বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-গণিত

o.৪ কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হবে?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

- ক. ৮০% গ. ২০%
- খ. ৬০%
- ঘ. ৪০%

উত্তর: ঘ

- বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ $0.8 = \frac{8}{20} \times 200\%$ = 80%
- আলমের বয়স কমলের বয়সের ৮০% হলে, কমলের বয়স আলমের বয়সের কত % হবে?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

- ক. ১২৫%
- খ. ১১৬%
- গ. ৮০%
- ঘ. ২০%

উত্তর: ক

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ দেওয়া আছে.

কমলের বয়সের ৮০% = আলমের বয়সের ১০০%

$$\therefore " \qquad " \qquad 5\% = " \qquad " \qquad \frac{500}{60}\%$$

$$\therefore " \quad " \quad $00\% = " \qquad " \quad \frac{$00 \times $00}{$0}$$

= >>&%

কোনো বই ৪০ টাকায় বিক্রয় করলে ২০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ৪০% লাভ হবে?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

- ক. ৬৫
- খ. ৭০
- গ. 88
- ঘ. ৫০

উত্তরঃ খ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা: ধরি.

২০% ऋতিতে ক্রয়মূল ১০০ টাকা হলে বিক্রয় মূল্য ৮০ টাকা

বিক্রয়মূল্য ৮০ টাকা হলে ক্রয়মূল্য = ১০০ টাকা

$$\therefore \quad " \qquad " \qquad = \frac{500}{90} \quad "$$

$$\therefore \quad 80 \quad " \quad " \quad = \frac{200 \times 80}{60}$$

$$= 60 টাকা$$

আবার, ৪০% লাভে,

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১৪০ টাকা

$$\therefore \quad \mathbf{3} = \frac{\mathbf{380}}{\mathbf{300}} \quad \mathbf{3}$$

$$\therefore \text{ " } \text{ $\langle \circ \rangle$ " } \text{ " } = \frac{$\langle \circ \times \langle \circ \rangle$ }{$\langle \circ \rangle$ "}$$

= ৭০ টাকা

- a + b = 7 এবং ab = 10 হলে $a^2 + b^2 + 3ab$ এর মান কত? [বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]
 - ক. 29
- খ. 49
- গ. 59
- ঘ. 69

উত্তর: গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ দেওয়া আছে.

- a + b = 7
- ab = 10

$$a^{2} + b^{2} + 3ab = (a + b)^{2} - 2ab + 3ab$$

$$= (a + b)^{2} + ab$$

$$= 7^{2} + 10$$

$$= 49 + 10$$

$$= 59$$

 $a = 8, b = 6, x = \frac{1}{2}, y = 4$ (Fig. ax + 2b - 2xy)

এর মান কত?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

- ক. 12
- খ. 9

91. 7

ঘ. 6

উত্তর: ক

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যাঃ দেওয়া আছে.

- a = 8
- b = 6
- y = 4

$$\therefore ax + 2b - 2xy$$

$$= \left(8 \times \frac{1}{2}\right) + (2 \times 6) - \left(8 \times \frac{1}{2} \times 4\right)$$

=4+12-4=12

৬. একটি পুকুর খনন করতে ৩০০ জন লোকের ২৫ দিন লাগে। পুকুরটি ১ দিনে খনন করতে কত জন লোকের

দরকার হবে?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

- ক. ৭০০০ জন
- খ. ৭২৫০ জন

্ গ. ৭৫০০ জন

ঘ. ৮০০০ জন

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

২৫ দিনে পুকুরটি খনন করে ৩০০ জন

- " = (৩০০ × ২৫) " = ৭৫০০ জন
- ৭. ৬টি গরুর জন্য যা ব্যয় হয় ৪টি মহিষের জন্য তা ব্যয় হয়। ১০টি মহিষ পালন করতে যা ব্যয় হয় তাতে কতটা গরু পালন করা যাবে? [বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]
 - ক. ১৫টি
- খ. ৭৫টি
- গ. ৪৫টি
- ঘ. ২৫টি
- উত্তর: ক

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ দেওয়া আছে,

8 টি মহিষের খরচ = ৬ টি গরুর খরচ

$$\therefore \ \ \mathsf{50} \ \ \mathsf{"} \ \ \ \mathsf{"} \ \ = \frac{\mathsf{6} \times \mathsf{50}}{8} \ \mathsf{"} \ \ \mathsf{"} \ \ \mathsf{"}$$

= ১৫ টি গরুর খরচ

- ৮. ২টি রাশির অনুপাত ৮ : ১৫। পূর্ব রাশি ৪০ হলে উত্তর রাশি কত? [বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]
 - ক. ১৫০

