্রয় করলে শতকর
	ভ ৭ ^২ % • ১০% তা ১২% তা ১৫%	কত লাভ হবে?
١٩.	৭০ টাকায় ১৫টি বলপেন ব্রুয় করে ৯০ টাকায় বিব্রুয় করলে লাভ	
	শতকরা কত হবে? • ২৮ 8/q% • ৭৫ 4/q% • ১৪ 4/q% • ১৪ 4/q% • ১৪ 4/q% • ১৪ 4/q%	৩৪ . নিচের তথ্যপুলো লক্ষ কর : i. বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য + ক্ষতি
Str.	• ২৮ ৭% ৩ ২৫ ৭% ৩ ১৪ ৭% ৩ ১২ ৭% ২৫ টাকা ১৭৫ টাকার শতকরা কত?	ii. ক্রয়মূল্যের সাথে আনুষঞ্চািক খরচ যোগ করে মোট খরা
<i>.</i>		নির্ধারণ করা হয় iii. একটি দ্রব্য ১৭৫ টাকায় ক্রয় করে ১৮৯ টাকায় বিক্রয় করও
১৯.	একটি শার্ট ১০% লাভে বিক্রয় করা হলো। শার্টটির ক্রয়মূল্য ১০০	২৮% লাভ হয়। নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম
	টাকা হলে বিক্রয়মূল্য কত টাকা? (কঠিন)	®i ଓ ii
২০.	 ⊕ ১০০ ● ১১০ ৩ ১০০০ ৩ ১১০০ ৩ ১৯০০ ৩ ১৯০০	৩৫. নিচের তথ্যপূলো লক্ষ কর : i. ক্রয়মূল্য > বিক্রয়মূল্য হলে লাভ হয়
	হলো। তার ব্রুয়মূল্য কত টাকা ছিল? কেঠিন • ২৫ থা ২০ প্রা ১৫ থা ১০	ii. লাভ বা ক্ষতি ক্রয়মূল্যের উপর হিসাব করা হয়
২১.	৭৫ টাকায় ১৫টি বলপেন কিনে ৯০ টাকায় বিক্রয় করলে কত	iii. ক্ষতি = ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম
	টাকা লাভ হবে? [গভ. ল্যাব. হাই স্কুল, রাজশাহী] ● ১৫ টাকা ② ২৫ টাকা ⑨ ৩০ টাকা অ ৩৫ টাকা	ৰী i থা iও ii ● ii ও iii ছা i, ii ও iii ব্যাখ্যা : i তথ্যটি সঠিক নয়। ক্ৰয়মূল্য < বিক্ৰয়মূল্য হলে লাভ হয়।
২২.	একটি দ্রব্য ৪০০ টাকায় কিনে ৫% ক্ষতিতে বিক্রয় কর লে কত ক্ষতি হবে?	ii ও iii তথ্যানুসারে সঠিক।
	 ২০ টাকা ৩২৫ টাকা ৩০ টাকা ৩০ টাকা 	৩৬ . লাভের ক্ষেত্রে — i. বিক্রয়মূল্য ক্রয়মূল্যের চেয়ে বেশি হয়
	ব্যাখ্যা : ১০০ টাকায় ক্ষতি হয় ৫ টাকা " " « × ৪০০ — " " " " " " " " " " " " " " " " " "	ii. ক্রয়ফূল্য — বিক্রয়ফূল্য iii. লাভকে শতকরায় প্রকাশ করা যায়
২৩.	8০০ " " $\frac{(x \times 800)}{500}$ টাকা = ২০ টাকা একটি ছাগল ২৭৬ টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% লাভ হয়।	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম
	জিনিসটির ক্রয়মূশ্য কত? (কঠিন)	ক্ত i ও ii
	ব্যাখ্যা : ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে ১৫% লাভে বিক্রয়মূল্য (১০০ + ১৫) টাকা	ii তথ্যটি সঠিক নয়। লাভ = বিক্রয়মূল্য — ক্রয়মূল্য।
	= ১১৫ টাকা। বিক্ৰয়মূল্য ২৭৬ ক্ৰয়মূল্য ১০০ × ২৭৬ ১১৫ = ২৪০ টাকা	৩৭. একটি কলমের ক্রয়মূল্য ১৪ টাকা, বিক্রয়মূল্য ১৭ টাকা— i. ক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য — লাভ
 \$8.	ত টাকায় কলা কিনে ২৪ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত	ii. লাভ ও টাকা
(0.	ক্ষতি হয়? (মধ্যম)	iii. লাভ ৩% নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম
	 ⊕ ৫% ⊕ ১০% ⊕ ১৫% ● ২০% ঝাখ্যা : ৩০ টাকায় ক্ষতি হয় (৩০ – ২৪) বা ৬ টাকা 	● i ଓ ii
	১০০ " " $\frac{500 \times 6}{90} = 3$ ২০ টাকা	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
২৫.	৭৫ টাকায় একটি দ্রব্য কিনে ৯০ টাকায় বিব্রুয় করলে কত টাকা	■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৮ ও ৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: এক কাপড় বিক্রেতা প্রতি মিটার কাপড় ১৭৫ টাকায় কিনে ১৯০ টাকা
	লাভ অথবা ক্ষতি হবে? ● লাভ ১৫ _ @ লাভ ৪৫ _ @ ক্ষতি ১৫ _ @ ক্ষতি ৪৫	বিক্রয় করেন। [ঢাকা রেসিডেঙ্গিয়াল মডেল কলেজ ৩৮. শতকরা লাভ কত?
২৬.	একজন কলা বিক্রেতা ১২ ডজন কলা ৫২৮ টাকা দরে কিনে কত টাকা দরে বিক্রয় করলে ডজন প্রতি তিনি ৬ টাকা লাভ পাবেন?	্
	⊕ ৪৮ ● ৫০ • ৫২ • ৩৫৬ ব্যাখ্যা : ১২ ডজন কলার ক্রয়মূল্য ৫২৮ টাকা	৩৯. ১৫ মিটার কাপড় বিব্রুয় করলে কত লাভ হবে?
	∴ ১ " " (৫২৮÷১২) টাকা = ৪৪ টাকা	 ⊕ ২০০ টাকা ● ২২৫ টাকা গ্র ২৫০ টাকা ন্থ ২৭৫ টাকা ■ নিচের তথ্যের আলোকে ৪০ – ৪২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
	৬ টাকা লাভে ১ ডজন কলার বিক্রয়মূল্য = (৪৪ + ৬) টাকা = ৫০ টাকা।	একজন কমলা বিক্ৰেতা প্ৰতিশত কমলা ১২০০ টাকায় কিনে ১৫০০
২৭.	এক পিটার দুধ ৫০ টাকায় কিনে ৫৫ টাকায় বিক্রয় করপে শতকরা কত টাকা পাভ হবে?	টাকায় বিক্রয় করলেন। ৪০. ১টি কম্লার ক্রয়মূল্য কত্? ্মেধ্য
عاد سان	 ⊕ ৫ ◆ ১০ ৩ ২০ ছ ২৫ ১৫০ টাকায় মাছ কিনে ১৮০ টাকায় বিকয় করলে শতকরা কত 	্ত্তি ১০ টাকা ● ১২ টাকা ত্তি ১৪ টাকা ত্তি ১৬ টাকা ব্যাখ্যা : ১০০টি কমলার ব্রুয়মূল্য ১২০০ টাকা
₹₽.	লাভ বা ক্ষতি হবে? (কঠিন)	∴ ১ " " ^{১২০০} " বা ১২ টাকা
	 ৱ ২৫% লাভ ব্য ২৫% ক্ষতি	8>. ১টি কমশার বিক্রম্শু কত? (মধ্যু
	১০০ " " <u>১০০ × ৩০</u> = ২০ টাকা	⊕ ১০ টাকা ৩ ১২ টাকা ৩ ১৪ টাকা • ১৫ টাকা ব্যাখ্যা : ১০০টি কমলার বিক্রয়মূল্য ১৫০০ টাকা
২৯.	এক বাক্স খেজুর ২৮৫ টাকায় বিক্রয় করায় ৫৫ টাকা ক্ষতি হলো।	∴ ১ " " <mark>১৫০০</mark> টাকা বা ১৫ টাকা
	এ খেজুর ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে? (কঠিন)	8২. শতকরা কত লাভ হবে?

