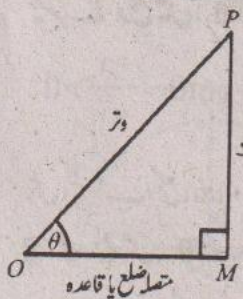


اس پونٹ کو مکمل کرنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- سائن (sine) اور کوسائن (cosine) تقاضوں کو 90° اور 180° کے درمیان والے زاویوں تک وسعت دے سکیں۔
- کسی بھی مثلث کے لیے سائن کا قانون، کوسائن کا قانون اور رقبہ کے کلیوں کا استعمال کرتے ہوئے سوالات مسائل حل کر سکیں۔
- سہ رخی میں سادہ تکنونیاتی مسائل حل کر سکیں۔
- تکنونیات کے تصورات کو حقیقی دنیا کے مسائل (جیسے ویڈیو گیمنز، فلائٹ انجینئرنگ، نیویگیشن اور صوتی لہریں) پر لاگو کر سکیں۔
- سہ بندی پیرنگ کی تشریح اور استعمال کر سکیں۔
- پیرنگ سے متعلق حقیقی زندگی کے مسائل حل کر سکیں۔
- پیرنگ کے تصورات کو حقیقی دنیا کے مسائل پر لاگو کر سکیں۔

تکنونیاتی نسبتیں یا تقاضے (Trigonometric Ratios or Functions) 7.1



ایک قائمہ الزاویہ مثلث POM کے زاویہ θ پر غور کریں، جس کا قائمہ الزاویہ M پر ہے۔ جہاں OM کو متصل ضلع، PM کو مخالف ضلع، اور PO کو وتر کہا جاتا ہے پھر،

$$(i) \sin \theta (\sin \theta) = \frac{\text{عمود}}{\text{وتر}} \quad (ii) \cos \theta (\cos \theta) = \frac{\text{قاعدہ}}{\text{وتر}}$$

$$(iii) \csc \theta (\csc \theta) = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\text{وتر}}{\text{عمود}}$$

$$(iv) \sec \theta (\sec \theta) = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{\text{وتر}}{\text{قاعدہ}} \quad (v) \tan \theta (\tan \theta) = \frac{\text{عمود}}{\text{قاعدہ}}$$

$$(vi) \cot \theta (\cot \theta) = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\text{قاعدہ}}{\text{عمود}}$$

اوپر دی گئی چھ تکنونیاتی نسبتوں کو تکنونیاتی تقاضے بھی کہا جاتا ہے۔

نوٹ:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

یاد رکھیے!

$\sin \theta$ کا مطلب $\sin$ اور 0 کی ضرب نہیں ہے۔ $\sin \theta$ کو زاویہ θ کا سائن پڑھا جاتا ہے۔

مخصوص زاویوں کے لیے تکنونیاتی قدریں (Trigonometric Values for Special Angles)

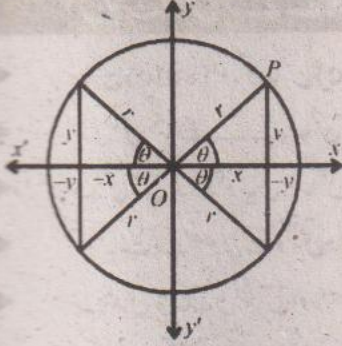
خاص زاویوں کے لیے تکنونیاتی قدریں درج ذیل جدول میں دی گئی ہیں:

180°	90°	60°	45°	30°	0°	نسبتیں θ زاویہ
0	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	$\sin \theta$

-1	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos \theta$
0	غیر تعریف شدہ	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\tan \theta$

تکوینیاتی تقاضوں کی علامات (Signs of Trigonometric Function)

علامتیں اس ربع پر منحصر ہوتی ہیں جس میں زاویہ کا اختتامی سرواقع ہوتا ہے۔ ہم ایک دائرہ پر غور کرتے ہیں جس کا رداس r ہے اور مرکز نقطہ O پر ہے۔



پہلے ربع میں: $x > 0, y > 0$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} > 0, \cos \theta = \frac{x}{r} > 0, \tan \theta = \frac{y}{x} > 0,$$

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{r}{y} > 0, \sec \theta = \frac{r}{x} > 0, \cot \theta = \frac{x}{y} > 0$$