খ. ৭৫

গ. ৪৫

ঘ. ১৫

উত্তর: খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: ধরি,

উত্তর রাশি = ক

প্রামতে, ৮: ১৫ = ৪০: ক

$$\Rightarrow \frac{76}{p} = \frac{40}{80}$$

- টাকায় ৫টি দরে লেবু কিনে ডজন প্রতি ৩ টাকায় বিক্রয় করলে লাভ শতকরা কত? [বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]
 - ক. ১০%

খ. ১৫%

গ. ২৫%

উত্তরঃ গ ঘ. ৩০%

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: আমরা জানি,

১ ডজন = ১২ টি

দেওয়া আছে,

৫ টি লেবুর ক্রয়মূল্য = ১ টাকা

$$\therefore$$
 ১২ " " = $\frac{52}{6}$ টাকা

$$\frac{32}{e}$$
 টাকায় লাভ হয় = $\left(9 - \frac{32}{e}\right)$ টাকা = $\frac{3e - 32}{e}$ "
= $\frac{6}{e}$ টাকা

- ∴ ১০০ টাকায় লাভ হয় = $\frac{\circ}{c} \times \frac{c}{22} \times 200$ টাকা = ২৫ টাকা
- ১০. কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু উভয় দিকে বর্ধিত করায় উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণগুলো পরস্পর সমান হলে ত্রিভুজটি
 - হবে?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

ক. বিষমবাহু

খ. সমবাহু

গ, সমকোণী

ঘ, সমদ্বিবাহু

উত্তর: খ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- সমবাহু ত্রিভুজের যেকোনো বাহুকে বর্ধিত করলে বিপরীত বাহুদুটি সমান থাকে বলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ দুটি সমান হয়।
- সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর একটিকে উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ ২টি সমান হয় না। কারন বর্ধিত বাহুর বিপরীত ২টি বাহু সমান নয়।
- ১১. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ১.৫ গুণ। এর ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে এর পরিসীমা কত?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

ক. ৪৮ মিটার

খ. ৩০ মিটার

গ. ৬০ মিটার

ঘ. ৪২ মিটার

উত্তরঃ গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: ধরি,

আয়তাকার ঘরের বিস্তার = ক মিটার

∴ আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য = ১.৫ ক মিটার প্রশ্নতে,

$$\overline{\Phi} \times 3.6\overline{\Phi} = 236$$

$$\Rightarrow \overline{\Phi^{\natural}} = \frac{236 \times 20}{26}$$

$$\Rightarrow \overline{\Phi}^{2} = $88$$

আমরা জানি,

আয়তাকার ক্ষেত্রের পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) মি.

১২. একটি নৌকা শ্রোতের প্রতিকূলে যে গতিবেগে চলে, শ্রোতের অনুকূলে ঐ গতিবেগের ৫ গুণ গতিবেগে যেতে পারে। স্থির পানিতে নৌকার গতিবেগ ঘণ্টায় ৬ কি.মি. হলে ঘণ্টায় শ্রোতের গতিবেগ কত?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

ক. ৪ কি.মি./ ঘণ্টা

খ. ৫ কি.মি./ ঘণ্টা

গ. ৬ কি.মি./ ঘণ্টা ঘ. ৭ কি.মি./ ঘণ্টা উত্তর: ক বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: ধরি.

শ্রোতের বেগ = x কি.মি./ ঘণ্টা

নৌকার বেগ = y কি.মি/ ঘণ্টা

∴ স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ = x + y

শ্রোতের প্রতিকূলে নৌকার বেগ = x – y প্রশ্নতে,

$$x + y = \langle (x - y)$$

$$\Rightarrow x + y = (x - (y))$$

$$\Rightarrow (x - x = (y + y))$$

$$\Rightarrow 8x = 6y$$

$$\Rightarrow x = \frac{\xi y}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{2 \times 6}{9}$$

$$\therefore x = 8$$

উত্তর: ৪ কি.মি./ ঘণ্টা

১৩. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৭৪ বছর এবং তাদের বয়সের অনুপাত ১০ বছর পূর্বে ছিল ৭ : ২। ১০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত হবে?

[বন অধিদপ্তর (বন প্রহরী)-২০২৩]

খ. ৭:৩

গ. ৩১ : ১৬

ঘ. ৭:২

উত্তর: গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি = ৭৪ বছর ১০ বছর পূর্বে তাদের মোট বয়স = (৭৪ – ২০) বছর = ৫৪ বছর

বয়সের অনুপাত ছিল = ৭ : ২

∴ ১০ বছর পূর্বে পিতার বয়স ছিল = ৫৪ এর 🗖 বছর

= 8২ বছর

১০ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল = ৫৪ এর ়ু বছর

= ১২ বছর

∴ ১০ বছর পর পিতার বয়য় = (১০ + ১০ + ৪২) বছর = ৬২ বছর

১০ বছর পর পুত্রের বয়স = (১০ + ১০ + ১২) বছর = ৩২ বছর

∴ বয়সের অনুপাত = ৬২ : ৩২

= ৩১ : ১৬

১৪. কোন ক্ষেত্রটি সামান্তরিক নয়? [বন অধিদণ্ডর (বন প্রহরী)-২০২৩]