	শভশ যোগ :	শাশভ ▶ ৩২
	নিচের তথ্যের আলোকে ৪৩ — ৪৫ নং প্রশ্নের উন্তর দাও:	● লাভ
	টি জিনিস ৫০৪ টাকায় বিক্রি করলে ১৬% ক্ষতি হয়।	 লাত ক্ষতি কিছুই হবেনা
છ.	জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত টাকা হবে? (মধ্যম)	ব্যাখ্যা : এখানে, বিক্রয়মূল্য > ক্রয়মূল্য।
		৪৫. ৬২৪ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত টাকা লাভ হবে? সেধ্যম
8.	জিনিসটি ৬২৪ টাকায় বিক্রয় করলে কী হবে? (কঠিন)	● 8
	অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধা	a S
M -	-১১ একটি দ্রব্য ৬২৫ টাকায় বিক্রয় করায় ১৬% ক্ষতি হয়।	
	[রাজশাহী কলেজিয়েট স্কুল]	" ৪০০০০ " " ১১০ × ৪০০০০ টাকা
	্ব ক. দ্রব্যটি ক্রয়মূল্য কত?	= ৪৪০০০ টাকা
9)	খ. দ্রব্যটি ৭৮৩ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা	উত্তর : 88,০০০ টাকা।
	ক্ষতি হবে?	প্রমূ—৩ > প্রতি মিটার ১২৫ টাকা দরে কাপড় ক্রয় করে ১৫০ টাকা দরে
	গ. দ্রব্যটি কত টাকায় বিক্রয় করলে ১৬% লাভ হবে? ৪	বিক্রয় করলে দোকানদারের ২০০০ টাকা লাভ হয়।
	▶ ♦ ১নং প্রশ্নের সমাধান ▶	্রিট্রাম সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়; মোহাম্মদপুর প্রিপারেটরী উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ঢাকা
۶.	১০০ টাকায় ১৬ টাকা ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য (১০০ – ১৬) টাকা	💻 ক. দোকানদারের প্রতি মিটার কাপড়ে কত টাকা লাভ
	= ৮৪ টাকা	(১) হবে? ২
	∴ বিক্রয়মূল্য ৮৪ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা	খ. শতকরা লাভের পরিমাণ নির্ণয় কর। ৪
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	গ. দোকানদার মোট কত মিটার কাপড় ক্রয় করেছিলেন? ৪
	" ১ " " ১০০ টাকা	▶
	∴ " ৬২৫""" <mark>২০০ × ৬২৫</mark> টাকা	ক. এখানে, প্রতি মিটারে কাপড়ের ক্রয়মূল্য ১২৫ টাকা এবং বিক্রয়মূল্য ১৫০ টাকা
	= ৭৪৪.০৫ টাকা(প্রায়)	∴ লাভ = বিক্রমূল্য — ক্রয়মূল্য = (১৫০ — ১২৫) টাকা বা ২৫ টাকা
۴	উত্তর : দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ৭৪৪.০৫ টাকা (প্রায়)।	– (১৫০ – ১২৫) চাবন বা ২৫ চাবন উত্তর : ২৫ টাকা।
١.	৭৮৩ টাকায় বিক্রয় কর লে লাভ (৭৮৩ — ৭৪৪.০৫) টাকা = ৩৮.৯৫ টাকা	খ. ক্রয়নুল্য = ১২৫ টাকা
	— ৩০.৯৫ চাকা ∴ ৭৪৪.০৫ টাকায় লাভ ৩৮.৯৫ টাকা	১২৫ টাকায় লাভ হয় ২৫ টাকা
	১ " " ৩৮.৯৫ টাকা	১ " " ২৫ টাকা
	৩৮.৯৫ × ১০০ _	১০০ " " ২৫ × ১০০ টাকা বা ২০ টাকা
	∴ ১০০ " " <mark>৩৮.৯৫ × ১০০</mark> টাকা	३०० ३२७ धाका या २० धाका
	= ৫.২৩ টাকা প্রোয়)	উত্তর : লাভ ২০%
	উত্তর : লাভ ৫.২৩% (প্রায়)	গ. প্রতি মিটার কাপড়ে লাভ হয় ২৫ টাকা
1.	১০০ টাকায় ১৬ টাকা লাভ হলে, বিক্রয়মূল্য (১০০ + ১৬) বা	২৫ টাকা লাভ হয় ১ মিটারে
	১১৬ টাকা	∴ ১ " " " <mark>১</mark> মিটারে
	ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১১৬ টাকা	3
	" ১ " " ১১৬ টাকা	∴ ২০০০ "" ১×২০০০ মিটারে বা ৮০ মিটার।
	***	\ -
	∴ " ৭৪৪.৫ " " " ১১৬ × ৭৪৪.০৫ টাকা	উত্তর : দোকানদার মোট ৮০ মিটার কাপড় কিনেছিল।
		প্রশু–৪ > এক ঘড়ি ব্যবসায়ী কোনো এক ক্রেতার কাছে একটি ঘড়ি
	= ৮৬৩.১০ টাকা (প্রায়)	৬০০ টাকায় বিক্রয় করপ। এতে তার ১০% ক্ষতি হলো।
- de-cel	উত্তর : দ্রব্যটি বিক্রয় করতে হবে ৮৬৩.১০ টাকায়।	ক. ঘড়িটি বিক্রয় করায় তার কত টাকা ক্ষতি হলো?
	-২ > একটি গাভী ১০% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। বিক্রয়মূল্য ০০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো।	খ. ঘড়িটি কত টাকায় বিক্রয় করলে তার ১০% লাভ হতো? ৪
900	০০ চাৰণ বোন বৰে ৫ % শাভ বৰে। [পুলিশ ব্যাটালিয়ন স্কুল এন্ড কলেজ , বগুড়া]	গ. যদি ঘড়িটা ৭৯২ টাকায় বিক্রয় করত তবে তার
	ক. ২য় ক্ষেত্রে গাভীটির শতকরা বেশি বিক্রয়মূল্য কত? ২	শতকরা কত লাভ হতো?
7	খ. গাভীটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর। 🧵 🔍 🔻 ৪	▶ ४ ৪নং প্রশ্নের সমাধান ▶ ४
•	গ. গাতীটি কত মূল্যে বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে? ৪	ক. ১০% ক্ষতিতে ঘড়ির ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য (১০০ – ১০
	▶ ४ ২নং প্রশ্নের সমাধান ▶४	টাকা বা ৯০ টাকা
۶.	মনে করি গাভীটির ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা	বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা " ১ "" ১০০ টাকা
	৫% লাতে বিক্রয়মূল্য (১০০ + ৫) টাকা বা ১০৫ টাকা	
	১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য (১০০ – ১০) টাকা বা ৯০ টাকা	" ৬০০ " " ১০০ × ৬০০ টাকা
	∴ শতকরা বেশি বিক্রয়মুল্য = (১০৫ – ৯০) টাকা	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	= ১৫ টাকা	= ২০০০ টাকা
	উত্তর : ১৫ টাকা।	(2000)
١.	বিক্রয়মূল্য ১৫ টাকা বেশি হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা	∴ ঘড়িটি বিক্রয় করায় ক্ষতি হলো $\left(rac{২০০০}{\circ} - ৬০০ ight)$ টাকা
	∴ " ১ " " " ১০০ টাকা	$=\frac{2000-25000}{100}\overline{\text{birt}}=\frac{200}{100}\overline{\text{birt}}=86\frac{2}{100}\overline{\text{birt}}$
	\$00 × 6000	2
	∴ " ৬০০০ " " ১০০ × ৬০০০ টাকা	উত্তর : ৬৬ ুঁ টাকা।
	= ৪০,০০০ টাকা	খ. ১০% লাভে বিক্রয়মূল্য = (১০০ + ১০) টাকা
	উত্তর : গাভীটির ক্রয়সূল্য ৪০,০০০ টাকা।	= ১১০ টাকা
	ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে, ১০% লাজে বিক্যমূল্য (১০০ ± ১০) টাকা বা ১১০ টাকা	ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা বিক্রয়মূল্য ১১০ টাকা
	১০% লাভে বিক্রয়মূল্য (১০০ + ১০) টাকা বা ১১০ টাকা ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১১০ টাকা	" ১ " " ১১০ টাকা
	`	200
	" ১ " " <u>১১০</u> টাকা	" $\frac{2000}{9}$ " " $\frac{220}{200} \times \frac{2000}{9}$ টাকা

উত্তর : ৭৩৩ 💍 টাকা।

ঘড়িটি ৭৯২ টাকায় বিক্রয় করলে তার মোট লাভ হতো

$$\left(932 - \frac{2000}{9}\right) টাকা = \frac{2998 - 2000}{9} টাকা$$
$$= \frac{998}{9} টাকা$$

∴ ১০০ " "
$$\frac{\circ 96}{\circ} \times \frac{\circ}{2000} \times 500$$
 টাকা
$$= \frac{88}{\circ} \text{ টাকা} = 56 \frac{8}{\circ} \text{ টাকা}$$

উত্তর : ঘড়িটি ৭৯২ টাকায় বিক্রয় করলে ১৮ $\dfrac{8}{c}$ % লাভ হবে।

প্রশু🕳 🗲 ১টি প্যাশ্ট ৪০০ টাকায় বিক্রয় করলে যত ক্ষতি হয় ৪৮০ টাকায় বিব্রুয় কর**লে** তার তিনগুণ লাভ হয়।



- ক. লাভ ও ক্ষতি সম্পর্কিত সূত্র দুটি লেখ।
- উদ্দীপকের আলোকে প্যান্টটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।
- গ. যদি প্যাশ্টটি ৫০০ টাকায় বিক্রয় করা হয় তবে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- ক. লাভ সম্পর্কিত সূত্র, লাভ = বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য ক্ষতি সম্পর্কিত সূত্র, ক্ষতি = ক্রয়মূল্য — বিক্রয়মূল্য
- ৪০০ টাকায় বিক্রয় করলে,

ক্ষতি = ক্রয়মূল্য — ৪০০

আবার, ৪৮০ টাকায় বিক্রয় করলে,

লাভ = ৪৮০ – ক্রয়মূল্য

প্রশ্নাতে, ক্ষতি × ৩ = লাভ

বা, (ক্রয়মূল্য — ৪০০) × ৩ = ৪০০ — ক্রয়মূল্য

বা, ৩ × ক্রয়মূল্য — ১২০০ = ৪৮০ — ক্রয়মূল্য

বা, ৩ × ক্রয়মূল্য + ক্রয়মূল্য = ১২০০ + ৪৮০

বা, 8 × ক্রয়মূল্য = ১৬৮০

বা, ক্রয়মূল্য = ১৬৮০ | ৪২০ টাকা

উত্তর : প্যা**ন্ট**টির ক্রয়মূল্য ৪২০ টাকা।

৫০০ টাকায় বিক্রি করলে লাভ = (৫০০ – ৪২০) টাকা = ৮০ টাকা ক্রয়মুল্য ৪২০ টাকা হলে লাভ ৮০ টাকা

১০০ " " "৮০ × ১০০ টাকা বা, ১৯.০৫ টাকা

উত্তর : লাভ ১৯.০৫%

এশু—৬ > একজন চা ব্যবসায়ী এক বাক্স চা পাতা প্রতি কেজি ৮০ টাকা হিসেবে ক্রয় ———— করেন। সব চা পাতা প্রতি কেজি ৯৫ টাকা দরে বিক্রয় করায় ৭৫০ টাকা লাভ হয়।

🛂 সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–৮১ একটি জিনিস ২৫২ টাকায় বিক্রি করলে ১৬% ক্ষতি হয়।

জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?

জিনিসটি ৩১২ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে? ৪

জিনিসটি কত টাকায় বিক্রি করলে ১০% লাভ হবে?

উত্তর : ক. ৩০০ টাকা; খ. ৪%; গ. ১০% লাভ প্রশু–৯ > মিনহাজ সাহেব একজন চাকুরিজীবী। তাঁর মাসিক মূলবেতন ২৭৬৫০ টাকা। বার্ষিক মোট আয়ের প্রথম এক লক্ষ আশি হাজারে আয়কর ০ (শূন্য) টাকা। পরবর্তী টাকার ওপর আয়করের হার ১০ টাকা।

ক. মিনহাজ সাহেবের বার্ষিক আয় কত?

তাঁর করযোগ্য টাকার পরিমাণ কত? কর বাবদ তাঁকে কত টাকা দিতে হয়েছে?

গ. তাঁর সম্পূর্ণ আয়ের শতকরা কত টাকা আয়কর দিতে হবে?

উত্তর : ক. ৩,৩১,৮০০ টাকা; খ. ১৫১৮০ টাকা; গ. ৪ <mark>১৬৫৯</mark>

প্রশু–১০১ একটি দ্রব্য ৬২৫ টাকায় বিক্রি করলে ১০% ক্ষতি হয়। দ্রব্যটির বিক্রিতে কত টাকা ক্ষতি হয়?

ক. প্রতি কেজি চা পাতায় লাভ কত?

খ. তিনি মোট কত টাকার চা পাতা ব্রুয় করলেন? 8

তার শতকরা লাভ কত?

🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

 প্রতি কেজি চা পাতায় লাভ হয় = (৯৫ – ৮০) টাকা বা ১৫ টাকা। **উত্তর : ১**৫ টাকা।

১৫ টাকা লাভ হয় ১ কেজি চা পাতায়

$$\therefore \quad 3 \quad " \quad " \quad \frac{5}{2} \quad " \quad " \quad "$$

১ কেজি চা পাতার ক্রয়মূল্য ৮০ টাকা

৮০×৫০ টাকা = ৪০০০ টাকা

উত্তর : তিনি মোট ৪০০০ টাকার চা পাতা ক্রয় করলেন।

'খ' থেকে পাই, চা পাতার ক্রয়মূল্য ৪০০০ টাকা ৪০০০ টাকায় লাভ করেন ৭৫০ টাকা

উত্তর : লাভ ১৮ <mark>ও</mark> %।

প্রশু–৭ > ফারুক মিস্টির দোকান থেকে ৩৫০ টাকা দরে ৫ কেজি সন্দেশ ক্রয় করলো। ভ্যাটের হার ৪ টাকা।



ক. ভ্যাট কাকে বলে?

খ. সন্দেশের মোট ক্রয়মূল্য কত?

গ. সে ভ্যাটসহ দোকানিকে কত দেবে?

। বনং প্রশ্রের সমাধান
। ব

ক. কোনো দ্রব্যের ক্রয়মূল্যের সাথে নির্দিষ্ট হারে প্রদানকৃত করকে ভ্যাট ব**লে**।

১ কেজি সন্দেশের দাম ৩৫০ টাকা

<mark>উত্তর : সন্দেশের মো</mark>ট ক্রয়মূল্য ১৭৫০ টাকা।

খ' হতে প্রাপ্ত ৫ কেজি সন্দেশের মোট ক্রয়মূল্য ১৭৫০ টাকা

১০০ টাকায় ভ্যাট ৪ টাকা

$$\therefore$$
 " " $\frac{8}{500}$ টাকা

∴ ফারুক সন্দেশ ক্রয় বাবদ দোকানিকে দেবে,

(১৭৫০ + ৭০) টাকা বা ১৮২০ টাকা

উত্তর : ভ্যাটসহ দোকানিকে দেবে ১৮২০ টাকা।



8

দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

দ্রব্যটি কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?

