

সমান্তরাল সরলরেখা

্রি আলোচ্য বিষয়াবলি

্যামিতিক যুদ্ভি পশ্বতি

• ছেদক

• জ্ঞাড়া সমান্তরাল সরলরেখা

• জ্ঞাড়া সমান্তরাল সরলরেখার ছেদক দারা উৎপন্ন কোণ।

ি অধ্যামের শিধনফল

র্থায়টি অনুশীলন করে আমি যা জানতে পারব—

- ু সমান্তরাল সরলরেখা কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ছেদক কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সমান্তরাল সরলরেখা ও ছেদক ছারা উৎপন্ন কোণের বৈশিন্ট্য রাখ্যা করতে পারব।
- দুইটি সরদরেখা সমান্তরাল হওয়ার শর্ত বর্ণনা করতে পারব।
- দুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হওয়ার শর্ত প্রমাণ করতে পারব।

🕨 🗭 শিখন অৰ্জন যাচাই

- সমান্তরাল সরলরেখা ও ছেদক সম্পর্কে ধারণা লাভ করব।
- সমান্তরাল সরলরেখার ছেদক দ্বারা উৎপর কোণসমূহ নির্ণয় করতে পারব।
- সমান্তরাল সরলরেখা সংক্রান্ত উপপাদ্য বর্ণনা ও প্রমাণ করতে পারব।

শিখন সহায়ক উপকরণ

- ঘরবাড়ি, দালানকোঠা, দরজা-জানালা, টেবিল-চেয়ার, বই-খাতা ইত্যাদি সংবলিত পোন্টার।
 - পাঠ্যবইয়ের সমস্যা ও কার্যাবলি ।

এক নজরে 💸 অনুশীলনীর প্রয়োজনীয় বিষয় জেনে নিই

- ্জ্যামিতি: জ্যামিতি শব্দটির ইংরেজি শব্দ Geometry দু'টি শব্দ Geo অর্থ Earth বা ভূমি Metry অর্থ Measurment বা পরিমাপ। সুতরাং স্ট্যামিতি (জ্যা মানে ভূমি, মিতি মানে পরিমাপ) ভূমির পরিমাপ বা জমি পরিমাপ প্রণালী থেকেই জ্যামিতি শাক্রের উত্তব।
- সম্পাদ্য: যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয় অঞ্জন করে দেখানো হয় এবং য়ৢক্তি ছারা অঞ্জনের নির্ভুলতা প্রমাণ করা য়য়, তাকে সম্পাদ্য বলা হয়।



অনুশীলন



সেরা প্রস্তুতির জন্য 100% সঠিক করম্যাট অনুসরণে সর্বাধিক গাণিতিক সমস্যার সমাধান

শিক্ষরী কন্ধুরা, তোমাদের সেরা প্রস্তুতির জন্য এ অংশে সব ধরনের গাণিতিক সমস্যা নির্ভুপ সমাধান সহকারে সংযোজন করা হয়েছে। অনুশীলনের সুবিধার্থে গণিতিক সমস্যাবলিকে অনুশীলনীর সমস্যা, সূজনশীল অংশ, অনুশীলনমূলক কাজ এবং বহুনির্বাচনি অংশে বিভক্ত করে পাঠের ধারায় উপস্থাপন করা হয়েছে।

V

🔪 অনুশীলনীর সমস্যার সমাধান

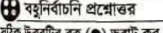


পাঠ্যবইয়ের সমস্যার সমাধান করি









শঠিক উত্তরটির বৃক্ত (●) ভরাট কর :

)1 0 N N M

চিত্রে, $\angle PQR = 55^\circ$, $\angle LRN = 90^\circ$ এবং $PQ \parallel MR$ হলে, $\angle MRN$ এর মান নিচের কোনটি?

● 350

A 450

@ 55°

@ 00°

তথ্য/ব্যাখ্যা : ∠MRL =∠PQR [∵ অনুরূপ কোপদ্বর পরস্পর সমান]

= 55° ∠MRN = ∠LRN - ∠MRL = 90° - 55° = 35°.]

Q P S

िटल, PQ || SR, PQ = PR धनर ∠PRQ = 50° वरण,

∠LRS এর মান নিচের কোনটি?

® 80° **®** 75°

® 55

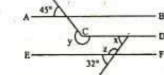
● 50°

বি. মৃ. পাঠ্যবইয়ের উত্তর সঠিক নয়

তথ্য/ব্যাখ্যা : ∠PQR = ∠PRQ [∵ ত্রিভূজের সমান বাহুর বিপরীত কোণধয় পরস্পর সমান]

= 50°

∠LRS = ∠PQR [অনুরূপ কোণছয় পরস্পর সমান] = 50°.]