ক. ট্রাপিজিয়াম

গ. বর্গক্ষেত্র

খ. আয়তক্ষেত্ৰ

ঘ. রম্বস

উত্তর: ক

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল কিন্তু সমান নয় তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে।
- সামন্তরিকের বিপরীত বাহুগুলো সমান এবং সমান্তরাল হয়। যেমন- বর্গক্ষেত্র, চতুর্ভুজ, রম্বস।
- **১৫. বৃত্তের ব্যাসই জ্যা।** [বন অধিদণ্ডর (বন প্রহরী)-২০২৩] ক. ক্ষুদ্রতম খ. বৃহত্তম

গ. দ্বিখণ্ডক

ঘ. লম্ব

উত্তর: খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

- বৃত্তের বৃহত্তম জ্যাকে ব্যাস বলে।
- কেন্দ্র থেকে বৃত্তের যে কোনো বিন্দুতে মিলিত রেখাংশকে ব্যাসার্ধ বলে।
- বৃত্তের পরিসীমার দৈর্ঘ্যকে পরিধি বলে।
- বৃত্তের সাথে সংযুক্ত বা এর পরিধির কোনো অংশ হলো বৃত্তচাপ।
- ব্যাস ও একটি চাপ দারা বেষ্টিত অংশকে অর্ধবৃত্ত

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)- গণিত

১. ৬% হারে ৯ মাসে ১০,০০০ টাকার উপর সুদ কত টাকা

হবে?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ৪৫০

খ. ৪৬০

উত্তর: ক গ. ৪৩০ ঘ. ৪২০

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

আমরা জানি.

I = Pnr

যেখানে, I = সুদ?

P = আসল = ১০,০০০

S n= বছর = ৯ মাস = $\frac{8}{5}$ বছর = $\frac{9}{8}$ বছর

$$r =$$
হার = ৬% = $\frac{8}{200}$

$$\therefore$$
 $I = 30,000 \times \frac{6}{8} \times \frac{6}{200} = 860$ াকা

২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ১২ মি. ও উচ্চতা ৫ মি. হলে এর অতিভুজ ভূমি অপেক্ষা কত সে.মি বেশী?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ১০

খ. ১০০

গ. ৮

ঘ. ১৪

উত্তর: খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

মনেকরি,

অতিভূজ = x মি.

আমরা জানি,

পীথাগোরাসের সূত্রানুযায়ী

(ভূমি)^২ + (উচ্চতা)^২ = (অতিভূজ)^২

বা, (১২)^২ + (৫)^২ = x^২

বা, ১৪৪ + ২৫ = x^২

বা, x^২ = ১৬৯

∴ x = ১৩

∴ ত্রিভুজটির অতিভুজ ভূমি অপেক্ষা = (১৩ – ১২)

= ১ মিটার বা ১০০ সে.মি. বেশি

একটি বৃত্তের ব্যাস ২০% বাড়ানো হলে, এর ক্ষেত্রফল কত বৃদ্ধি পাবে?[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ১০%

খ. ২৪%

গ. ২০%

ঘ. 88% উত্তর: ঘ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

মনে করি,

বৃত্তের ব্যাস ২r

∴ বৃত্তের ব্যাসার্ধ r

ব্যাস ২০% বাড়ানো হলে ব্যাসার্ধ্য ও ২০% বাড়বে ২০% বৃদ্ধিতে ব্যাসার্ধ হবে = r + r এর ২০%

$$= r + \frac{20r}{200}$$
$$= r + \frac{r}{6}$$

$$=\frac{br}{c}$$

আমরা জানি,

বৃত্তের ক্ষেত্রফল πr^২

ব্যাসার্ধ্যের ২০% বৃদ্ধিতে বৃত্তের ক্ষেত্রফল হবে

$$= r \left(\frac{\vartheta r}{\mathfrak{E}} \right)^{\natural}$$

$$=\frac{99\pi r^3}{36}$$

$$\therefore$$
 ক্ষেত্ৰফল পাৰ্থক্য = $\dfrac{96\pi r^2}{26} - \pi r^2$

$$= \frac{96\pi r^2 - 26\pi r^2}{26}$$

$$55\pi r^2$$

ক্ষেত্রফল πr^2 এর মধ্যে বৃদ্ধি পায় $\frac{33\pi r^2}{26}$

 \therefore ক্ষেত্রফল ১ এর মধ্যে বৃদ্ধি পায় = $\dfrac{35\pi r^2}{26 \times \pi r^2}$

∴ ক্ষেত্রফল ১০০ এর মধ্যে বৃদ্ধি পায়

$$=\frac{33\pi r^2\times 300}{20\times \pi r^2}$$

= 88%

একটি দ্রব্য ১০% লাভে বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় মূল্য অপেক্ষা ২৫ টাকা বেশি পাওয়া যায়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?প্রিতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ১২০ টাকা