উত্তর : ক. ৬২.৫০ টাকা; খ. ৬৮৭.৫০ টাকা; গ. ১০% লাভ

প্রশু–১১ ኦ মীম একটি ঘড়ি ৬১২ টাকায় বিক্রয় করায় তার ১০% ক্ষতি <u>হলো। তার</u> উদ্দেশ্য ১৫% লাভে ঘড়িটি বিক্রি করা।

ক. ঘড়িটির ক্রয়মূল্য বের কর।

খ.

মীম কত টাকায় ঘড়িটি বিক্রয় করলে ১৫% লাভ পাবে। খ.

২০% লাভ করতে হলে ঘড়িটির বিক্রয়মূল্য শতকরা কত বাড়াতে হবে? ৪

উত্তর : ক. ৬৮০ টাকা; খ. ১৫% লাভ; গ. বিক্রয়মূল্য ৪ ৮ %

প্রশু–১২ ১ একটি গাভী ১০% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। বিক্রয়মূল্য <u>৬০০০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো।</u>

্২য় ক্ষেত্রে গাভীটির শতকরা বেশি বিক্রয়মূল্য কত?

গাভীটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।

গাভীটি কত মূল্যে বিক্রি করলে ১০% লাভ হবে? উত্তর : ক. ১৫ টাকা; খ. ৪০০০০ টাকা; গ. ১০% লাভ প্রশু–১৩১ বশির তার দোকানের চাল ৪৮৯৬ টাকায় বিক্রয় করায় ১৫% খ.

ক. ১৫% ক্ষতি বলতে কী বুঝ?

চালের ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।

ঐ চাল কত টাকায় বিক্রয় করলে ৫% লাভ হবে? উত্তর : ক. ৮৫ টাকা; খ. ৫৭৬০ টাকা; গ. ৫% লাভ

অনুশীলনী ২.৩



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



R

8

স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ হলো তার প্রকৃত গতিবেগ। স্রোতশ্বিনী নদীতে নৌকা যে গতিবেগে চলে তা নৌকার কার্যকরী গতিবেগ। স্রোতের অনুক্রেল চললে নৌকার প্রকৃত গতিবেগের সাথে স্রোতের বেগ যোগ করে কার্যকরী গতিবেগ বের করা হয়। আবার স্রোতের প্রতিক্লে চললে নৌকার প্রকৃতি বেগ থেকে স্রোতের বৈগ বিয়োগ করে নৌকার কার্যকরী বেগ নির্ণয় করা হয়।

অতএব, স্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + স্রোতের গতিবেগ স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ – স্রোতের গতিবেগ



🤁 অনুশীলনীর প্রশু ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ৫: ৪ এবং ৬: ৭ এর ধারাবাহিক অনুপাত কোনটি ?

(ক) ২৪:৩০:২৮

● ७० : २8 : २৮

(গ) ২৮: ২৪: ৩০

(ঘ) ২৪ : ২৮ : ৩০

ব্যাখ্যা: ১ম অনুপাত = ৫: ৪ = ৩০: ২৪

২য় অনুপাত = ৬ : ৭ = ২৪ : ২৮

∴ ধারাবাহিক অনুপাত = ৩০ : ২৪ : ২৮।

প্রশু ॥ ২ ॥ একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ২৫ হলে, মধ্য সমানুপাতী কোনটি ?

(ক) ৮

(খ) ৫০

(ঘ) ২০ 20

ব্যাখ্যা: ১ম রাশি × ৩য় রাশি = (মধ্য রাশি)^২

বা, 8 × ২৫ = (মধ্য রাশি)^২

∴ মধ্য রাশি =
$$\sqrt{8 \times 2}$$
 = $\sqrt{200}$ = 20

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ৩, ৫, ১৫–এর চতুর্ধ সমানুপাতী কোনটি ?

≥ &

(গ) ১০ (ঘ) ৩৫

ব্যাখ্যা: ১ম রাশি × ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি × ৩য় রাশি

বা, ৩ × ৪র্থ রাশি = ৫ × ১৫

প্রশু ॥ ৪ ॥ একজন দোকানদার একটি দিয়াশলাই বক্স ১.৫০ টাকায় ক্রয় করে ২.০০ টাকায় বিক্রয় করলে তাঁর শতকরা কত লাভ হবে ?

(খ) ১৫% (গ) ২৫% • ৩৩ <u>-</u>%

প্রশু 🏿 ৫ 🕦 একজন কলাবিক্রেতা প্রতি হালি কলা ২৫ টাকা দরে ক্রয় করে প্রতি হালি ২৭ টাকা দরে বিক্রয় করলে, তার ৫০ টাকা লাভ হয়। সে কত হালি কলা ক্রয় করেছিল ?

 ২৫ হালি (খ) ২০ হালি (গ) ৫০ হালি (ঘ) ২৭ হালি ব্যাখ্যা : প্ৰতি হালিতে লাভ = (২৭ – ২৫) টাকা = ২ টাকা

২ টাকা লাভ হয় ১ হালিতে

$$\therefore e_0$$
 " " $\frac{1 \times e_0}{2}$ হালিতে = ২৫ হালিতে প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ নিচের রাশিপুলো দাগ টেনে মিল কর :

u	u ଓ u । १९८० व वा। १२८५। भाग ८०६५ । भूग स्व				
	(ক)	ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের চেয়ে বেশি হলে	(ক) কম লাগে		
	(খ)	ক্রয়সূল্য বিক্রয়সূল্যের চেয়ে কম হলে	(খ) লাভ হয়		
	(গ)	স্রোতের অনুকূলে সময়	(গ) বেশি লাগে		
	(ঘ)	স্রোতের প্রতিকৃলে সময়	(ঘ) ক্ষতি হয়		

সমাধান :

4	1171 :					
	(ক)	ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের চেয়ে বেশি হলে, 🔀 (ক) কম লাগে				
	(খ)	ক্রয়সূল্য বিক্রয়সূল্যের চেয়ে কম হলে 💙 (খ) লাভ হয়				
	(গ)	স্রোতের অনুকূলে সময় 🖊 🔰 (গ) বেশি লাগে				
	(ঘ)	স্রোতের প্রতিকৃলে সময়				

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ৫ জন শ্রমিক ৬ দিনে ৮ বিঘা জমির ফসল উঠাতে পারে। ২০ বিঘা জমির ফসল উঠাতে ২৫ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে ? সমাধান:

৫ জন শ্রমিক ৮ বিঘা জমির ফসল উঠাতে পারে ৬ দিনে

উত্তর: ২০ বিঘা জমির ফসল উঠাতে ২৫ জন লোকের ৩ দিন লাগবে

প্রশু ॥ ৮ ॥ স্বপন একটি কাজ ২৪ দিনে করতে পারে। রতন উক্ত কাজ ১৬ দিনে করতে পারে। স্থপন ও রতন একত্রে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে ?

সমাধান : মনে করি, সম্পূর্ণ কাজ = ১ অংশ

স্থপন ২৪ দিনে করতে পারে ১টি বা সম্পূর্ণ কাজ

∴ ,, ১ ,, ,, ,, কাজটির <mark>২</mark> অংশ আবার, রতন ১৬ দিনে করতে পারে ১টি বা সম্পূর্ণ কাজ

∴ ,, ১ ,, ,, ,, কাজটির <mark>১</mark> অংশ

∴ স্বপন ও রতন একত্রে

১ দিনে করতে পারে কাজটির $\left(\frac{3}{28} + \frac{3}{36}\right)$ অংশ $= \left(\frac{8p}{8p}\right) অংশ = \frac{8p}{8p}$ অংশ

স্থপন ও রতন কাজটির <u>৫</u> অংশ করে ১ দিনে

$$\therefore$$
 ,, ও ,, ১ বা (সম্পূর্ণ) ,, ,, $\left(\frac{3\times 8b}{a}\right)$ দিনে
$$=\frac{8b}{a}$$
 দিনে
$$=\frac{9}{a}$$
 দিনে

উত্তর : স্থপন ও রতন একত্রে ৯ $\frac{\circ}{\ell^*}$ দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে। প্রশ্ন 🏿 ৯ 🕦 হাবিবা ও হালিমা একটি কাব্দ একত্রে ২০ দিনে করতে পারে। হাবিবা ও হালিমা একত্রে ৮ দিন কাব্দ করার পর হাবিবা চলে গেল। হালিমা বাকি কাজ ২১ দিনে শেষ করল। সম্পূর্ণ কাজটি হালিমা কত দিনে করতে পারত?

সমাধান: হাবিবা ও হলিমা,

২০ দিনে করতে পারে 💲 টি কাজ

$$\therefore$$
 ১ ,, ,, ,, কাজটির $\frac{2}{20}$ অংশ \therefore ৮ ,, ,, কাজটির $\left(\frac{2 \times b}{20}\right)$ অংশ $=\frac{2}{a}$ অংশ

∴ বাকি থাকে কাজের
$$\left(2 - \frac{2}{\alpha} \right)$$
 অংশ $= \left(\frac{\alpha - 2}{\alpha} \right)$ অংশ $= \frac{2}{\alpha}$ অংশ

হালিমা $\frac{\circ}{\alpha}$ অংশ কাজ করে ২১ দিনে

$$\therefore$$
 ,, ১ বা (সম্পূর্ণ) ,, ,, $\left(\frac{23 \times @}{9}\right)$ দিনে $= 9\%$ দিনে

উত্তর : হালিমা সম্পূর্ণ কাজটি ৩৫ দিনে করতে পারত।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে একটি বাড়ি তৈরি করতে পারে। কাজ শুরুর ১০ দিন পরে খারাপ আবহাওয়ার জন্য ৬ দিন কাজ বন্ধর রাখতে হয়েছে। নির্ধারিত সময়ে কাজটি শেষ করতে অতিরিক্ত কতজন শ্রমিক লাগবে?

সমাধান : মনে করি, সম্পূর্ণ কাজ ১ অংশ ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে তৈরি করে ১ অংশ

$$\therefore$$
 ৩০ " " ১ " " এঁ বাড়ির $\frac{5}{50}$ অংশ \therefore ৩০ " " " $\left(\frac{5\times50}{50}\right)$ অংশ $=\frac{5}{5}$ অংশ

সূতরাং কাজ বাকি $\left(3-\frac{5}{2}\right)$ অংশ বা $\left(\frac{2-5}{2}\right)$ অংশ বা $\frac{5}{2}$ অংশ বা $\frac{5}{2}$ অংশ এবং সময় বাকি $\left(20-(50+6)\right)$ দিন = $\left(20-56\right)$ দিন = $\left(20-56\right)$ দিন = $\left(20-56\right)$

১০ দিনে ২ অংশ তৈরি করে ৩০ জন শ্রমিক

$$\therefore 3,, \frac{5}{2},, ,, \frac{5}{2},, \frac{5}{2},, \frac{5}{2},, \frac{5}{2},, \frac{5}{2},, \frac{5}{2}, \frac{5$$

∴ অতিরিক্ত শ্রমিক লাগবে (৭৫ – ৩০) বা ৪৫ জন উত্তর : নির্ধারিত সময়ে কাজটি শেষ করতে অতিরিক্ত ৪৫ জন শ্রমিক লাগবে।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ একটি কাজ ক ও খ একত্রে ১৬ দিনে, খ ও গ একত্রে ১২ দিনে এবং ক ও গ একত্রে ২০ দিনে করতে পারে। ক, খ ও গ একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

সমাধান : মনে করি, সম্পূর্ণ কাজ ১ অংশ ক ও খ একত্তে ১৬ দিনে করে ১ অংশ

আবার,

`, ক ও গ একত্রে ২০ দিনে করে ১ অংশ কাজ

কাজটির
$$\left(\frac{5}{56} + \frac{5}{52} + \frac{5}{20}\right)$$
 অংশ

বা, ২ (ক + খ + গ) একরে ১ দিনে করে কাজটির
$$\left(\frac{3c + 2o + 32}{28o}\right)$$
 জংশ

$$= 280 অংশ$$
∴ (ক + খ + গ) একত্রে ১ দিনে করে কাজটির $\left(\frac{89}{280 \times 2}\right)$ জংশ = $\frac{89}{800}$ অংশ

∴ (ক + খ + গ) ,, ১ বা (সম্পূর্ণ) ,, ,,
$$\frac{3 \times 8 \text{bo}}{89}$$
 দিনে
$$= \frac{8 \text{bo}}{89}$$
 দিনে =১০ $\frac{50}{89}$ দিনে

উত্তর: ক, খ ও গ একত্রে কাজটি ১০ <mark>১০</mark> দিনে করতে পারবে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ একটি চৌবাচ্চায় দুইটি নল আছে। প্রথম ও দিতীয় নল দারা যথাক্রমে ১২ ঘণ্টা ও ১৮ ঘণ্টায় খালি চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। দুইটি নল এক সাথে খুলে দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কত ঘণ্টায় পূর্ণ হবে?