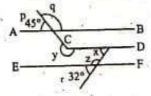


AB || CD || EF

(১) ∠x এর মান নিচের কোনটি?

③ 28° ● 32°
[তথা/বাখা : ∠x = ∠r

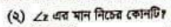
অনুর্প কোণছয়
 পরস্পর সমান
 = 32°.



@ 45°

C

を記載



- € 58°
- 103°
- (122°
- 148°

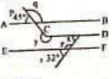
ভিৰা/ভাৰা : Zz = 180" - Zs = 180" - 32" = 148°.)

(৩) নিচের কোনটি y – z এর মান ?

- @ 58°
- ₱ 77°
- @ 103°
- (m) 122°

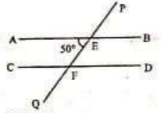
|छमा/बाभा : Zc = Zq

অনুরুপ কোশহয় পরস্পত



- 180" - ∠p $= 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$

:. Ly - Lz = 225" - 148" = 77".]



AB | CD

চিত্রের আলোকে ৪ এবং ৫নং প্রয়ের উত্তর দাও :

∠PEA = কড ডিঘী?

- (40°
- 3 50°

@ 90°

€ 130°

ভিষা/राजा: ∠PEA = 180° - ∠AEF = 180° - 50° = 130°.]

৫। ∠EFD এর যান কত?

(40°

● 50°

(90°

ভিষ্য/ব্যাখ্যা : ∠PEB = ∠AEF (: বিপ্রতীপ কোণ্ডয সমান)

∠EFD = ∠PEB [: অনুরূপ কোশদর পরশ্বর সমান]

৬। ABC নিকৃষ্ণে ∠B+∠C=90° ছলে ∠A = কড ডিমী?

● 90°

(9) 110°

(F) 120°

(160°

िच्या/शाया : ABC विकृत्य ZA + ZB + ZC = 180°

[: ক্রিচুজের তিন কোণের সমষ্টি 180"]

বা, ∠A + 90" = 180" [:: ∠B + ∠C = 90"]

∴ ∠A = 180° - 90° = 90°.]

≡ छिक् भाता कि वृकाग्र?

अ नमान

- সর্বসম
- প্রান্দরাল

নিচের তথ্যের আপোকে ৮ ও ৯নং প্রন্নের উতর দাও :



x = ক্ত?

75°

€ 55°

(f) 50°

(R) 45°

ज्या/गाना : x + 105° = 180°

 $x = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$

- 31 x+y= 351
 - 160°

- 125°

100° ভিষা/ব্যাখ্যা : x এর বিশ্রতীপ কোণ = 75°

ু বিপ্ৰতীপ কোণছয় প্ৰাস্থা বকু

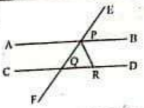
এখানে, y + 75° + 55° = 180° (ডিডুজের তিন কোণের সমষ্টি 180°)

y+x+55°-180" [::x=75°]

 $x + y = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}.$

😚 সুজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান

EN 30



हिद्ध AB || CD, ∠BPE = 60° धवः PQ = PR. .



- ♠ ক. দেখাও বে, ½ ∠APE = 60°.
- 😝 খ. ZCQF এর মান বের কর।
- 🧱 গ, প্রমাণ কর যে, PQR একটি সমবার তিতুজ।

😂 ५०नः श्रद्धात नयाधान 🧲

- ি এখানে, ∠APB = 180° [সরল কোণ বলে]
- বা, ∠APE + ∠BPE = 180°
- বা, ∠APE = 180° ∠BPE
- বা, ∠APE = 180° 60° [∵ ∠BPE = 60°]
- ₹1, ∠APE = 120°
- $\frac{1}{2} \angle APE = \frac{1}{2} \times 120^{\circ}$
- ± ∠APE = 60°. (দেখানো হলো)
- EF সরলরেখা AB ও CD সমান্তরাল সরলরেখাকে P ৩ 0 বিন্দুতে ছেদ করে বলে এদের অনুরূপ কোণ সমান হবে।

অর্থাং ∠BPE = অনূরূপ ∠PQD

∴ ∠PQD = 60° [∵ ∠BPE = 60°]

আবার ∠PQD = বিপ্রতীপ ∠CQF :: বিপ্রতীপ কোণ পরস্পর সমান।

- ∠CQF = 60° [: ∠PQD = 60°]
- .: ∠CQF এর মান 60°.
- 🕡 क्षारन, PQ = PR
- ∴ ∠PRQ = ∠PQR [∵ সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণছা সমান]