খ. ১২৫ টাকা

গ. ১৩০ টাকা

ঘ. ১৩৫ টাকা

উত্তরঃ খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

১০% লাভে বিক্রয়মূল্য (১০০ + ১০) = ১১০ টাকা ১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য (১০০ – ১০০) = ৯০ টাকা বিক্রয়মূল্য পার্থক্য = (১১০ – ৯০) = ২০ টাকা বিক্রয়মূল্য পার্থক্য ২০ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

∴ বিক্রয়মূল্য পার্থক্য ২৫ টাকা হলে ক্রয়মূল্য

$$=\frac{200\times20}{20}$$
 টাকা

= ১২৫ টাকা

সুষম বহুভুজের একটি অন্তকোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে, এর বাহুর সংখ্যা কত?[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. 8

খ. ৭

গ. ৯

ঘ. ৮

উত্তর: ঘ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

আমরা জানি,

অন্তঃস্থকোণ + বহিঃস্থ কোণ = ১৮০°

সুষম বহুভুজের অন্তঃস্থকোণের পরিমাণ ১৩৫° হলে বহিঃস্থকোণের পরিমাণ = ১৮০° – ১৩৫° = ৪৫° সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা

৬.
$$4^x + 4^{1-x} = 4$$
 হলে $x = ?$

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক.
$$\frac{3}{4}$$

খ.
$$\frac{1}{3}$$

ঘ.
$$\frac{3}{1}$$

উত্তর: গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

$$4^x + 4^{1-x} = 4$$

বা,
$$4^x + \frac{4}{4^x} = 4$$

বা,
$$a + \frac{4}{a} = 4 [4^x = a$$
 ধরে]

$$\operatorname{T}, \frac{a^2+4}{a} = 4$$

বা,
$$a^2 - 4a + 4 = 0$$

$$4, a^2 - 2.a.2 + (2)^2 = 0$$

বা,
$$(a-2)^2 = 0$$

বা,
$$a=2$$

বা,
$$4^x = 2 [a = 4^x মান বসিয়ে]$$

বা,
$$(2^2)^x = 2^1$$

বা, 2x = 1 [∵ ডান ও বাম পক্ষের ভিত্তি সমান]

$$\therefore x = \frac{1}{2}$$

x ও y এর মানের গড় ৯ এবং z= ১২ হলে, x, yএবং z এর মানের গড় কত হবে?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ৬

JAY SUCC

গ. ১০

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

দেওয়া আছে,

x ও y এর গড় ৯

 \therefore x ও y এর যোগফল = ($\delta \times \delta$) = ১৮ [সংখ্যাগুলোর গড়কে মোট সংখ্যাদ্বারা গুণ করলে সংখ্যাগুলোর যোগফল বের হয়]

$$x + y + z = 3b + 32 = 90$$

৮. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং গ.সা.গু ৪ হলে, ছোট সংখ্যাটি কত? প্রিতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ১০

খ. ১৫

গ. ২০

ঘ. ২৫

উত্তরঃ গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

মনে করি.

ছোট সংখ্যাটি ৫x

বড় সংখ্যাটি ৬x

∴ এদের গ.সা.গু = X

প্রশানুসারে,

$$x = 8$$

$$\therefore \& X = 8 \times \& = 20$$

একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কতগুণ?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ২ গুণ

খ. ৩ গুণ

গ. ৪ গুণ

ঘ. ৫ গুণ

উত্তর: গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

মনে করি.

সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য X

ঐ সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল হবে x২ আবার,

ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল

$$= \left(\frac{X}{2}\right)^2 = \frac{X^2}{8}$$

∴ উক্ত সরললেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার

অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের তুলনায় $\left(\mathbf{X}^{\mathsf{k}} \div \frac{\mathbf{X}^{\mathsf{k}}}{8} \right) = 8$

১০. $6a^{2}bc$ এবং $4a^{3}b^{2}c^{2}$ সংখ্যা সহগের গ.সা.গু নিচের [প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩] কোনটি?