সমাধান: প্রথম নল দারা,

দিতীয় নল দারা ,

১৮ ঘণ্টায় পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির ১ অংশ

∴ দুইটি নল একত্রে খুলে দিলে

$$\Rightarrow$$
 ঘণ্টায় পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির $\left(\frac{5}{52} + \frac{5}{5b}\right)$ অংশ
$$= \left(\frac{9+2}{96}\right)$$
অংশ $=\frac{@}{96}$ অংশ

দুইটি নল দারা <u>৫</u> অংশ পূর্ণ হয় 🗘 ঘণ্টায়

$$\therefore$$
 " " ১ বা সম্পূর্ণ " " $\left(\frac{5 \times 6}{2}\right)$ ঘণ্টায়
$$= \frac{6}{2}$$
ঘণ্টায়
$$= 9\frac{5}{2}$$
ঘণ্টায়

উত্তর : চৌবাচ্চাটি ৭ <mark>২</mark> ঘণ্টায় পূর্ণ হবে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ স্রোতের অনুকূলে একটি নৌকা ৪ ঘণ্টায় ৩৬ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। স্রোতের বেগ প্রতিঘণ্টায় ৩ কি.মি. হলে, স্থির পানিতে নৌকার বেগ কত ?

সমাধান: স্রোতের অনুকূলে,

৪ ঘণ্টায় যায় ৩৬ কি.মি.

∴ স্রোতের অনুকৃলে নৌকার বেগ ৯ কি. মি. / ঘণ্টা স্রোতের বেগ ঘণ্টায় ৩ কি.মি.

আমরা জানি,

স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ = স্রোতের বেগ + নৌকার বেগ বা, ৯ কি.মি./ঘণ্টা = ৩ কি.মি./ ঘণ্টা + নৌকার বেগ

∴ নৌকার বেগ = (৯ – ৩) কি.মি./ঘণ্টা = ৬ কি.মি. /ঘণ্টা উত্তর : হ্রি পানিতে নৌকার গতিবেগ ৬ কি.মি./ঘণ্টা।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ স্রোতের প্রতিকৃলে একটি জাহাজ ১১ ঘণ্টায় ৭৭ কি.মি. পথ অতিব্রুম করে। স্থির পানিতে জাহাজের গতিবেগ প্রতিঘণ্টায় ৯ কি.মি. হলে, স্রোতের গতিবেগ প্রতিঘণ্টায় কত ?

সমাধান : স্রোতের প্রতিকূলে,

১১ ঘণ্টায় যায় ৭৭ কি.মি.

∴ স্রোতের প্রতিকৃলে জাহাজের বেগ ৭ কি.মি./ঘণ্টা এবং স্থির পানিতে জাহাজের বেগ ঘণ্টায় ৯ কি.মি.
আমবা জানি

স্রোতের প্রতিকূলে জাহাজের কো = জাহাজের কো — স্রোতের কো বা, ৭ কি.মি./ঘণ্টা = ৯ কি.মি./ঘণ্টা — স্রোতের কো

∴ স্রোতের বেগ = (৯ – ৭) কি.মি./ ঘণ্টা = ২ কি.মি./ঘণ্টা উত্তর : স্রোতের গতিবেগ ২ কি.মি./ঘণ্টা।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা স্রোতের অনুকৃলে ১৫ মিনিটে ৩ কি.মি. এবং স্রোতের প্রতিকৃলে ১৫ মিনিটে ১ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। স্থির পানিতে নৌকা ও স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় কর।

সমাধান: আমরা জানি, ১ ঘন্টা = ৬০ মিনিট

১৫ মিনিট =
$$\frac{50}{50}$$
 ঘন্টা = $\frac{5}{8}$ ঘন্টা

সোতের অনুকূলে নৌকাটি,

$$\therefore$$
 ১ ,, $(\frac{\mathfrak{o} \times 8}{5})$ কিমি. বা, ১২ কি.মি.

স্রোতের প্রতিকৃলে নৌকাটি ,

$$\therefore$$
 ১ ,, ,, $\left(\frac{5\times8}{5}\right)$ কি.মি. বা, ৪ কি.মি

∴ নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + স্রোতের গতিবেগ = ১২ কি.মি./ঘণ্টা নৌকার প্রকৃত গতিবেগ – স্রোতের গতিবেগ = ৪ কি.মি./ঘণ্টা

(+) করে, ২ × নৌকার প্রকৃত গতিবেগ = ১৬ কি.মি./ঘণ্টা

∴ নৌকার প্রকৃত গতিবেগ = ^{১৬} কি.মি./ঘণ্টা = ৮ কি.মি./ঘণ্টা

∴ স্রোতের গতিবেগ = (১২ – ৮) কি.মি./ঘণ্টা= ৪ কি.মি./ঘণ্টা উত্তর : হ্বির পানিতে নৌকার গতিবেগ ৮ কি.মি./ঘণ্টা এবং স্রোতের গতিবেগ ৪ কি.মি./ঘণ্টা।

প্রশু ॥ ১৬ ॥ একজন কৃষক ৫ জোড়া গরু দারা ৮ দিনে ৪০ হেক্টর জমি চাষ করতে পারেন। তিনি ৭ জোড়া গর ঘারা ১২ দিনে কত হেক্টর জমি চাষ করতে পারবেন ?

সমাধান: একজন কৃষক,

৫ জোড়া গরু ঘারা ৮ দিনে জমি চায করে ৪০ হেক্টর

উত্তর : তিনি ৮৪ হেক্টর জমি চাষ করতে পারবেন। প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ निनि একা একটি কাজ ১০ ঘণ্টায় করতে পারেন। মিলি একা ঐ কাজটি ৮ ঘণ্টায় করতে পারেন। লিলি ও মিলি একত্তে ঐ কাজটি কত ঘণ্টায় করতে পারবেন ?

সমাধান: মনে করি, সম্পূর্ণ কাজ = ১ অংশ লিলি ১০ ঘণ্টায় করতে পারে ১টি কাজ

$$\therefore$$
 ,, \Rightarrow ,, ,, ,, কাজটির $\frac{1}{50}$ অংশ মিলি ৮ ঘণ্টায় করতে পারে ১টি কাজ

∴ লিলি ও মিলি একত্তে.

১ ঘণ্টায় করতে পারে কাজটির
$$\left(\frac{5}{50} + \frac{5}{b}\right)$$
 অংশ
$$= \left(\frac{8+\ell}{80}\right)$$
 অংশ $=\frac{5}{80}$ অংশ

লিলি ও মিলি কাজটির 🍣 অংশ করে 🗘 ঘণ্টায়

$$\therefore$$
 ,, ও ,, ১ বা (সম্পূর্ণ) ,, ,, $\left(\frac{5\times80}{5}\right)$ ঘণ্টায়
$$=\frac{80}{5}$$
 ঘণ্টায় = $8\frac{8}{5}$ ঘণ্টায়

উত্তর: লিলি ও মিলি একত্রে কাজটি ৪ ^৪ ঘণ্টায় করতে পারবেন।

প্রশু 🏿 ১৮ 🕩 দুইটি নল দ্বারা একটি খালি চৌবাচ্চা যথাক্রমে ২০ মিনিটে ও ৩০ মিনিটে পানি-পূর্ণ করা যায়। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় पूर्वेि नम এक সাথে খুলে দেওয়া হলো। প্রথম নদটি কখন বন্ধ করলে क्तिवाकाि ১৮ मिनिट े शानि-शृर्व २८व ?

সমাধান : প্রথম নল দারা.

২০মিনিটে পানি পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির ১ বা সম্পূর্ণ অংশ

$$\therefore \ \rangle \ , \ , \ , \ , \ , \ , \ \frac{2}{20} \ ,$$

দ্বিতীয় নল দারা.

৩০মিনিটে পানি পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটির ১ বা সম্পূর্ণ অংশ

মনে করি, সম্পূর্ণ চৌবাচ্চা ১ অংশ

∴ খালি থাকে চৌবাচ্চার
$$\left(2 - \frac{9}{\alpha} \right)$$
 অংশ
$$= \left(\frac{\alpha - 9}{\alpha} \right)$$
 অংশ $= \frac{2}{\alpha}$ অংশ

প্রথম নল দ্বারা ২০ অংশ পূর্ণ হয় ১ মিনিটে

$$\therefore$$
 ,, ,, \Rightarrow (সমপূর্ণ) অংশ " " ২০ \times ১ মিনিটে
$$\therefore$$
 ,, ,, $\frac{2}{e}$,, ,, , $\frac{20 \times 5 \times 2}{5 \times e}$ মিনিটে

উত্তর : প্রথম নলটি ৮ মিনিট পর বন্ধ করলে চৌবাচ্চাটি ১৮ মিনিটে পূর্ণ হবে।

প্রশ্ন 🏿 ১৯ 🕩 ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টায় ৪৮ কিলোমিটার। ঐ ট্রেনটি ৩০ সেকেন্ডে একটি সেতু অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত ? সমাধান : দেওয়া আছে, ট্রেনের দৈর্ঘ্য = ১০০ মিটার

আমরা জানি, ১কি. মি. = ১০০০ মিটার

ট্রেনটি ৩৬০০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে ৪৮০০০ মিটার

সেতুটি অতিক্রম করতে হলে ট্রেনটির অতিক্রম করতে হয় = (ট্রেনের দৈর্ঘ্য + সেতুর দৈর্ঘ্য)

∴ ট্রেনের দৈর্ঘ্য + সেতুর দৈর্ঘ্য = ৪০০ মিটার

বা, সেতুর দৈর্ঘ্য = ৪০০ মিটার – ট্রেনের দৈর্ঘ্য

∴ সেতুর দৈর্ঘ্য = (৪০০ – ১০০) মিটার = ৩০০ মিটার

উত্তর : সেতৃটির দৈর্ঘ্য ৩০০ মিটার।

প্রশু ॥ ২০ ॥ ১২০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩৩০ মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অতিক্রম করবে। ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় ৩০ কি.মি. হলে, সেতুটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে ?