আবার, ∠BPE = 60°

∠PQR = অনুরূপ ∠BPE

বা, ∠PQR ≈ 60° [∵ ∠BPE = 60°]

∴ ∠PRQ = 60° [∵ ∠PQR = ∠PRQ]

এখন, PQR ত্রিভূজে, ∠QPR + ∠PQR + ∠PRQ = 180°

বা, ∠QPR + 60° + 60° = 180°

বা, ∠QPR + 120° = 180°

▼I, ∠QPR = 180° - 120°

 $\angle QPR = 60^{\circ}$

खबाद ∠QPR = ∠PQR = ∠PRQ = 60°

∴ PQ = QR = PR

সূতরাং PQR একটি সমবাহু ত্রিভূক্স। (প্রমাণিত)

∠NAC = অনুরূপ ∠QCE (∵ অনুরূপ কোণছর পরস্পর সমান) ₹, ∠NAC = 60° [:: ∠QCE = 60°] ∠NAB = 5 ∠NAC [:: ∠NAC এর সময়িখন্ডক AB]

NAB = ½ × 60° [∵ ∠NAC = 60°]

: ZNAB = 30°

∠NAB এ∄ মান 30°.

■ এখানে, PQ | MN, ∠QCE = 60° এবং ∠NAC এর শৃমন্তিগতক AB ∠ACB = 120" |本-まとる| ∠NAB = 30° [4-হড] ∠BAC = ∠NAB [:: ∠NAC এর সমছিবতক AB]

ग. ∠BAC = 30° [:: ∠NAB = 30°]

ABC-4, ∠BAC + ∠ABC + ∠ACB = 180° [∵ ত্রিভুজের তিন কোণের সমৃখ্যি 180°]

30° + ZABC + 120° = 180° [:: ZBAC = 30° 47t ZACH = 120°] ব, ∠ABC + 150° = 180° বা, ∠ABC = 180° - 150°

ZABC - 30°

WITE ZABC = ZBAC = 30°

- AC = BC

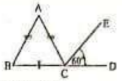
ত্রিভূজের সমান সমান কোণের বিপরীত বাহুদ্বা পরস্পর সমান। অতএব, Δ ABC সমন্বিবাহু ত্রিভুক্ত। (প্রমাশিত)

শিখনফল : সমান্তরাল সরলরেখা কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব।

প্রথ

2

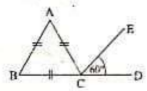
8



ず. ∠BAC = **す**る? গ, প্রমাণ কর যে, ABC গ্রিভুজের কোণ তিনটির সমষ্টি पुरे नगरकारणत नगान। গ, দেখাও যে, ABC ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাপ 60°।

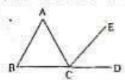
🕽 ২নং প্রশ্নের সনাধান 🕻

ि किडोन्यांगी, AB = AC = BC



অর্থাৎ Δ ARC সমবারু ত্রিকুজ। সমবাহু ত্রিভুজের একটি কোণ = 60° ∠BAC - 60°

💜 মদে করি, ABC একটি ত্রিভূজ। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle A + \angle B + \angle C = 2$ সমকোণ।



অঞ্চন : BC কে D পর্যন্ত বর্ষিত করি এবং BA এর সমান্তরাল CE অঞ্জন করি।

প্রমাণ : যেহেডু BA | CE এবং AC তাদের ছেদক :

.: ZBAC - ZACE (একান্তর কোণ) আবার, BA | CE এবং BD ভালের ছেদক।

. ZABC = ZECD

যেহেডু BCD একই সরলরেখায় অবস্থিত সেহেডু

ZACR + ZACE + ZECD = 2 PROPE

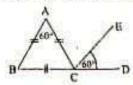
বা. ZACB + ZBAC + ZABC - 2 সমকোপ

 $\forall I. \quad \angle C + \angle A + \angle B = 2 \Rightarrow V(A) = 1$

∴ ∠A + ∠B + ∠C = 2 नघटकाल ।

সূতরাং ABC ত্রিভুজের কোণ তিনটির সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।

🕡 মনে করি, ABC একটি ত্রিভূজ। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BAC = ∠ACB = ∠ABC = 60°



वयानं : विक इंटल तथा यात्र त्य, AB = AC = BC. এবং ∠BAC = 60°(1) ['ক' হতে প্রার|



আবার, BA || CE এবং BD তাদের ছেদক।

∠ABC = ∠ECD |অনুরূপ কোণ]"

∴ ∠ABC = 60° [∵ ∠ECD = 60°](2)

আমরা জানি, ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি 2 সমকোণ।

∠ABC + ∠BAC + ∠ACB = 180°

বা, 60° + 60° + ∠ACB = 180°

41, 120° + ∠ACB = 180°

वा, ∠ACB = 180° - 120°

∠ACB = 60°(3)

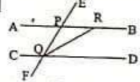
... (1). (2) ও (3) থেকে পাই,

∠ABC = ∠BAC = ∠ACB = 60°.