क. a²bc

খ. 2a²bc

গ. $2a^2b^2c^2$

ঘ. কোনোটিই নয় **উত্তর:** খ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

১ম রাশি =
$$6a^2bc = 3.2a^2bc$$

২য় রাশি =
$$4a^3b^2c^2 = 2abc.2a^2bc$$

যেহেতু রাশিদ্বয়ের মধ্যে কমন উপাদান $2a^2bc$ ।

সুতরাং গ.সা.গু = $2a^2bc$ ।

১১. এক টাকায় ৩টি করে আম ক্রয় করে এক টাকায় ২টি করে আম বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. ২৫%

খ. ৫০%

গ. ৭৫%

ঘ. ১০০%

উত্তর: খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

৩টি আমের ক্রয়মূল্য ১ টাকা

∴ ১টি আমের ক্রয়মূল্য = ⁵/₂ টাকা

আবার,

২টি আমের বিক্রয়মূল্য ১ টাকা

∴ ১টি আমের বিক্রয়মূল্য = <mark>২</mark> টাকা

$$\therefore \text{ লাভ} = \left(\frac{2}{2} - \frac{2}{9}\right) = \frac{9 - 2}{9} = \frac{2}{9}$$

এখন,

১ ত টাকায় লাভ হয় ১ ৬ টাকা

 \therefore ১ টাকায় লাভ হয় = $\frac{\mathsf{S} \times \mathsf{O}}{\mathsf{G}}$ টাকা

∴ ১০০ টাকায় লাভ হয় = $\frac{5 \times 9 \times 500}{9}$ = ৫০

টাকা

- ∴ শতকরা লাভ ৫০%।
- ১২. ২টি ঘড়ি যথাক্রমে ১০ ও ১৫ মিনিট অন্তর বাজে। একবার একত্রে বাজার পর আবার কখন ঘড়ি ২টি একত্রে বাজবে? প্রিতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩/ ক. ২০ মিনিটি পর খ. ৩০ মিনিট পর

গ. ৫০ মিনিট পর

ঘ. ১০০ মিনিট পর **উত্তর:** খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

১০ ও ১৫ এর ল.সা.গু যত হবে তত মিনিট পর ঘড়ি দুটি আবার একত্রে বাজবে।

ď	3 0, 3 @
	২, ৩

∴ এদের ল.সা.গু হবে = ৫ × ২ × ৩ = ৩০

১৩. $x - \frac{1}{x} = 1$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. 1

খ. 2

গ. 3

ঘ. 4

উত্তর: ঘ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

দেওয়া আছে.

$$x - \frac{1}{x} = 1$$

$$\therefore x^{3} - \frac{1}{x^{3}}$$

$$= \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right) \left[a^{3} - b^{3} = (a - b)^{3} + 3ab\right]$$

$$= (1)^{3} + 3.1$$

= 1 + 3= 4

১৪. টাকায় ৫টি মার্বেল বিক্রয় করায় ১২% ক্ষতি হয়।
১০% লাভ করতে হলে, টাকায় কয়টি মার্বেল বিক্রয়
করতে হবে? প্রিতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩)

ক. ৪টি

খ. ৩টি

গ. ২টি

ঘ. কোনোটিই নয় **উত্তর:** ক

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

১ টাকায় বিক্রয় করা হয় ৫টি মার্বেল ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে,

১২% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য = (১০০ – ১২) = ৮৮ টাকা ∴ ৮৮ টাকায় বিক্রয় করা হয় = (৫ × ৮৮) = 88০ টি মার্বেল

১০% লাভে বিক্রয়মূল্য = (১০০ + ১০) = ১১০ টাকা

.. ১১০ টাকায় বিক্রয় করতে হবে ৪৪০টি মার্বেল

.. ১ টাকায় বিক্রয় করতে হবে (৪৪০ ÷ ১১০) টি মার্বেল

= ৪টি মার্বেল

১৫. x^2 -8x-8y+16+ y^2 এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

[প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় (সহকারী পরিচালক)-২০২৩]

ক. -2xy গ. 6xy ঘ. 2xy

ঘ. 2xy উত্তরঃ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

প্রদত্ত রাশি,

$$= x^{2} - 8x - 8y + 16 + y^{2}$$

$$= x^{2} + y^{2} + 16 + 8x - 8y + 2xy$$

$$= (x)^{2} + (y)^{2} + (-4)^{2} + 2x \cdot (-4) + 2 \cdot (-4) \cdot y + 2x \cdot y - 2xy$$

$$= (x + y - 4)^{2} - 2xy$$

∴প্রদত্ত রাশিটির সাথে 2xy যোগ করলে রাশিটি পূর্ণবর্গ হবে ৷

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)- গণিত

১৬. শতকরা বার্ষিক $8\frac{1}{2}$ টাকা মুনাফায় কত টাকার 6বছরের মুনাফা 2250 টাকা হবে?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

- ক. 5000
- খ. 7500
- গ. 6000
- ঘ. 6500
- উত্তর: ক

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- শতকরা বার্ষিক ৮২ টাকা মুনাফায়,
- ১০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা ৮২ বা ২ টাকা

$$\therefore$$
 ১০০ " ৬ " = $\frac{39 \times 9}{2}$ টাকা

= ৫১ টাকা

মুনাফা ৫১ টাকা হলে আসল ১০০ টাকা

$$\therefore " \quad " \qquad " = \frac{200}{62} \quad "$$

$$\therefore \quad \text{``} \quad \text{``} \quad \text{``} \quad \text{``} \quad \text{``} \quad = \frac{\text{``} \quad \text{``} \quad \text{``$$