সমাধান: আমরা জানি, ১ কি.মি. = ১০০০ মিটার

এখানে, ট্রেনের দৈর্ঘ্য ১২০ মিটার এবং সেতুর দৈর্ঘ্য ৩৩০ মিটার সেতু অতিক্রম করতে হলে ট্রেনের অতিক্রম করতে হয়

= (ট্রেনের দৈর্ঘ্য + সেতুর দৈর্ঘ্য)

= (১২০ + ৩৩০) মিটার = ৪৫০ মিটার

ট্রেনটি ৩০০০০ মিটার অতিক্রম করে ৩৬০০ সেকেভ

∴ ,,
$$8\%$$
 ,, ,, $\frac{9800}{90000}$,,
∴ ,, 8% ,, ,, $\frac{9900 \times 8\%}{90000}$,
$$= \%8 \text{ (7)(π)}$$

উত্তর: গ্লাটফরমটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির ৫৪ সেকেন্ড সময় লাগবে। প্রশু ॥ ২১ ॥ জসিম সাহেব একজন কন্ট্রাক্টর। তিনি ২ কি.মি. রাস্তা ৩০ দিনে ২ লক্ষ টাকায় মেরামতের জন্য কাজ পেলেন। তিনি এই কাজটি করার জন্য ২০ জন শ্রমিক নিয়োগ দিলেন। কিন্তু ১২ দিন পর খারাপ আবহাওয়ার কারণে তাঁকে ৪ দিন কাজ বন্ধ রেখে বাকি কাজ শেষ করতে হলো। কাজ শেষে দেখা গেল ২,২৫,০০০ টাকা খরচ হলো। এমতাবস্থায় নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

(ক) ১২ দিনে রাস্তার শতকরা কত অংশ সম্পন্ন হয়েছিল ?

- (খ) নির্দিষ্ট সময়ে বাকি কাজ করায় অতিরিক্ত কত জন শ্রমিক লেগেছিল?
- (গ) অতিরিক্ত শ্রমিকসংখ্যা প্রদত্ত শ্রমিক সংখ্যার শতকরা কত ?
- (ঘ) কাজটি সম্পনু করায় তাঁর শতকরা কত ক্ষতি হলো? সমাধান:

৩০ দিনে মেরামত হয় রাস্তার সম্পূর্ণ অংশ বা ১ অংশ

উত্তর : ১২ দিনে রাস্তার ৪০% সম্পন্ন হয়েছিল। (খ) ৪ দিন কাজ কথ থাকার পর সময় বাকি ছিল (৩০ - (১২ + ৪)) দিন

= ১৪ দিন কাজ বাকি ছিল (১০০ – ৪০)% = ৬০% ∴ ৪০% রাস্তা ১২ দিনে করতে পারে ২০ জন শ্রমিক (সহজ)

∴ \$%	,,	7	,,	" " <0 × 3< " "
∴ ७०%	,,	78	,,	" " 50 × 25 × 60 " "
				= ২৮০ জন = ২৫.৭১ জন প্ৰায়
				= ২৬ জন

শ্রমিক সংখ্যা ভগ্নাংশ হতে পারে না। এজন্য ২৬ জন শ্রমিক কাজ

- ∴ অতিরিক্ত শ্রমিক লেগেছিল (২৬ ২০) জন = ৬ জন **উত্তর :** ৬ জন।
- (গ) 'খ' হতে পাই, অতিরিক্ত শ্রমিকের সংখ্যা ৬ জন।

অতিরিক্ত শ্রমিক সংখ্যা প্রদত্ত শ্রমিক সংখ্যার 💍 অংশ

= ্ড ২০০% (শতকরায় প্রকাশ করে)

উত্তর : ৩০%

(খ) কাজটি সম্পনু করায় তার ক্ষতি হলো

= (২২৫০০০ – ২০০০০০) টাকা = ২৫০০০ টাকা ২০০০০০ টাকায় ক্ষতি হয় ২৫০০০ টাকা



🎅 🌼 অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

২-৪: গতি বিষয়ক সমস্যা

🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ হলো এর—
 - প্রকৃত গতিবেগ
- কার্যকরী কো
- 🕣 স্রোতের গতিবেগ
- ত্ব প্রতিকৃল বেগ
- স্রোতস্থিনী নদীতে নৌকা যে গতিতে চলে তাকে কী বলে?
 - ⊕ নৌকার প্রকৃত গতিকো
- কার্যকরী বেগ
- প্রাতের গতিবেগ
- ত্ব প্রতিকৃল বেগ
- একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৫ কি.মি. বেগে চলে ৫০ মিটার দীর্ঘ সেতু অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?
 - ৪ সেকেন্ড ๗ ৫ সেকেন্ড ๗ ১২ সেকেন্ড ๗ ১৫ সেকেন্ড
- স্রোতের অনুকৃলে একটি নৌকা ৪ ঘণ্টায় ২৮ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় ৩ কি.মি. হলে নৌকার বেগ ঘণ্টায়
 - ඉ ৭ কি.মি. ② ৫ কি.মি. ৪ কি.মি. ত্ব ৩ কি.মি.
- একটি নৌকা স্থির পানিতে ঘণ্টায় ৭ কি.মি. যায়। নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় কত কি.মি.? [শহীদ বীর উত্তম লে. আনোয়ার গার্লস কলেজ]
 - 영 ৬
 - **19** & ১২ জন লোক একটি জমি ৭ দিনে চাষ করতে পারে। ২১ জন
- লোক ঐ জমি কত দিনে চাষ করতে পারে? **倒** ७
 - 1 P ব্যাখ্যা: ১২ জন লোক একটি জমি চাষ করে ৭ দিনে

$$\therefore 25 " " " " " \frac{9 \times 52}{25} \text{ fr.c.} = 8 \text{ fr.c.}$$

- একটি পুকুরের দৈর্ঘ্য ৫ কিলোমিটার। একজন সাঁতারু ঘণ্টায় ২০ কিলোমিটার বেগে ঐ পুকুর অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- $9\frac{5}{5}$ ঘণ্টা $9\frac{5}{5}$ ঘণ্টা $9\frac{5}{50}$ ঘণ্টা
- ৮. স্রোতের বেগ ৬ কি.মি., নৌকার প্রকৃত গতিবেগ ৯ কি.মি.। স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার কার্যকরী বেগ কত কি.মি./ঘন্টা? (মধ্যম)
 - ব্যাখ্যা: স্রোতের প্রতিকৃলে নৌকার কার্যকরী কো
 - = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ স্রোতের গতিবেগ
 - = (৯ ৬) কি.মি./ঘণ্টা = ৩ কি.মি./ ঘণ্টা
- যদি নৌকার প্রকৃত গতিবেগ ঘণ্টায় ৫ কি.মি., স্রোতের বেগ ঘণ্টায় ৭ কি.মি.। স্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী বেগ কত
- কি.মি./ঘণ্টা? • 54 📵 २० 3¢ 🕞 o < B
 - ব্যাখ্যা : স্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + স্রোতের গতিবেগ।
 - = (৫ + ৭) কি.মি. প্রতি ঘণ্টায় = ১২ কি.মি. ঘণ্টায়
- ১০. ১২ জন লোক একটি কাজ ২৪ দিনে করতে পারলে ১৬ জন লোক ঐ কাজ কত দিনে করতে পারবে?
- **@ ১২ গ্র** ১২
- ১১. ৪৫ জন লোক একটি কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। ঐ কাজ ২৫ দিনে শেষ করতে হলে কত জন লোকের প্রয়োজন? 📵 ৩৭
 - ব্যাখ্যা : ১৫ দিনে কাজটি করে ৪৫ জন লোক
 - " $\frac{8\mathscr{C} \times 2\mathscr{C}}{2\mathscr{C}} = 29$ জন লোক

- ১২. ৬০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৩৬ কি.মি. বেগে চলে। রাস্তার পাশের একটি খুঁটিকে ট্রেনটি কত সেকেন্ডে অতিক্রম করবে? (মধ্যম)
- ଡ ବ वि ১० ১৩. মিঠু ও মিতুর গতিবেগ ঘণ্টায় যথাক্রমে ২০ কি.মি. ও ৭০ কি.মি.।
 - মিতু ও মিঠুর গতিবেগের পার্থক্য ঘণ্টায় কত কি.মি.? **მ** ტი
- ব্যাখ্যা : গতিবেগের পার্থক্য = (৭০ ২০) কি.মি. বা ৫০ কি.মি. ১৪. ৭ জন লোকের ২১ দিনে ৪৯ কেজি চাল লাগে। কভজন লোকের ১৫ দিনের জন্য ৯০ কেজি চাল দরকার?
 - 3 S 🕑 • 72
- ১৫. ৩ জন পুরুষ ৪ জন স্বীলোকের সমান কাজ করে। ৬ জন পুরুষের সমান কতজন শ্বীলোক?
 - **ම** ව
 - ব্যাখ্যা : ৩ জন পুরুষ = ৪ জন স্ত্রী লোক (৩ \times ২) বা ৬ পুরুষ = (8 \times ২) বা ৮ জন স্ত্রী লোক।
- ১৬. ৫ জন শ্রমিক একটি কাজ করে ৬ দিনে। ২৪ জন শ্রমিক ঐ কাজ

 - ব্যাখ্যা : ৫ জন শ্রমিক কাজটি করে ৬ দিনে

$$\therefore$$
 ২৪ " " " $\frac{8 \times 6}{28} = \frac{6}{8}$ দিনে বা ১ $\frac{5}{8}$ দিনে।

- ১৭. স্রোতের অনুকূলে একটি নৌকা ৫ ঘণ্টায় ৩০ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। নৌকাটির ঘণ্টায় বেগ কত?
 - ৬ কি.মি./ঘণ্টা
- 📵 ৮ কি.মি./ঘণ্টা
- 📵 ১২ কি.মি./ঘণ্টা
- ্তি ৯ কি.মি./ঘণ্টা ব্যাখ্যা : প্রশ্নমতে, ৫ ঘণ্টায় যায় ৩০ কি.মি.

- ১৮. একটি চৌবাচ্চা কোনো নল দারা পানি পূর্ণ হতে সময় লাগে ৩০ মিনিট। নলটি দারা ১৮ মিনিটে চৌবাচ্চাটির কত অংশ পানি পূর্ণ হবে?
 - ⊕ ° ⓐ [©] 5
- ১৯. একটি সেতুর দৈর্ঘ্য ১২৫ মিটার। ৫০ মিটার লম্বা ট্রেনকে ঐ সেতু অতিক্রম করতে কত মিটার অতিক্রম করতে হবে?
 - ১৭৫
 ¬১৭৫ ব্যাখ্যা : ট্রেনটিকে সেতুর দৈর্ঘ্য ও ট্রেনটির দৈর্ঘ্যের যোগফলের সমান দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে।
 - অর্থাৎ, (১২৫ + ৫০) মিটার বা ১৭৫ মিটার অতিক্রম করতে হবে।
- ২০. ৩০ জন শ্রমিক ২৫ দিনে যে কাজ করতে পারে, সমান দক্ষতার ১৫ জন শ্রমিক সে কাজ কত দিনে শেষ করতে পারবে?
 - ঞ ৩০ ব্যাখ্যা: ৩০ জন শ্রমিক করে ২৫ দিনে
- ২১. ২৫ জন লোক একটি কাজ ৩০ দিনে করলে কত জন লোক ঐ কাজ ১ দিনে করতে পারবে?
 - (€00 ব্যাখ্যা: ৩০ দিনে করতে পারে কাজ ২৫ জন লোকে
 - " " " (২৫ × ৩০) জন গোকে