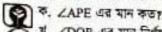
সূতরাং ABC তিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ 60°, (দেখানো হলো)

শিখনফল : ছেদক কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব।





চিত্রে AB || CD, ∠EPB = 60° এবং ∠PQD এর সমন্বিখন্ডক QR।



খ. ∠DQR এর মান নির্ণয় কর।

গ. প্রমাণ কর যে, PQR একটি সমন্বিরাহু তিভুজ। .

🕽 ७नः श्रद्भात সমাধাन 🧲

্র এখানে, ∠EPB = 60°

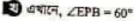
যেহেতু, AB একটি সরলরেখা সেহেতু

∠APE + ∠EPB = 180°

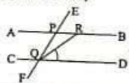
বা, ∠APE = 180° - ∠EPB

 $= 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

ZAPE 473 474 120".



ZAPE = 120° কি হতে প্রাপ্ত



যেহেতু AB || CD এবং EF তাদের ছেনক, সেহেতু অনুরূপ কোণগুলো সমান।

∠EPB = ∠PQD

व्यर्थार ∠PQD = 60° [∵ ∠EPB = 60°]

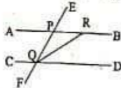
বা, ∠PQR + ∠DQR = 60°

বা, ∠DQR + ∠DQR =60° [∵ QR, ∠PQDএর সমৃদ্বিখন্তক]

বা, 2∠DQR = 60°

∠DQR = 30°.

🕡 এখানে, ∠APE = 120° ('ক' হতে প্রাপ্ত) ∠DQR = ∠PQR = 30° ['च' হতে প্রাপ্ত]



এখন, PQR ত্রিভূজ এ. ∠RPQ + ∠PQR + ∠QRP = 180° বা, ZAPE + ZPQR + ZQRP = 180° [:: ZAPE = বিপ্রতীপ ZRA

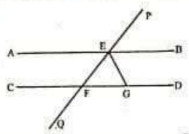
वा, 120° + 30° + ∠QRP = 180°

दा, ZQRP = 180° - 120° - 30° = 30°

THE APOR 4. ZPOR - ZORP = 30" ত্রিভুজের যেকোনো শৃইটি কোপ সমান হলে ত্রিভুজটি সমন্বিরাই হিচ্ PQR একটি সমন্বিশ্বাহু ত্রিভুজ। (প্রমাণিত)

শীর্ষন্থানীয় ভুলসম্হের সৃজনশীল প্রয় ও সমাধান

ST#18



AB || CD, ∠AEF = 60°, EG, ∠BEF এর সমাবিখ্ডক।

ক, দেখাও যে, ∠BEF + ∠DFE = 180°.

খ, প্রমাণ কর যে, EFG সমবাহ ত্রিভুক্ত।

ণ, EFG এমন একটি ত্রিভুজ আঁক যেখানে EF = 45 সে.মি., FG = 5.3 সে.মি. এবং EG = 5 সে.মি. [অঙ্কনের বিবরণ আবশ্যক।]

(আইতিয়াল ভূল আভি কলেজ, মডিঝিল, চার

😂 ৪নং প্রশ্নের সমাধান 🧲

ত এখানে, ZAEF = 60°

8

∠BEP বিশ্বতীপ কোণ ∠AEF

∠BEP = ∠AEF [: বিপ্রতীপ কোণগুলো পরম্পর সম্মান $=60^{\circ}$

আবার, ∠BEP এর অনুরূপ কোণ ∠DFE

∠DFE = ∠BEP [∵ অনুরূপ কোণগুলো পরস্পর সমান]

= 60° [:: ∠BEP = 60°]

ZBEF = ZAEB - ZAEF

= 180° - 60° | ∵ ∠AEB = 180° এবং ∠AEF = 6° $= 120^{\circ}$

:. ∠BEF + ∠DFE = 120° + 60° = 180°

সূতরাং $\angle BEF + \angle DFE = 180^\circ$. (দেখানো বলো)