پس، پہلے ربع میں تمام تکوینیاتی تقاضے مثبت ہوتے ہیں۔

دوسرے ربع میں: $x < 0, y > 0$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} > 0, \cos \theta = \frac{-x}{r} < 0, \tan \theta = \frac{y}{-x} < 0, \operatorname{cosec} \theta = \frac{r}{y} > 0, \sec \theta = \frac{-x}{y} < 0, \cot \theta = \frac{-x}{y} < 0$$

پس، دوسرے ربع میں $\sin$ اور cosec تقاضے مثبت ہوتے ہیں اور باقی تمام تکوینیاتی تقاضے منفی ہوتے ہیں۔

تیسرے ربع میں: $x < 0, y < 0$

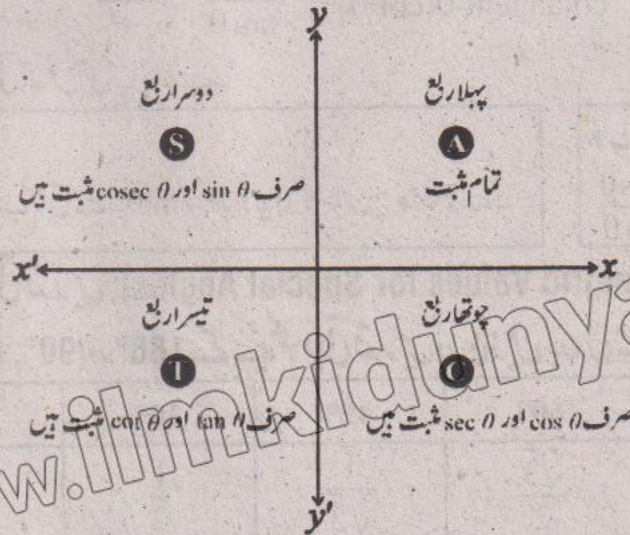
$$\sin \theta = \frac{-y}{r} < 0, \cos \theta = \frac{-x}{r} < 0, \tan \theta = \frac{-y}{-x} > 0, \operatorname{cosec} \theta = \frac{r}{-y} < 0, \sec \theta = \frac{r}{-x} < 0, \cot \theta = \frac{-x}{-y} > 0$$

پس، تیسرے ربع میں $\tan$ اور $\cot$ تقاضے مثبت ہوتے ہیں اور باقی تمام تکوینیاتی تقاضے منفی ہوتے ہیں۔

چوتھے ربع میں: $x > 0, y < 0$

$$\sin \theta = \frac{-y}{r} < 0, \cos \theta = \frac{x}{r} > 0, \tan \theta = \frac{-y}{x} < 0, \operatorname{cosec} \theta = \frac{r}{-y} < 0, \cot \theta = \frac{x}{-y} < 0, \sec \theta = \frac{r}{x} > 0$$

پس چوتھے ربع میں $\cos$ اور $\sec$ تقاضے مثبت ہوتے ہیں اور باقی تمام تکوینیاتی تقاضے منفی ہوتے ہیں۔



0°, 90°, 180° کی ٹریگونیومیٹرک نسبتیں

(Trigonometric Ratio of 0° 90° and 180°)

-i 0° کی ٹریگونیومیٹرک نسبتیں (Trigonometric Ratios of 0°)

فرض کیا ایک اکائی دائرہ جس کا مرکز O ہے اور اس پر نقطہ P(x,y) اس طرح لیں کہ $m\angle AOP = 0^\circ$ ہو۔ چونکہ P(x,y) محور پر واقع ہے۔

اس لیے $x = 1, y = 0, r = 1$

$$\sin 0^\circ = \frac{y}{r} = \frac{0}{1} = 0, \csc 0^\circ = \frac{1}{\sin 0^\circ} = \frac{1}{0} = \text{غیر تعریف شدہ}$$

$$\cos 0^\circ = \frac{x}{r} = \frac{1}{1} = 1, \sec 0^\circ = \frac{1}{\cos 0^\circ} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\tan 0^\circ = \frac{y}{x} = \frac{0}{1} = 0, \cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ} = \frac{1}{0} = \text{غیر تعریف شدہ}$$

-ii 90° کی ٹریگونیومیٹرک نسبتیں (Trigonometric Ratios of 90°)