	শুভন লোক বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ	41.10 y 0 y
	= ৭৫০ জন লোকে	[পটুয়াখালী সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়]
২২.	ক একটি কাজ ৮ ঘণ্টায় করতে পারে। খ ঐ কাজ ১০ ঘণ্টায় করতে পারে। তারা একত্রে ১ ঘণ্টায় কত অংশ করতে পারে?	
২৩.	একজন কৃষক ৫ জোড়া গরু ঘারা ৮দিনে ৪০ হেক্টর জমি চায	
	করতে পারেন। তিনি ৬ জোড়া গরু ঘারা ৪ দিনে কত হেক্টর জমি চাষ করতে পারবে?	
	(a) ≥ ⟨ (b) ≥ ⟨ (c) (ব্যাখ্যা : ১ দিনে করতে পারে <mark>১৮</mark> অংশ
	্র বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	১২ " " <u>১×১২</u> অংশ বা <mark>৩</mark> অংশ।
২৪.		১৮ - শ ত শ ত ৩২ । ৩৪. রহিম ২৭ দিনে কাজটির কত অংশ করতে পারে?
	i. স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ ৮ কি.মি. / ঘণ্টা এবং নৌকার	
	বেগ ৫ কি.মি. / ঘণ্টা হলে দ্রোতের বেগ ৩ কি.মি./ ঘণ্টা ii. নৌকার বেগ, স্রোতের বেগের সমান হলে দ্রোতের	$\bullet \frac{8}{2} \qquad \bullet \frac{2}{3} \qquad \bullet \frac{2}{3} \qquad \bullet \frac{8}{3}$
	প্রতিকূলে নৌকার গতি সর্বোচ্চ হয়	নিচের তথ্যের আলোকে ৩৫ — ৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: স্কিন্তির স্থানিক তিন্তু স্থানিক তিন
	iii. নৌকার বেগ ৩ কি.মি. / ঘণ্টা ও স্রোতের বেগ ৩ কি.মি./ঘণ্টা হলে	একটি পানির ট্যান্ডেক দুইটি নল আছে। ১ম নলটি খুলে দিলে তা ৭ মিনিটে পূর্ণ হয়। ২য় নলটি দ্বারা পূর্ণ ট্যান্ডকটি ১৪ মিনিটে খালি হয়।
	স্রোতের প্রতিকূলে চলার চেফা করলে নৌকাটি স্থির থাকবে নিচের কোনটি সঠিক? (কঠিন)	৩৫. ১ম নল দ্বারা ১ মিনিটে ট্যাজ্কটির কত অংশ পূর্ণ হয়? (মধ্যম)
	(a) i (c) ii (d) iii (d) ii (c) iii (d) ii (d) iii (d	$\Theta \frac{2}{3}$ $\bullet \frac{2}{3}$ $\Theta \frac{2}{3}$ $\Theta \frac{8}{38}$
২৫.	নিচের তথ্যপুলো লক্ষ কর :	৺১৪
	i. স্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ — স্রোতের গতিবেগ	
	ii. স্রোতের প্রতিকৃলে কার্যকরী গতিবেগ	∴ ১ম " " ১ " " ৭ জংশ
	= নৌকার প্রকৃত গতিবেগ–স্রোতের গ্তিবেগ	৩৬. উত্তর নল এক সজো খুলে দিলে ১ মিনিটে ট্যাঙ্গাটির কত অংশ পূর্ণ হয়? মেধ্যমা
	iii. স্থির পানিতে নৌকা গতিবেগ হলো, নৌকার গতিবেগ নিচের কোনটি সঠিক?	$\bullet \frac{1}{28}$ $\bullet \frac{1}{28}$ $\bullet \frac{1}{28}$ $\bullet \frac{1}{28}$
	(3) i € ii	ব্যাখ্যা : উভয় নল এক সজো খুলে দিলে
২৬.	নিচের তথ্যগুলো শক্ষ কর :	১ মিনিটে পূর্ণ হয় $\left(\frac{5}{9} - \frac{5}{58}\right)$ অংশ = $\frac{5}{58}$ অংশ = $\frac{5}{58}$ অংশ
	i. একটি খুঁটি অতিক্রম করতে হলে ট্রেনটিকে তার দৈর্ঘ্যের সমান দূরতু অতিক্রম করতে হয়	্ব ১৪/ ৩৭. উভয় নল এক সঞ্জো খুলে দিলে খালি ট্যাঙ্চ্চ পূৰ্ণ হতে কত মিনিট লাগবে? কেইন্
	ii. ৪৮ কি.মি. = ৪৮০০ মিটার	⊕ ৭
	্ব লোকার নের ক্রিয়ার — অঞ্চ পর্য ক্রেয়া রাম্যর লাগলে	■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩৮ — ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: একটির পানির ট্যাঙ্কে দুটি নল আছে। ১ম নলটি খুলে দিলে ২০ ঘণ্টায়
	সম্পূর্ণটি পূর্ণ হতে সময় লাগে ৪ ঘন্টা	্রবিশানর স্থাপের সুটি শব্দ আছে। ১ম নশাট বুলো পটো ২০ বিদ্যার পূর্ণ হয়। ২য় নলটি দ্বারা পূর্ণ ট্যাজ্ফটি ৩০ ঘণ্টায় খালি হয়।
	নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম)	৩৮. ১ম নল দারা ১ম ঘণ্টায় ট্যাজ্ঞ্কটির কত অংশ পূর্ণ হয়?
	(a) i (b) i (c) ii (c)	্তু ২০ জন
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	৩৯. উভয় নল একসকো খুলে দিলে ১ ঘন্টায় ট্যাঙ্কাটির কত অংশ পূর্ণ হয়?
	নিচের তথ্যের আলোকে ২৭ – ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	্ $\frac{1}{2}$ অংশ $\frac{1}{2}$ অংশ $\frac{1}{2}$ অংশ $\frac{1}{2}$ অংশ $\frac{1}{2}$ অংশ
	ফ একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে। তৌহিদ ঐ কাজটি ১০	`
	করতে পারে। [বিয়াম মডেল স্কুল এন্ড কলেজ, বগুড়া] আসিফ ১ দিনে কাজটির কত অংশ সম্পন্ন করে?	৪০. ২য় নল দ্বারা ১ ঘণ্টায় ট্যাঙ্কটির কত অংশ খালি হয়?
•	·	$^{\odot}$ ৩০ অংশ $^{\odot}$ তুংশ $^{\odot}$ তুংশ $^{\odot}$ অংশ
	$\bullet \frac{20}{2} \qquad \textcircled{3} \frac{2^{p}}{2} \qquad \textcircled{3} \frac{2^{p}}{2}$	■ নিচের তথ্যের আলোকে ৪১ – ৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
	ব্যাখ্যা : তাসিফ ২০ দিনে করে ১টি কাজ ,	একজন মাঝি স্রোতের প্রতিকূলে ১০ ঘণ্টায় ৪০ কি.মি. যেতে পারে।
	∴ " ১ " " ঐ কাজের <mark>১</mark> অংশ	স্রোতের অনুকূলে ঐ পথ যেতে মাঝির ৫ ঘন্টা লাগে। ৪১ . স্রোতের প্রতিকূলে নৌকাটি ঘন্টায় কত কি.মি. যাবে? সহজ্ঞা
২৮.	আসিফ ও তৌহিদ ১ দিনে কাজটির কত অংশ সম্পূর্ণ করে?	● 8② ¢⑤ \$0⑤ \$2
	$\Theta \frac{20}{2}$ $\Theta \frac{20}{2}$ $\Theta \frac{20}{2}$ $\Theta \frac{6}{2}$	ব্যাখ্যা : স্রোতের প্রতিকৃলে ১০ ঘণ্টায় যায় ৪০ কি.মি. ৪০
	ব্যাখ্যা : তৌহিদ ১০ দিনে করে ১টি কাজ	∴ " " ১ " " ⁸⁰ কি.মি. বা ৪ কি.মি.
	∴ " ১ " "ঐ কাজের <mark>১</mark> অংশ	৪২. স্রোতের অনুকৃলে নৌকাটি ঘণ্টায় কত কি.মি. যাবে? (মধ্যম)
		ঞ্জ ৪ থি ৫ ৩ি৬ ● ৮ ব্যাখ্যা : স্রোতের অনুকূলে ৫ ঘণ্টায় যায় ৪০ কি.মি.
	∴ আসিফ ও তৌহিদ ১ দিনে করে কাজটির $\left(\frac{5}{20} + \frac{5}{20}\right)$ অংশ	_
	$=\frac{5+2}{20}$ অংশ = $\frac{9}{20}$ অংশ।	∴ "" ১"" ⁸⁰ কি.মি. বা৮ কি.মি.
২৯.	আসিফ ও তৌহিদ কত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে? কিটন	৪৩. নৌকার প্রকৃত গতিবেগ ঘণ্টায় কত? ③ ২ কি.মি. ② ৪ কি.মি. ● ৬ কি.মি. অ ৮ কি.মি.
	নিচের তথ্যের আলোকে ৩০ ও ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:	৫০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টায় ৫০ কি.মি.। ট্রেনটি ৪৫
	ানচের তথ্যের আলোকে ৩০ ও ৩১ নং অনুের ওওর দাও: ক ১টি কাজ ১৮ দিনে করতে পারে। জসিম ঐ কাজটি ৯ দিনে	মিনিটে একটি সেতু অতিক্রম করে। ্বাজশাহী ল্যাবরেটরী উচ্চ বিদ্যালয়
কর৫	ত পারে।	৪৪ . ৫০ কি.মি. = কত মিটার? ● ৫০,০০০ ৩ ৫০০০ ৩ ৫০০ ৩ ৫০
	সফিক ১ দিনে কাজটির কত অংশ করতে পারবে?	৪৫. সেতুর দৈর্ঘ্য কত মিটার?
		ঞ্জ ৫০,০০০ ৩৭,৫০০ • ৩৭,০০০ ছ ৩৫,০০০ বাল্লা
	সফিক ও জসিম একত্রে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?	ব্যাখ্যা : ট্রেনটিকে সেতু অতিক্রমের জন্য (সেতুর দৈর্ঘ্য + ট্রেনের দৈর্ঘ্য) এর সমান দূরতু অতিক্রম করতে হবে।
	⊕ ৫ দিন ● ৭ দিন ৩) ৭ দিন ৩) ৮ দিন	∴ সেতুর দৈর্ঘ্য = (৩৭৫০০ – ৫০০) মিটার = ৩৭,০০০ মিটার।

■ নিচের তথ্যের আলোকে ৩২ — ৩৪ নং প্রশ্নের উন্তর দাও: রহিম একটি কাজ ৩৬ দিনে ও করিম ১৮ দিনে করতে পারে।

∴ সেতুর দৈর্ঘ্য = (৩৭৫০০ – ৫০০) মিটার = ৩৭,০০০ মিটার।



অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশু–১ > ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে একটি বাড়ি তৈরি করতে পারে। কাজ শুরুর ১০ দিন পরে খারাপ আবহাওয়ার জন্য ৬ দিনে কাজ কন্ম রাখতে হয়েছে। [ইস্পাহানী পাবলিক ফুল এন্ড কলেজ, কুমিল্লা]

> ক. ৩০ জন শ্রমিকের ১০ দিনে সম্পন্ন কাজের অংশ বের করে।

?

- খ. নির্ধারিত সময়ে কাজটি শেষ করতে অতিরিক্ত কতজন শ্রমিক লাগবে?
- গ. যদি কাজটি শুরুর ৫ দিন পর খারাপ আবহাওয়ার জন্য ৯ দিন কাজ বন্ধ রাখতে হয় তবে নির্ধারিত সময়ে কাজটি শেষ করতে কতজন অতিরিক্ত শ্রমিক লাগবে?