= ৫০০০ টাকা

১৭. ১০৫০ টাকার ৮% নিচের কোনটি?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

- ক. ৮০
- খ. ৮২
- গ. ৮৪
- ঘ. ৮৬
- উত্তর: গ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- মনে করি, সংখ্যাটি = x
- প্রশানুসারে,
- ১০৫০ এর ৮% = x

- ∴ x = ৮৪ (উত্তর)
- ১৮. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

- ক. ৩৯.৩৭ (প্রায়)
- খ. ৪০.৪৩ (প্রায়)
- গ. ৪১.৬৩ (প্রায়)
- ঘ. ৪২.৬৫ (প্রায়) উত্তর: ক
- বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:
- আমরা জানি.
- ১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি (প্রায়) বা ৩.২৮ ফুট

- মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের আরো কিছ গুরুতুপূর্ণ একক দেওয়া হলো
- ১ কি.মি. = ০.৬২ মাইল
- ১ মাইল = ১.৬ কি.মি. প্রায়
- ১ এয়র = ১০০ বর্গমিটার
- ১ হেক্টর = ১০০ এয়র
- ১৯. একজন দৌডবিদ ৪০০ মিটার বিশিষ্ট গোলাকার ট্রাকে ২৪ চক্কর দৌড়ালে, সে কত দূরুত্ব দৌড়াল?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

- ক. ৯.৬ কি.মি.
- খ. ১.১ কি.মি
- গ. ৯.৭ কি.মি
- ঘ. ৯.৮ কি.মি
- উত্তর: ক

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

- একজন দৌড়বিদ ১ চক্কর দৌড়িয়ে অতিক্রম করে ৪০০ মিটার
- ∴ ২৪ চক্কর দৌড়ালে (২৪ × ৪০০) মিটার = ৯৬০০ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করবে।
- আমরা জানি.
- ১০০০ মিটার = ১ কি.মি.
- $\therefore 3 \quad " = \frac{3}{2000} "$
- $\therefore \ begin{picture}(2000)(0,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line($
 - = ৯.৬ কি.মি. (উত্তর)
- ২০. একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সে.মি. এবং উচ্চতা ১ মিটার। বাক্সটির আয়তন কত?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

- উত্তর: ক

- বাক্সের দৈর্ঘ্য = ২ মিটার
 - প্রস্থ = ১ মিটার ৫০ সে.মি. বা ১.৫ মি.
 - উচ্চতা = ১ মিটার
- আমরা জানি,
- আয়তন = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ × উচ্চতা
 - = (২ × ১.৫ × ১) ঘন মি.
 - = ৩ ঘনমিটার (উত্তর)

২১. ab এর সূত্র কোনটি?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

$$\overline{\Phi}$$
. $\frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$

$$\forall . \frac{(a+b)^2}{5} - \frac{(a+b)^2}{5}$$

$$\mathfrak{I} \cdot \frac{(a+b)^2}{6} - \frac{(a+b)^2}{6}$$

ঘ.
$$\frac{(a+b)^2}{7} - \frac{(a+b)^2}{7}$$

উত্তর: ক

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

আমরা জানি

$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$
$$= \frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$$

শুদ্ধি পরীক্ষা

$$\frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$$

$$=\frac{(a+b)^2-(a-b)^2}{4}$$

$$=\frac{a^2+2ab+b^2-(a^2-2ab+b^2)}{4}$$

$$=\frac{a^2+2ab+b^2-a^2+2ab-b^2}{4}$$

$$=\frac{4ab}{4}=ab$$

২২.
$$x - \frac{1}{x} = 5$$
 হলে $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ এর মান কত?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

দেওয়া আছে.

$$x - \frac{1}{x} = 5$$

আমরা জানি,

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4.x.\frac{1}{x}$$
$$= (5)^2 + 4$$
$$= 25 + 4$$
$$= 29 \text{ (Ans)}$$

২৩.
$$x-y = 10$$
 এবং $xy = 30$ হলে x^3-y^3 এর মান কত?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

দেওয়া আছে,
$$x - y = 10$$

$$xy = 30$$

এখন, আমরা জানি,

$$x^3 - y^3$$

$$=(x-y)^3+3xy(x-y)$$

$$=(10)^3+3.30.10$$

$$= 1000 + 900$$

$$= 1900 (Ans)$$

২৪. $9x^2 - 9x - 4$ এর উৎপাদক কত?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

$$9x^2 - 9x - 4$$

= $9x^2 - 12x + 3x - 4$

$$=3x(3x-4)+1(3x-4)$$

$$=(3x-4)(3x+1)$$

$$=(3x+1)(3x-4)(Ans)$$

২৫. $x^3 - 2x^2$, $x^2 - 4$ এবং xy - 2y এর গ.সা.গু নির্ণয়

কর প্রিরবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

উত্তর: ক

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

প্রথম রাশি,
$$x^3 - 2x^2$$

$$=x^{2}\left(x-2\right)$$

দিতীয় রাশি, $x^2 - 4$

$$y = 32$$
 $y = 32$ y

$$= y(x-2)$$

∴ প্রদত্ত রাশিগুলোর গ.সা.গু. =
$$(x-2)$$
 (Ans.)