فرض کیا ایک اکائی دائرہ جس کا مرکز O ہے اور اس پر P(x,y) اس طرح لیں کہ $m\angle AOP = 90^\circ$ ہو۔ چونکہ P(x,y) -y محور پر واقع ہے اس لیے $x = 0, y = 1, r = 1$

$$\sin 90^\circ = \frac{y}{r} = \frac{1}{1} = 1, \csc 90^\circ = \frac{1}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\cos 90^\circ = \frac{x}{r} = \frac{0}{1} = 0, \sec 90^\circ = \frac{1}{\cos 90^\circ} = \frac{1}{0} = \text{غیر تعریف شدہ}$$

$$\tan 90^\circ = \frac{y}{x} = \frac{1}{0} = \text{غیر تعریف شدہ}, \cot 90^\circ = \frac{0}{1} = 0$$

-iii 180° کی ٹریگونیومیٹرک نسبتیں (Trigonometric Ratios of 180°)

فرض کیا ایک اکائی دائرہ جس کا مرکز O ہے اور اس پر P(x,y) اس طرح لیں کہ $m\angle AOP = 180^\circ$ ہو۔ چونکہ P(x,y) -x' محور پر واقع ہے، اس لیے $m\angle AOP = 180^\circ$

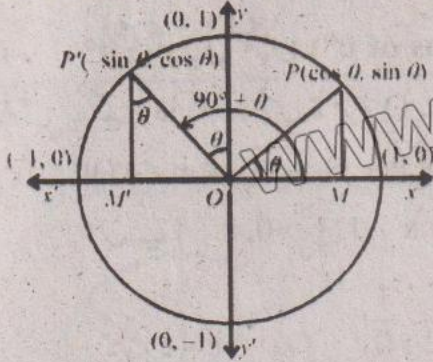
$$\sin 180^\circ = \frac{y}{r} = \frac{0}{1} = 0, \csc 180^\circ = \frac{1}{\sin 180^\circ} = \frac{1}{0} = \text{غیر تعریف شدہ}$$

$$\cos 180^\circ = \frac{x}{r} = \frac{-1}{1} = -1, \sec 180^\circ = \frac{1}{\cos 180^\circ} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$\tan 180^\circ = \frac{y}{x} = \frac{0}{-1} = 0, \cot 180^\circ = \frac{1}{\tan 180^\circ} = \frac{1}{0} = \text{غیر تعریف شدہ}$$

90° اور 180° کے درمیان والے زاویوں کے لیے سائن اور کوسائن تقاطعوں کو وسعت دینا

(Extending sine and cosine Functions to Angles Between 90° and 180°)



فرض یہ کارتیسی محدوداتی نظام میں ایک اکائی دائرہ لیا جس کا مرکز O(0,0) اور رداس 1 ہے۔
P(cos θ, sin θ) دائرے کے محیط پر پہلے ربع میں کوئی بھی نقطہ ہے، جہاں

$$m\angle MOP = \theta \quad m\angle YOP = 90^\circ + \theta$$

$$m\angle OP'M' = \text{لیے } m\angle MOP' = (90^\circ + \theta) \text{ اور } m\angle POP' = 90^\circ$$

$$m\angle YOI = (\text{متبادلہ زاویے}) \text{ لہذا، زاویہ } (90^\circ + \theta) \text{ زاویہ } \theta \text{ کو } 90^\circ \text{ کے ذریعے مخالف}$$

حرکتی وار سمت گھمانے سے حاصل ہوتا ہے۔

P کے محدودات (sin θ, cos θ) ہوں گے یعنی P' کا نیا -x محدود، P کا -y محدود، اور P' کا نیا -y محدود، P کا -x محدود بن جاتا ہے۔ جیسے کہ ہم جانتے ہیں کہ اکائی دائرہ میں کسی بھی زاویہ کے کوسائن (cosine) اور سائن (sine) کو بالترتیب -x محدود اور -y محدود سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ لہذا،

نوٹ:

$$\begin{aligned} \sin(-\theta) &= -\sin \theta \\ \cos(-\theta) &= \cos \theta \\ \tan(-\theta) &= -\tan \theta \end{aligned}$$

$$\cos(90^\circ + \theta) = \text{محدود -x کا } (90^\circ + \theta) = \sin \theta$$

$$\sin(90^\circ + \theta) = \text{محدود -y کا } (90^\circ + \theta) = \cos \theta \quad \text{چنانچہ،}$$

$$\sin(90^\circ + \theta) = \cos \theta, \quad \operatorname{cosec}(90^\circ + \theta) = \sec \theta$$

$$\cos(90^\circ + \theta) = -\sin \theta, \quad \sec(90^\circ + \theta) = -\operatorname{cosec} \theta$$

$$\tan(90^\circ + \theta) = -\cot \theta, \quad \cot(90^\circ + \theta) = -\tan \theta$$

P' کا -x محدود

mOP'