এখানে, ∠AEF = 60°

ZDFE = 60°

ZGFE = 60°

∠BEF = 120°

যেহেতৃ EG, ∠BEF এর সমন্বিখন্তক

সেহেডু ∠FEG = ½ ∠BEF

বা, $\angle FEG = \frac{1}{2} \times 120^\circ$

∴ ∠FEG = 60°

वर्षन, EFG विज्**रस**्

∠FEG + ∠GFE + ∠EGF = 180°

বা, 60° + 60° + ∠EGF = 180°

বা, 120° + ∠EGF = 180°

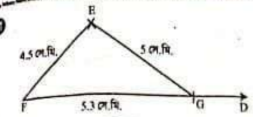
∠EGF = 180° - 120°

∠EGF = 60°

∠FEG = ∠EFG = ∠EGF = 60°

অতএৰ, EF = FG = GF

সূতরাং EFG একটি সমবাহু ত্রিভূজ। (প্রমাণিত)



ছনে কৰি, EFG ত্রিভুজের তিনটি বাহু যথকেমে EF - 4.5 সে.মি., FG = 5.3 সে.মি. এবং EG = 5 সে.মি. দেওয়া আছে ক্রিচুজটি আঁকডে इत्य ।

অব্দন :

- (১) (यरकारना तीना FD लाइ । FD वरड 5.3 स्म.मि.-এর সমান করে FG অংশ কেটে শেই।
- (२) अभा F a G-दक तक्क करत गर्शाकरम 4.5 a 5 रन.मि. यह नमान ব্যাসার্ধ নিয়ে FG রেখার একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ জাঁকি। মনে করি, বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পরকে E নিন্দুতে ছেল করে।
- (৩) এখন E, F এবং E, G যোগ করি। তাহলে EFG-ই উন্দিন্ট ক্রিচুল।

অনুশালনমূলক কাজের সমাধান



শিক্ষকের সহায়তায় নিজে করি





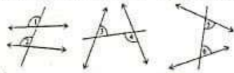


কাল ১ চ

नाठावदेसाव मृता-३२३

 (ক) চিত্রের কোণগুলো জ্ঞোড়ায় জ্ঞাড়ায় শনাক্ত কর। (४) ८३ ও ८६ এর অনুরূপ কোপ দেখাও।

(গ) ८४ এর বিশ্রতীপ কোণ এবং ८। এর সম্পূরক কোণ নির্দেশ কর।

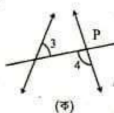


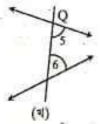
সমাধান:

(平)

অনুরূপ কোণ জোড়া	८। धवः ८2
মন্ত্ৰণ্যে একান্তর কোণ ভোড়া	८३ धवर ८४
ছেনকের একই পাশে অন্তঃপ্র কোণ জ্বোড়া	८५ धवर ८६

(*)





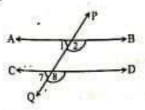
- (ক) চিত্রে ∠3 এর অনুরূপ কোণ হবে ∠P
- (খ) চিত্রে ∠6 এর অনুরূপ কোণ হবে ∠০





চিত্রে 24 এর বিপ্রতীপ কোণ ZA চিত্রে ZI এর সম্পূরক কোণ ZB

 পাঠাবইয়ের পৃষ্ঠা-১২২ ১. বুলটানা একপৃষ্ঠা কাগজের চিত্রের ন্যায় দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও এদের একটি ছেদক আঁক। দুই জোড়া অনুরুপ কোণ চিহ্নিত কর। প্রতিজ্ঞাতা অনুরূপ কোণ সমান কিনা যাচাই কর। সমান ররোছে কি? नमाधान :

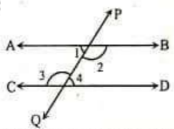


∠1 এর অনুরূপ কোশ ∠7 = 60° (চানার সাহায্যে) ∠2 এর অনুরূপ কোণ ∠8 = 120° (চাঁনার নাহাযো)

প্রতি জোড়া অনুরূপ কোণ সমান হয়েছে।

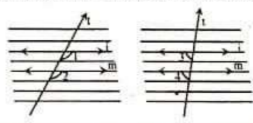
২, দুই জোড়া একান্তর কোপ চিহ্নিত কর। প্রতি জোড়া একান্তর কে गमान किना गाठाँदै कदा । गमान **वर**ग्रट्ड कि?

नमाधन :

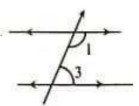


∠1 এর একান্তর কোণ ∠4 = 60° (চাঁদার দাহাযো) ∠2 এর একান্তর কোণ ∠3 = 120° (চাঁদার সাহাযো) প্রতি জোড়া একান্তর কোণ সমান হয়েছে।

৩. সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের ছেদকের একই পালের অক্তম্বে কোপ দুইটি পরিমাপ কর। কোণ দুইটির পরিমাপের যোগফল বের কর। যোগফল তোমার সহপাঠীদের বের করা যোগফলের সাম্বে তুলনা কর। তোমাদের যোগফল সামান্য কম-বেশি 180° হয়েছে কি?