২৬. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

অতিরিক্ত ৩ জন লোক যোগ হওয়ায় মোট লোক হবে = (১ + ৩) = ১২ জন

৯ জন লোক কাজটি করতে পারে ১২ দিনে

$$\therefore$$
 3 " " = 32×5 "

∴ ১২ " " " =
$$\frac{52 \times 5}{52}$$
 " = 5 দিনে

২৭. একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১২ সে.মি. হলে ক্ষেত্ৰফল কত?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ

মনে করি,

সমদ্বিবাহুর দৈর্ঘ্য x সে.মি.

আমরা জানি,

পীথাগোরাসের সূত্রানুযায়ী

বা
$$x^2 + x^2 = (12)^2$$

বা,
$$2x^2 = 144$$

বা,
$$x^2 = 72$$

$$\therefore$$
 ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $=$ $\left(\frac{1}{2} \times$ ভূমি \times উচ্চতা $\right)$ $=$ $\left(\frac{1}{2} \times x \times x\right)$ বর্গ সে.মি. $=$ $\left(\frac{1}{2} \times 72\right)$ বর্গ সে.মি. $=$ $\left(\frac{1}{2} \times 72\right)$ বর্গ সে.মি. $=$ 36 বর্গ সে.মি.

২৮. নিচের কোন ভগ্নাংশটি $\frac{2}{3}$ থেকে ছোট? SUCC

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

ক.
$$\frac{7}{8}$$

গ.
$$\frac{3}{4}$$

ঘ.
$$\frac{2}{4}$$

উত্তরঃ ঘ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

এখানে,

$$\frac{2}{9}$$
 = 0.89

$$\frac{q}{b} = 0.bb$$

$$vd.o = \frac{v}{v}$$

$$\frac{9}{8}$$
 = 0.96

$$\frac{9}{6} = 0.9$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} > \frac{9}{6}$$

২৯. ১,২,৩,৪,৫,৬ অংকগুলো প্রতিটি একবার নিয়ে ৪ অংকের ক্ষুদ্রতম কতগুলো ভিন্ন সংখ্যা হবে?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

উত্তর: গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

আমরা জানি,

সংখ্যাগঠন মানেই বিন্যাস

n সংখ্যক ভিন্ন ভিন্ন বস্তু থেকে প্রতিবার r সংখ্যক বার নিয়ে বিন্যাসের

সূত্ৰ:
$$nPr = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$r = 4$$

$$\therefore \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{6!}{(6-4)!} = \frac{6!}{2!}$$
$$= \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 360 \text{ (Ans)}$$

৩০. কোন সুষম বহুভুজের বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ ২৪° হলে এর বাহুর সংখ্যা কত?

[পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর (পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা)-২০২৩]

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা:

আমরা জানি.

একটি সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা,

= প্রতিটি বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ

= ১৫° ∴ বাহুর সংখ্যা ১৫টি

মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক)-গণিত

১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ধারাটির পরবর্তী । সংখ্যা কত? [মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

খ. ৪০

গ. ৬৮

ঘ. ৮৯

উত্তর: ক

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

ধারাটির প্রথম দুই পদ যোগ করলে তৃতীয় পদের সমান হয়। এটিকে ফিবোনাঙ্কি ধারা বলে। যেমন-

c = c + c

২ + ৩ = 8

9 + 6 = b

৫ + ৮ = ১৩

b + 20 = 52

30 + 25 = 08

33 = 8c + cc

অতএব, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪ ধারাটির পরবর্তী পদ ৫৫।

২. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে খরচ বৃদ্ধি পাবে না। মাধ্যমিক উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

ক. ১১%

খ. ১%

গ. ১৬%

ঘ. ২০%

উত্তর: ঘ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: মনে করি,

তেলের মূল্য ১০০ টাকা

২৫% বৃদ্ধিতে বর্তমান তেলের মূল্য ১২৫ টাকা ১২৫ টাকায় কমাতে হবে = ২৫ টাকা

" = $\frac{2@}{22@}$ " ∴ ১ "

 $" \quad \bigvee " = \frac{26 \times 200}{100}$ ∴ ১०० "

= ২০ টাকা

৩. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?[মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