▶∢ ১নং প্রশ্রের সমাধান ▶∢

- ক. ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে সম্পন্ন করে ১ অংশ কাজ
 - ∴ ৩০ " " ১ " " কাজটির <mark>১</mark> অংশ ∴ ৩০ " " ১০ " " " ১০ অংশ

= 2 অংশ

খ. সময় বাকি আছে (২০ – ১০ – ৬) দিন = 8 দিন

বাকি আছে কাজটির $\left(1 - \frac{1}{2} \right)$ অংশ $= \frac{2 - 1}{2}$ অংশ $= \frac{1}{2}$ অংশ

- ∴ ১০ দিনে ⁵/_২ অংশ সম্পন্ন করে ৩০ জন
- ∴ ১ " ^১ " " " ৩০ × ১০ জন
- ∴ 8 " $\frac{5}{2}$ " " $\frac{90 \times 50}{8}$ জন

∴ অতিরিক্ত শ্রমিক লাগবে (৭৫ — ৩০) জন বা = ৪৫ জন উত্তর : ৪৫ জন।

গ. কাজ শুরুর ৫ দিন পর ৯ দিন কাজ বন্ধ থাকলে সময় বাকি থাকে (২০ – ৯ – ৫) দিন = ৬ দিন।

৩০ জন লোক ২০ দিনে করে ১ বা সম্পূর্ণ অংশ

- ∴ ৩০ " " ১ " কাজটির <mark>২</mark>০ অংশ
- $\therefore \ \, \text{\oo} \quad \, \text{``} \quad \, \text{``} \quad \, \text{``} \quad \, \frac{\mathsf{S} \times \mathscr{C}}{\mathsf{Qo}} \, \, \text{deg} \, = \frac{\mathsf{S}}{\mathsf{8}} \, \, \text{deg} \,$

বাকি আছে কাজটির $\left(1 - \frac{5}{8} \right)$ অংশ = $\frac{8-5}{8}$ অংশ = $\frac{6}{8}$ অংশ

এখন, ৫ দিনে $\frac{5}{8}$ অংশ কাজ করে ৩০ জন

- ∴ ১ " ½ " " " ৩০ × ৫ জন
- $\therefore \frac{5}{8}$ অংশ ৬ দিনে করে ২৫ জন
- \therefore ১ " ৬ " " $\frac{\cancel{2}\cancel{C} \times 8}{\cancel{5}}$ জন
- $\therefore \frac{9}{8}$ " ৬ " " $\frac{2(8 \times 8)}{5} \times \frac{9}{8} = 9$ জন
- ∴ অতিরিক্ত লোক প্রয়োজন (৭৫ ৩০) জন = ১৫ জন

প্রশ্ব–২ > জনাব করিম তার ধানক্ষেতের ধান কাটতে কিছু শ্রমিক নিরোগ করলেন। প্রত্যেক শ্রমিকের দৈনিক মজুরি তাদের সংখ্যার ১০ গুণ। দৈনিক মোট মজুরি ৬২৫০ টাকা ।

- শ্রমিক সংখ্যা 'ক' ধরে দৈনিক মোট মজুরি 'ক' এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. শ্রমিকের সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ. থান কাটা কাজটি দুত সম্পন্ন করার জন্য জনাব করিম আরও ২৫ জন শ্রমিক নিয়োগ দিলেন। ফলে শ্রমিকের দৈনিক মোট মজুরি ১৫০০০ টাকা হলো, প্রত্যেক শ্রমিকের দৈনিক মজুরি মোট শ্রমিকের কত গুণ?

🄰 🕯 ২নং প্রশ্নের সমাধান 🌬

ক. মনে করি, শ্রমিকের সংখ্যা ক

তাহলে, প্রত্যেকের দৈনিক মজুরি = ক × ১০

∴ মোট মজুরি = ক \times ক \times ১০ = ক 3 \times ১০

উত্তর : ক^২ × ১০

খ. দৈনিক মোট মজুরি = ক^২ × ১০ এখানে, ক = শ্রমিকের সংখ্যা

বা, ৬২৫০ = ক^২ × ১০

- বা, ক^২ = $\frac{62\%0}{50}$
- বা, ক = √৬২৫
- ∴ ক = ২৫ জেন
- গ. আরও ২৫ জন শ্রমিক নিয়োগ দিলে মোট শ্রমিক সংখ্যা = (২৫ + ২৫) জন বা ৫০ জন।

দৈনিক মোট মজুরি = ১৫০০০ টাকা

- ∴ প্রত্যেকের দৈনিক মজুরি = ^{১৫০০০} টাকা ৩০০ টাকা
- ∴ দৈনিক মজুরি শ্রমিক সংখ্যা = ৩০০ বা ৬
- বা, দৈনিক মজুরি = ৬ × শ্রমিক সংখ্যা

উত্তর : দৈনিক মজুরি মোট শ্রমিক সংখ্যার ৬ গুন।

এনু—৩ ১ ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে একটি বাড়ি তৈরি করতে পারে। কাজ শুরুর ১০ দিন পরে খারাপ আবহাওয়ার জন্য ৪ দিন কাজ কন্ম রাখতে হয়েছে। [বিদ্যাময়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ]

- ক. নির্ধারিত সময়ে কাজ শেষ করতে হলে আর কতদিন কাজ করতে হবে?
- খ. ১০ দিন পর কাজের কত অংশ বাকি থাকে?
- গ. নির্ধারিত সময়ে কাজটি শেষ করতে হলে অতিরিক্ত কতজন শ্রমিক লাগবে?

১ ৩ ০নং প্রশ্রের সমাধান ১ ব

- ক. নির্ধারিত সময়ে কাজ শেষ করতে হলে সময় বাকি আছে
 - = (২০ ১০ ৪) দিন
 - = (২০ ১৪) দিন
 - = ৬ দিন

উত্তর : ৬ দিন কাজ করতে হবে।

- খ. ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিন করে ১ বা সম্পূর্ণ অংশ
 - ∴ ৩০ জন শ্রমিক ১ দিনে করে কাজটির <mark>১</mark> অংশ
 - ∴ ৩০ জন শ্রমিক ১০ দিনে করে কাজটির $\frac{5 \times 50}{50}$ অংশ = $\frac{5}{5}$ অংশ

উত্তর : ২ অংশ।

- গ. ১০ দিনে সম্পন্ন হয় কাজটির ^১ অংশ
 - ∴ বাকি ৬ দিনে করতে হবে কাজটির $\left(3-\frac{5}{2}\right)$ অংশ $=\frac{5}{2}$ অংশ
 - ১০ দিনে ২ অংশ কাজ করে ৩০ জন
 - \therefore 3 দিনে $\frac{3}{5}$ অংশ কাজ করে ৩০ × ১০ জন
 - ∴ ৬ দিনে $\frac{5}{5}$ অংশ কাজ করে $\frac{90 \times 50}{15}$ জন = ৫০ জন
 - ∴ অতিরিক্ত শ্রমিক লাগবে (৫০ ৩০) জন = ২০ জন উত্তর ১১ জন

প্রশু–৪ > মতি ও যতি একত্রে একটি কাজ ৪০ দিনে করতে পারে। উভয়ে ২৪ দিন কাজ করার পর মতি চলে গেল, বাকি কাজ যতি ২০ দিনে শেষ করল।

- ক. মতি ও যতি একত্রে কতটুকু কাজ করেছিল? খ. যতি একা কাজটি কত দিনে করতে পারবে?
 - খ. যাত একা কাজাট কতা দিনে করতে পারবে?
 গ. মতির একা কাজটি করতে কতদিন লাগবে?

▶ 4 ৪নং প্রশ্রের সমাধান ▶ 4

- ক. মতি ও যতি একত্রে,
 - ৪০ দিনে করে ১ অংশ কাজ
 - ∴ ১ " " কাজটির <mark>১</mark> অংশ
 - $\therefore \ \ 28 \quad \ \ \, " \quad \frac{2 \times 58}{80} = \frac{6}{6} \text{ as }$

উত্তর : মতি ও যতি একত্রে কাজটির $\frac{\circ}{\rho}$ অংশ করেছিল।

'ক' হতে পাই, মতি ও যতি একত্রে করে কাজটির 💆 অংশ কাজটির বাকি থাকে = $\left(1 - \frac{9}{4} \right)$ অংশ = $\frac{2}{4}$ অংশ যতি, $\frac{\lambda}{e}$ অংশ করে ২০ দিনে

$$\therefore$$
 ১ (সম্পূর্ণ) " $\frac{20 \times e}{2}$ দিনে = ৫০ দিনে

উত্তর : যতি একা কাজটি ৫০ দিনে করতে পারবে।

'খ' থেকে পাই,

যতি, ৫০ দিনে করে ১ অংশ কাজ

$$\therefore \ \ 28 \quad \ \ \, " \quad \ \ \, \frac{3 \times 28}{60} = \frac{32}{26} \text{ age}$$

২৪ দিনে মতি করে কাজটির =
$$\left(\frac{9}{e} - \frac{52}{2e}\right)$$
 অংশ = $\left(\frac{5e - 52}{2e}\right)$ অংশ = $\frac{9}{2e}$ অংশ

এখন, মতি,

$$\therefore \frac{\circ}{2\alpha}$$
 অংশ করে ২৪ দিনে

∴ ১ বা (সম্পূর্ণ) "
$$\frac{28 \times 2@}{9}$$
 দিনে = ২০০ দিনে

<mark>উত্তর : মতি কাজটি একা ২০০ দিনে করতে পারবে।</mark>

প্রশ্ন—ে > অনন্যাদের বাসার ছাদে একটি পানির ট্যাৎ্ক আছে। ট্যাৎ্কে তিনটি নল আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় নল দ্বারা ট্যাৎ্কটি যথাক্রমে ৮ মিনিট ও ১২ মিনিটে পূর্ণ হয়। তৃতীয় নল দ্বারা পূর্ণ ট্যাঙ্কটি ২৪ মিনিটে খালি হয়।



- ক. তৃতীয় নল দারা ১ মিনিটে ট্যাজ্ঞাটির কত অংশ খালি হয়?
 - খ. প্রথম ও দিতীয় নল দারা ১ মিনিটে ট্যান্ডেকর কত অংশ পূর্ণ হয়?
 - তিনটি নল একসজো খুলে দিলে ট্যাজ্ঞটি কত মিনিটে পূৰ্ণ হবে?

১ ৫ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ১ ৫

ক. তৃতীয় নল দারা ২৪ মিনিটে খালি হয় ১ (সম্পূর্ণ) অংশ

" " " ১ " "
$$\frac{5}{28}$$
 অংশ

উ**ত্ত**র : $\frac{5}{58}$ অংশ

∴ প্রথম ও দ্বিতীয় নল দারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় (১/৮ + ১২) অংশ $=\left(\frac{3+5}{5}\right)$ অংশ $=\frac{6}{5}$ অংশ

উত্তর : প্রথম ও দ্বিতীয় নল দারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয় 🔐 অংশ

তিনটি নল এক সজো খুলে দিলে,

১ মিনিটে পূর্ব হয়
$$\left(\frac{\alpha}{28} - \frac{5}{28}\right)$$
 অংশ
$$= \frac{\alpha - 5}{28}$$
 অংশ $= \frac{8}{28}$ অংশ $= \frac{5}{8}$ অংশ

তিনটি নল দারা 🛴 অংশ পূর্ণ হয় ১ মিনিটে

" "
$$3 \times 6$$
 মনিটে = ৬ মিনিটে

উত্তর : তিনটি নল এক সজো খুলে দিলে ৬ মিনিটে ট্যাঙ্কটি পূর্ণ হয়।

<mark>গ্রন্থ–৬ ></mark> ৩৭৫ মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অতিক্রম করতে ১২৫ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের ৩০ সেকেন্ড সময় লাগে।

ক. ১ ঘন্টা = কত সেকেন্ড?