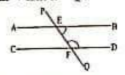
সমাধান : সমান্তরাল সরদরেখাছয়ের ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণ 21 এবং 23.



∠1 = 120° व्यवर ∠3 = 60° (ठामात भाशात्या) जपन, ∠1 + ∠3 = 120° + 60° = 180°

যোগফল আমার সহপাঠীদের বের করা যোগফলের সমান হয়েছে এবং যোগফল 180° হয়েছে।

 পাঠ্যবইফের পৃষ্ঠা-১২৩ কাজ ৩ 🕨 প্রমাণ কর যে, মৃইটি সমান্তরাল সরলবেধার একটি ছেদক ছারা উৎপত্র ছেনকের একই পাশের অভ্যান্থ কোণছয়ের সমটি দুই সমকোণের সমান। সমাধান : মনে করি, AB ও CD দুইটি সরপরেখা এবং AB || CD এবং PQ ছেনক তানের যথাক্রমে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BEF + ∠EFD - দুই সমকোণ।



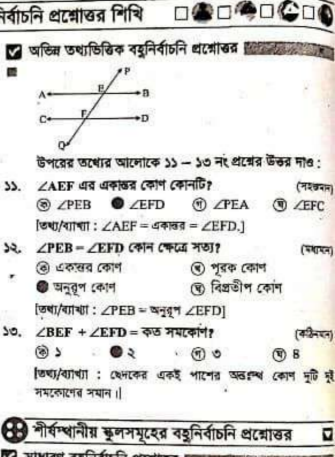
শাপ	যথাৰতা
(3) ∠BEF = 也可被言 ∠EFC	[একান্তর কোণখন পরস্পর সমান]
(A) ∠BEF + ∠EFD	A
= ∠EFC + ∠EFD = ∠CFD = 180° = দুই সমকোশ (প্রমাণিত)	[∵ ∠CFD সরলকোণ]

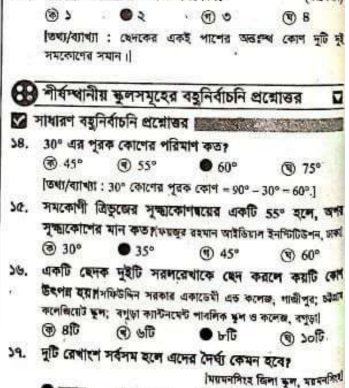
প্রস্তৃতি উপযোগী বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর শিখি বহুনির্বাচনি অংশ 🔐 মান্টার ট্রেইনার প্যানেল প্রণীত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোতর 🗖 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোভর কোন জ্যামিতিক প্রতিস্কা প্রতিষ্ঠিত করে এর নিম্পান্ত থেকে এক বা क्रिक स्थ न्ड्न भिन्धां श्रद्ध क्वा इस ठारू की वर्ण? (मध्यमन) উপপাদা অনুসিন্ধান্ত প্রিমাণ থ উপাত্ত ⊥ চিহ্নটি ছারা কী নির্দেশ করে? (मथामान) जिल्ला 🕟 লয় ক্লে ক্লে ক্লে ক্লে ক্লে ক্লে ক্লে কল বি সমান্তরাল 'ভ্যা' এর অর্থ কী? (সহজ্মান) 🕟 ভূমি (ৰ) মিভি ি পরিমাপ প্রণালী ल अनानी যেহেতু এর সাংকেতিক চিহ্ন কোনটি? (সহজ্ঞহান) ③ ∴ . 11 (3) ≅ সম্পাদ্যের করটি অংশ? (कडिनधान) ر 🖲 ۲ 3 3 (B) B ত্রিভুজের সাংকেতিক চিহ্ন কোনটি? (मधामान) 30 (3) I দর্বদম চিহ্ন কোনটি? (মধামান) ⊙ (1) + 11 1 🔽 বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর 🚎

দুইটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখাকে ছেদ করলে i. একান্তর কোণ সমান ii. অনুরূপ কোণ সমান iii. ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোলের সমন্টি দুই সমকোণ নিচের কোনটি সঠিকা (बनुधानन) @ i e ii (i v iii e ii e iii O i, ii O iii একটি সরলরেখা অপর দুইটি সমান্তরাল সরল রেখাকে ছেদ করলে— একান্তর কোণ দুইটি সমান হবে অনুরূপ কোণ দুইটি সামন হলে ছেলকের একই পাশের অন্তল্প কোণ দুইটির সমষ্টি দুই সমকোণ নিচের কোনটি সঠিক? (धाराम) iii v i 🕟 @ i e ii mi vii D 🕶 i, ii 😉 iii উপপাদ্যের ক্ষেত্রে i. প্রমাণ আবশাক ii. বিশেষ নিৰ্বচন নেই iii. অব্বনের প্রয়োজন হয় নিচের কোনটি সঠিক? (यश्रामान) @i vi iii & i 🗨

Mi Giii

(i, ii V iii





अनमान

15°

60° এর পূরক কোশের মান কত?