ক. ৭০

খ. bo

গ. ১০০

ঘ. ৯০

উত্তর: গ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: ধরি,

বড় সংখ্যাটি X

∴ ছোট সংখ্যাটি = x − 1 প্রশ্নমতে,

 $x^2 - (x - 1)^2 = 199$

 $4x^2 - (x^2 - 2x + 1) = 199$

বা, $x^2 - x^2 + 2x - 1 = 199$

বা, 2x - 1 = 199

বা. 2x = 200

x = 100

∴ বড সংখ্যাটি = 100

∴ ছোট সংখ্যাটি = (100 – 1) = 99

x + y = 12 এবং x - y = 2 হলে xy এর মান কৃত্?[মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

ক. ৭০ গ. ১৪০

খ. ৩৫

ঘ. ১৪৪

উত্তর: খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যাঃ দেওয়া আছে,

x + y = 12(i)

x - y = 2 (ii) 2x = 14 (যোগ করে)

x = 7

x এর মান (i) নং এ বসাই,

x + y = 12

7 + y = 12

y = 5

 $\therefore xy = 7 \times 5$ = 35

একটি সরল রেখার উপর অংকিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের উপর অংকিত বর্গের **ক্ষেত্রফলের কত গুণ**?[মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

ক. ২ গ. ৮

খ. 8

ঘ. ১৬

উত্তর: ঘ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: মনে করি,

সরল রেখাটির দৈর্ঘ্য = x

এর ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল $= \mathbf{x}^2$

সরল রেখাটির এক-চতুর্থাংশ $=rac{X}{A}$

এর ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল
$$=$$
 $\left(\frac{x}{4}\right)^2$ $=$ $\frac{x^2}{16}$

$$x^2 \div \frac{x^2}{16}$$

$$= x^2 \div \frac{16}{x^2} = 16$$

পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দশগুণ ছিল। পিতার বর্তমান বয়স কত? মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩

উত্তর: খ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা: ধরি.

পুত্রের বর্তমান বয়স = x বছর

∴পিতার বর্তমান বয়স = 8X বছর

৬ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স = x -৬ বছর

প্রশ্নমতে,

$$\mathfrak{do}(\mathbf{x}-\mathfrak{G})=8\mathbf{x}-\mathfrak{G}$$

$$\Rightarrow$$
 $\forall x = \&8$

$$\therefore x = \delta$$

∴ পিতার বর্তমান বয়স $= (8 \times 5)$ বছর

একটি সমবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬মি. এবং অপর দুইটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত? [মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা: মনে করি.

সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি b = ১৬ মি.

বাহুর দৈর্ঘ্য a = ১০ মি.

আমরা জানি.

সমদিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$=\frac{b}{8}\sqrt{8a^2-b^2}$$
 বৰ্গমি.

$$=\frac{36}{8}\sqrt{(8\times 500)-266}$$
"

$$=\frac{36}{8}\sqrt{388}$$

$$=\frac{36}{8}\times 35$$

= ৪৮ বর্গ মি

৮. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুইটি কত? [মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩]

গ. ১০ ও ২৪

ঘ. ১০ ও ১৬

উত্তর: ঘ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা: ধরি.

সংখ্যা দুটি = ৫x এবং ৮x

প্রশ্নতে,

$$\frac{(x+2)}{(x+3)} = \frac{2}{9}$$

$$\Rightarrow 36x + 8 = 36x + 6$$

$$\therefore$$
 সংখ্যা দুটি = (৫ \times ২) এবং (৮ \times ২)

 $Log_2 + log_4 + log_8 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত? মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩

উত্তর: খ

বিদ্যাবাডি ব্যাখ্যা:

$$Log_2 + log_4 + log_8 + \dots$$

$$= \log_2 + \log_2^2 + \log_2^3 + \dots$$

$$= \log_2 + 2\log_2 + 3\log_2 + \dots$$

$$= (1 + 2 + 3 + \dots) \times \log_2$$

আমরা জানি,

$$_n$$
 সংখ্যক পদের সমষ্টি = $\left\{\! \frac{n(n+1)}{2}\!\right\}$

$$\therefore$$
 ১ম ১০টি পদের সমষ্টি $=$ $\left\{ rac{10(10+1)}{2}
ight\} log_2$ $= 55 log_2$

১০. একটি ৪৮ মিটার লমা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উঁচুতে ভেঙ্গেছিল?[মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা অধিদপ্তর (অফিস সহকারী কামকম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০২৩)

ক. ১৪ মি.

খ. ১৬ মি.

গ. ১৮ মি.

ঘ. ২০ মি.

উত্তর: খ

বিদ্যাবাড়ি ব্যাখ্যা: মনে করি, খুঁটিটি x মি. উঁচুতে ভেঙ্গেছিল।

আমরা জানি,

$$\sin\theta = \frac{\overline{q}}{\overline{q}}$$

$$\Rightarrow \sin 30^\circ = \frac{x}{48 - x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{x}{48 - x}$$

$$\Rightarrow 2x + x = 48$$

$$\Rightarrow 3x = 48$$

$$\therefore x = 16$$