খ. ট্রেনটির গতিবেগ কত? গ. স্টেশনের পাশের একটি পিলারকে অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক. ১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট

= ৩৬০০ সেকেন্ড।

ট্রেনটিকে সেতু অতিক্রম করতে হলে সেতু ও ট্রেন উভয়ের দৈর্ঘ্য অর্থাৎ (৩৭৫ + ১২৫) মিটার বা ৫০০ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে।

∴ ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে ৫০০ মিটার

আমরা জানি. ১০০০ মিটার = ১ কি.মি.

$$\therefore \quad y = \frac{y}{2000} \text{ fo. fi.}$$

∴ ७०,००० " =
$$\frac{3 \times 60000}{3000}$$
" = ७० कि.মি.

উত্তর : ট্রেনটির গতিবেগ ৬০ কি.মি. প্রতি ঘণ্টায়।

স্টেশনের পাশের একটি পিলারকে অতিক্রম করতে ট্রেনটিকে তার নিজের দৈর্ঘ্যকে অতিক্রম করতে হবে। উদ্দীপক অনুসারে,

৫০০ মিটার অতিক্রম করে ৩০ সেকেন্ডে

∴
$$\Rightarrow$$
 " " $\frac{80}{600}$ (সেকেন্ড)
∴ \Rightarrow \quad \text{? (সেকেন্ড} = $9\frac{1}{2}$ (সেকেন্ড)

উত্তর : স্টেশনের পাশের পিলারকে অতিক্রম করতে ট্রেনটির ৭^২ সেকেন্ড লাগবে।



সূজনশীল প্রশ্বব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–৭ > দুইটি নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে ১২ মিনিট ও ৪৮ মিনিটে পানিপূর্ণ করা যায়। চৌবাচ্চাটিতে তিনটি নল আছে। তৃতীয় নল

দারা পানি বেরিয়ে যায়। যখন তিনটি নলই খোলা থাকে তখন $\frac{\circ}{\ell}$ ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি পানিপূর্ণ হয়।

ক. ১ম ও ২য় নল দারা ১ মিনিটে চৌবাচ্চাটির কত অংশ পূর্ণ হয়? ২

খ. ১ম ও ২য় নল দারা সম্পূর্ণ চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হতে কত সময় লাগে?৪

৩য় নল দারা কত সময়ে পানিপূর্ণ চৌবাচ্চাটি খালি করতে পারে? ৪

প্রশু–৮ > রহিম ও করিম একত্তে একটি কাব্ধ ১২ দিনে করতে পারে। <u>তারা ৬</u> দিন কাব্দ করার পর রহিম চলে গেল। করিম বাকি কাব্দ একাকী ৯ দিনে শেষ করল।

ক. দুইজনে ১ দিনে কত অংশ কাজ করে?

- ৬ দিন পর অবশিষ্ট কাজের পরিমাণ কত?
- আলাদাভাবে কে কত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?

উত্তর : ক. 🕹 অংশ; খ. ৬ দিন; গ. ১৮ ও ৩৬

প্রশু–৯ > শিপু ও দিপু যথাক্রমে ১২ দিন ও ২৪ দিনে একটি কাজ করতে পারে। তারা একত্রে ৬ দিন কা**জ**টি করার পর উভয়েই চ**লে** গেল। বাকি কাজ সামির ৪ দিনে শেষ করল।

- ক. শিপু ১ দিনে কাজটির কত অংশ করতে পারে?
- শিপু ও দিপু ১ দিনে কাজটির কত অংশ করতে পারে?
- সামির সম্পূর্ণ কাজটি একা কত দিনে করতে পারে?

প্রশু–১০ > ১২৫ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টায় ৫০ কি.মি.। ঐ ট্রেনটি ২৭ সেকেন্ডে একটি সেতু অতিক্রম করে।

- ক. কত মিটারে এক কি.মি. এবং কত সেকেন্ডে এক ঘণ্টা?
- খ. সেতৃটির দৈর্ঘ্য কত?
- ২৫ মিটার ছোট অপর ট্রেন ১৫ সেকেন্ডে সেতুটি অতিক্রম করলে ছোট ট্রেনের গতিবেগ কত?

উত্তর : ক. ৩৬০০ সেকেন্ড; খ. ২৫০ মিটার; গ. ৮৪ কি.মি./ঘণ্টা



অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রশু–১১ > লিপি, শাহনাজ ও রিমিকে ৭৮৭৫ টাকা ভাগ করে দেয়া

হলো। এতে লিপির টাকা শাহনাজের টাকার 💆 অংশ এবং শাহনাজের টাকা, রিমির টাকার 2 গুণ।



- ক. লিপি, শাহনাজ এবং রিমির টাকার অনুপাত কত?
- খ. লিপি, শাহনাজ এবং রিমির টাকার পরিমাণ নির্ণয় কর।
- লিপি, শাহনাজ এবং রিমি তাদের প্রাপ্ত টাকা রুমা নামের অপর বান্ধবীকে ধার দিল। এক বছর পর রুমা ৮৪০ টাকা লাভ দিল। কে কত টাকা লাভ পাবে তা নির্ণয় কর।

🌬 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.
$$\frac{ \overline{\text{nnn}}}{\text{শাহনাজের টাকা}} = \frac{\sigma}{\sigma} = \frac{\sigma \times \lambda}{\sigma \times \lambda} = \frac{\delta}{\lambda \sigma}$$

∴ লিপির টাকা : শাহানাজের টাকা = ৬ : ১০

এবং শাহনাজের টাকা = ২ × রিমির টাকা

বা,
$$\frac{$$
শাহনাজের টাকা} $= \frac{2}{3} = \frac{2 \times \alpha}{3 \times \alpha} = \frac{50}{\alpha}$

∴ শাহনাজের টাকা : রিমির টাকা = ১০ : ৫

উত্তর : লিপির টাকা : শাহনাজের টাকা : রিমির টাকা = ৬ : ১০ : ৫

'ক' থেকে প্রাপ্ত অনুপাতের রাশিগুলোর যোগফল = ৬ + ১০ + ৫ = ২১

∴ লিপির টাকা = ৭৮৭৫ টাকার $\frac{6}{5.5}$ অংশ = ২২৫০ টাকা

শাহনাজের টাকা = ৭৮৭৫ টাকার <mark>২০</mark> অংশ = ৩৭৫০ টাকা

রিমির টাকা = ৭৮৭৫ টাকার $\frac{c}{2\lambda}$ অংশ = ১৮৭৫ টাকা

উত্তর : লিপি, শাহনাজ এবং রিমির টাকার পরিমাণ যথাক্রমে ২২৫০ টাকা, ৩৭৫০ টাকা এবং ১৮৭৫ টাকা।

মোট লাভ = ৮৪০ টাকা

∴ লিপির লাভ = ৮৪০ টাকার ৬ ১১ অংশ = ২৪০ টাকা

শাহনাজের লাভ = ৮৪০ টাকার <mark>২১</mark> অংশ = ৪০০ টাকা

এবং রিমির লাভ = ৮৪০ টাকার $\frac{\mathcal{C}}{2\sqrt{3}}$ অংশ = ২০০ টাকা।

উত্তর : লিপি, শাহনাজ ও রিমি লাভ পাবে যথাক্রমে ২৪০ টাকা, ৪০০ টাকা ও ২০০ টাকা।

প্রশু–১২ > তিনটি ক্রমিক সমানুপাতীর প্রাম্ভীয় রাশিদ্বয়ের গুণফল ৬৪।

[পি এন সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, রাজশাহী]



- ক. ক্রমিক সমানুপাত কাকে বলে?
- খ. তৃতীয় রাশি ১৬ হলে ক্রমিক সমানুপাতটি নির্ণয় কর।
- প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় সমানুপাতের চতুর্থ সমানুপাতটি

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্নের সমাধান 🕨

- তিনটি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত যদি ২য় ও ৩য় রাশির অনুপাতের সমান হয় তবে সমানুপাতটিকে ক্রমিক সমানুপাত
- ধরি, ক্রমিক সমানুপাতটি হলো 🕽 : ক : খ

🖫 সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ

প্রশু–১৪১ রিমা, রনি ও জনি তাদের পিতার ৬৩০০ টাকা ভাগের মধ্যে রিমা রনির 👸 অংশ এবং রনি জ্বনির দ্বিগুণ টাকা পায়। রিমা একটি ঘড়ি

৬২৫ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতি হয়।

- ক. তিন সম্ভানের টাকার অনুপাতের যোগফল কত?
- তিন সন্তানের টাকার পরিমাণ কত?
- রিমা ঘড়িটিতে ১০% লাভ করতে হলে কত টাকায় বিক্রয় করতে হবে? ৪

প্রশানুসারে, $3 \times \overline{\mathbf{o}} \times \overline{\mathbf{v}} = \mathbf{98}$

.: 3 × ₹ × 56 = 68 [: ₹ = 56]

বা, ক = 8

∴ ক = ৪

উত্তর : ক্রমিক সমানুপাতটি হলো ১ : ৪ : ১৬।

ধরি, চতুর্থ সমানুপাতটি গ

উত্তর : চতুর্থ সমানুপাতটি হলো ৬৪।

প্রশু–১৩ ১ একটি দ্রব্য ১৭৫ টাকায় বিক্রি করলে যত ক্ষতি ২য় ৩০০ টাকায় বিক্রি করলে তার চারগুণ লাভ হয়।

ক. ১৫% লাভ কথাটির অর্থ কী?

খ. দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।

্রএকটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম রাশি ও ৩য় রাশি যথাক্রমে দ্রব্যটির লাভ ও ক্ষতির পরিমাণ হলে মধ্য সমানুপাতী নির্ণয় কর।

🕨 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. ১৫% লাভ অর্থ হলো দ্রব্যটির ক্রয়সূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়সূল্য (১০০ + ১৫) টাকা বা ১১৫ টাকা।
- মনে করি, ১৭৫ টাকায় বিক্রি করলে ক টাকা ক্ষতি হয়।

∴ ক্রয়মূল্য = (১৭৫ + ক) টাকা

আবার, ৩০০ টাকায় বিক্রি করলে লাভ হয় ক এর ৪ গুণ

(৪ × ক) টাকা বা ৪ক টাকা।

∴ ক্রয়মূল্য = (৩০০ – ৪ক) টাকা

প্রশানুসারে, ১৭৫ + ক = ৩০০ – ৪ক

বা, ক + ৪ক = ৩০০ – ১৭৫

বা, ৫ক = ১২৫

বা, ক =
$$\frac{120}{6}$$

- ∴ ক = ২৫
- ∴ দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য = (১৭৫ + ২৫) টাকা = ২০০ টাকা।

উত্তর : ২০০ টাকা।

'খ' থেকে পাই,

লাভ = (8 × ক) টাকা

= (8 × ২৫) টাকা

= ১০০ টাকা

এবং ক্ষতি = ২৫ টাকা।

আমরা জানি, ক্রমিক সমানুপাতের ক্ষেত্রে,

 λ ম রাশি \times ৩য় রাশি = (মধ্য রাশি) 2

বা, ১০০ × ২৫ = (মধ্য রাশি)^২

বা, মধ্য রাশি = √২৫০০

বা, মধ্য রাশি = ৫০

উত্তর : মধ্য সমানুপাতীটি হলো ৫০।



উত্তর : ক. ২১; খ. ১৮০০ টাকা; গ. ৭৬৩ ^৮ টাকা

প্রশু–১৫ > তিনটি ক্রমিক সমানুপাতীর প্রান্তীয় রাশিদ্বয়ের গুণফল ৩৬।

- ক. ক্রমিক সমানুপাত কাকে বলে?
- তৃতীয় রাশি ১২ হলে ক্রমিক সমানুপাতটি নির্ণয় কর।
- প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় সমানুপাতের ৪র্থ সমানুপাত নির্ণয় কর। ৪ **উত্তর :** ক. ৫ : ১৫; খ. ৬ : ১২; গ. ২৪