সদৃশ

● 30°

বিশৃতা ক্যান্টনযেন্ট পাৰ্দিক স্কুল ও কলেজ, ৰণুল

(ছ) প্রতিসম

৩২. CD বেখালের উপর R একটি বিন্দু হলে কোন সম্পর্কটি विश्वासम्बद्धाः नार्यास्य कृतः व करतानः, वानुद ननमधा कर्गाका? ● CD > CR (CR - DR CD - CR 例 CD > CR + DR 🖸 বহুপদী সমাতিসূচক বহুনিবাঁচনি প্রয়োকর 📖 ৩৩. অনুৱগ কোণগুলোর বৈশিষ্ট্য ঘলো— नागीतम् यानामा ছেদকের বিপরীত পালে অবস্পিত III. ছেনকের একট পাশে অবস্থিত নিচের কোনটি মঠিকঃ বিশৃত্ব কাতনকেই নার্বাধক চুব ও কলেছ, বসুত্ব (i, ii S iii ● i 9 iii @ 1911 (e, in 6 in ৩৪. নিচের তথ্যপুলো লক কর: জ্যামিতির আপোচ্য বিষয় হলো প্রতিজ্ঞা ii. সম্পানো যা নেওয়া থাকে ভাই উপাত্ত iii. যুদ্ধি ধারা অঞ্চলের নির্ভুলতা যাচাই করা হলো প্রমাণ নিচের কোনটি সঠিক? বিধান সরবাধি বলিতা বিনাপন, বিশাল ● i, ii € iii 🖲 ii s iii @ i Gii 3 1 3 m 🕜 অভিন্ন তথাভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোভর 📠 নিচের তথ্যের আপোকে ৩৫ – ৩৭ নং প্রবের উত্তর নাও : हिट्ट, CE, ∠ACD এর সময়িবভক। AB || CE এবং সামনুধারত বান ভুগ এত কলেয়া, চাকা ZECD = 60° oc. ∠BAC = 幸田 [52]]? **30** (3) 45 60 © 120 ৩৬. ZABC + ZACB + ZBAC = কত ডিগ্রী? 180 T) 270 (N) 360 (a) 90 ১৭. ১১৪৫ কোন ধরনের রিকুজ? (ই) সমকোণী ম্পুলকোণী (৮) সমন্বিবাহ সমবাহ ল নিচের চিত্রের আলোকে ৩৮ – ৪০ নং প্রের উত্তর দাও : TOGE AH | CD, EF CETT আইডিয়ান ছুদ আও কলেজ, ইডিবিল, ঢাকা ৩৮. নিচ্যে কোন ছোড়া অৱশ্বে কোণঃ C ZAPQ, ZPQD ZAPF, ZBPF ZAPQ, ZPQC ZAPQ, ZBPF ७७. क्वान क्याफ़ी ध्वकादत क्वानश (ZAPQ, ZBPQ (3) ZAPF, ZPQC (ZBPQ, ZDQE ZAPQ, ZPQD Bo. অনুরুপ কোণগুলোর বৈশিতা কী? ান এর একই পাশে অবন্ধিত ii. AB e CD এর মধ্যে অবন্ধিত III. অনুরূপ কোণগুলো পরম্পত্র সমান নিচের কোনটি সঠিক। iii Bii,i (9) ● i ❸ iii (1) B ii (9) 11 Pi

নিচের চিত্রের ভিক্তিতে ৪১ ও ৪২ নং প্রশ্নের উক্তর দাও :



আইডিয়াল দুল আচ কলেজ, ঘরিভিল, চাকা

৪১. ∠BOC এর সম্পুরক কোণ কোনটি।

∠AOD ∠DOC

ZAOC

८०० এর পুরক কোপ কোনটি।

∠AOD ∠BOC

⊕ ∠BOD

(ZAOC

নিচের চিত্রানুসারে ৪৩ ও ৪৪ নং প্রথের উত্তর দাও :



মিডিভিল মডেল হাইছুল আভ কলেজ, ঢাকা

C বিন্দৃতে BA রেখার সমান্তরাল রেখা আঁকতে হলে, কোন কোশের সমান কোপ জাঁকতে হবে?

◆ ∠BAC ③ ∠CAD

∠CAD এর সমান নিচের কোনটিঃ

∠BAC + ∠ACB

∠ABC + ∠ACB + ∠BAC

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৫ ও ৪৬ নং প্ররের উত্তর দাও :



বিশুৱা ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, বপুৱা

8৫. ∠AOD এর পরিমাপ কত?

@ 70°

(3) 90°

110°

® 100°

86. ∠BOD + ∠BOC = Ф७?

② 120°

€ 100°

® 160°

● 180°

নিচের তথ্যের আলোকে ৪৭ ও ৪৮ নং প্রব্লের উত্তর দাও :



[পুলিপ লাইন মাধামিক বিদ্যালয়, যগোৱা

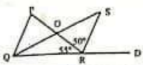
89. ∠BEF এর একারর কোপ কোনটি?

① ZEFD

ZEFC

- 8b. ∠PEB = ∠EFD কোন কেতে সত্যা
 - একান্তর কোণ
- প্রক কোণ
- অনুরূপ কোণ
- বিপ্রতীপ কোল '

নিচের তথোর আলোকে ৪৯ ও ৫০ নং প্রক্রের উত্তর দাও



PQ || RS, O, PR आत मधानिन्मू आवर QO = OS, QR (क পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো? (অল্লা সরকারি উক্ত বিশালয়, রাজপ্রা

88. ZPQR= 本场7

(♠) 50°

€ 60°

750

® 80°

@0. ZDRS = 本切?

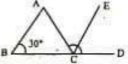
(4) 50°

€ 55°

(1) 70°

750

| जबा/काबा : ∠DRS = 180° - (50° + 55°) = 75°]



উপরের তথ্যের ভিত্তিতে ৫১ ও ৫২ নং প্রবের উত্তর দাও : বিবিশাল সরকারি বালিকা বিদ্যালয়, বরিশ্ব

e). ∠BAC + ∠ABC + ∠ACB = Ф७?

@ 120° @ 160°

● 180°

(d) 20°

৫২. যদি AB = AC হয় এবং ∠B = 30° হয়, তবে ∠ACB কয়।

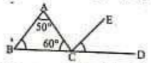
@ 60°

40°

● 30°

® 50°

নিচের তথ্যের আলোকে ৫৩ ও ৫৪ নং প্রয়ের উত্তর দাও :



BUG ABILCE

ক্লিটন্মেট শাবলিক ছুল ও কলেজ, রংগু

৫৩, ∠ABC এর মান কত ডিগ্রী?

€ 80° @ 90°

® 91° .

डिचा/साचा : ८ABC = 180° - (50° + 60°)

 $=180^{\circ}-110^{\circ}=70^{\circ}$

∠BCE এর মান কত ডিয়ী?

@ 50°

@ 70°

● 110°

(V) 140°

[ज्या/बाचा : ∠BCE = 180° - ∠ACE

= 180" - 50" = 110"]





মান্টার ট্রেইনার প্যানেল কর্তৃক নির্বাচিত 100% প্রস্কৃতি উপযোগী প্রশ্ন সংবলিত সুপার সাজেশল

প্রিয় শিক্ষার্থী, সভম শ্রেণির অর্ধ-বার্যিক ও বার্গিক প্রীক্ষার জন্য মান্টার ট্রেইনার প্যানেল কর্তৃক নির্বাচিত এ অধ্যায়ের পুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি ও সৃজনশী প্রথমমূহ নিচে উপস্থাপন করা হলো। ১০০% প্রস্তুতি নিশ্চিত বনতে উল্লিখিত প্রথমমূহের উত্তর ভালোভা

ত্রত গ্রহত প্রতি প্রথম প্রথম প্রথম বিধা নাও। ত্রত প্রতিপূর্ণ প্রথ
এ অধ্যায়ের সংযোজিত সকল বঙুনির্বাচনি প্রয়োত্তর মল প্রীক্ষার
এ অধ্যায়ের সংযোজিত সকল বঙুনির্বাচনি প্রয়োত্তর দুল পরীক্ষার জন্য অতাত গুরুত্পূর্ণ প্রশ্ন ১, ৩

। এক্সুসিড টিপ্স № সূজনশীল প্রতিভা বিকাশ ও মেধা যাচাইয়ের সঞ্চো অনুশীশনী ও অন্যান্য প্রশ্নের সমাধানের পাশাপাশি এ অধ্যায়ের স্ক^{র্ম}