(b) (180° - θ) کی شکل کے زاویوں کی مجموعاتی نسبتیں۔

فرض کریں m∠MOP' = (180° - θ) اور m∠MOP = θ

یہاں ΔPOM اور ΔP'OM' ایک دوسرے کے متماثل ہیں، اس طرح کہ:

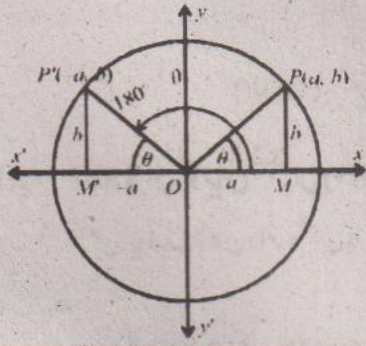
$$mP'M' = PM \text{ اور } mOM' = mOM, \quad mOP' = mOP$$

$$mPM = mP'M' \text{ اور } mOM = mOM', \quad mOP = mOP', \quad \text{میں } \Delta POM$$

$$\cos \theta = \frac{a}{mOP} \text{ اور } \sin \theta = \frac{b}{mOP}, \quad \text{میں } \Delta POM$$

$$\sin(180^\circ - \theta) = \frac{\text{محدود -y کا } P'}{mOP'} = \frac{b}{mOP} = \sin \theta \quad \text{میں } \Delta P'OM'$$

$$\cos(180^\circ - \theta) = \frac{\text{محدود -x کا } P'}{mOP'} = \frac{-a}{mOP} = -\cos \theta$$



$$\begin{aligned} \operatorname{cosec}(180^\circ - \theta) &= \operatorname{cosec} \theta \\ \sec(180^\circ - \theta) &= -\sec \theta \\ \cot(180^\circ - \theta) &= -\cot \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin(180^\circ - \theta) &= \sin \theta \\ \cos(180^\circ - \theta) &= -\cos \theta \\ \tan(180^\circ - \theta) &= -\tan \theta \end{aligned}$$

مثال 1: درج ذیل کی علامات معلوم کیجیے۔

$$\cot 250^\circ \quad (ii) \quad \cos 75^\circ \quad (i)$$

حل: (i) 75° پہلے ربع میں واقع ہے جہاں cos مثبت ہوتا ہے۔

(ii) 250° تیسرے ربع میں واقع ہے جہاں cot مثبت۔

مثال 2: کونکے اسرار کا استعمال کیے بغیر، درج ذیل کونیاتی تقاطعوں کی درست قدریں معلوم کیجیے:

$$\cot 150^\circ \quad (ii) \quad \sin 120^\circ \quad (i)$$

$$\sin 120^\circ \quad (i) \quad \text{حل:}$$

120° دوسرے ربع میں واقع ہے، جہاں $\sin$ مثبت ہوتا ہے۔

$$\therefore \sin 120^\circ = \sin(180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ$$

$$\therefore \sin(180^\circ - 0) = \sin 0$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cot 150^\circ \quad (ii)$$

150° دوسرے ربع میں واقع ہے، جہاں $\cot$ منفی ہوتا ہے۔

$$\therefore \cot 150^\circ = \cot(180^\circ - 30^\circ) = -\cot 30^\circ \therefore \cot(180^\circ - 0) = -\cot 0$$

$$= -\sqrt{3}$$

حل مشق 7.1

1- درج ذیل کی علامات معلوم کیجیے:

$$\sin 55^\circ \quad (i)$$

حل: $\sin 55^\circ$ پہلے ربع میں واقع ہے جہاں $\sin$ مثبت ہوتا ہے۔

$$\cos 145^\circ \quad (ii)$$

حل: $\cos 145^\circ$ دوسرے ربع میں واقع ہے جہاں $\cos$ منفی ہوتا ہے۔

$$\tan 111^\circ \quad (iii)$$

حل: $\tan 111^\circ$ دوسرے ربع میں واقع ہے جہاں $\tan$ منفی ہوتا ہے۔

$$\sec 179^\circ \quad (iv)$$

حل: $\sec 179^\circ$ تیسرے ربع میں واقع ہے جہاں $\sec$ منفی ہوتا ہے۔

$$\operatorname{cosec} 88^\circ \quad (v)$$

حل: $\operatorname{cosec} 88^\circ$ پہلے ربع میں واقع ہے جہاں cosec مثبت ہوتا ہے۔

$$\sin 14^\circ \quad (vi)$$

حل: $\sin 14^\circ$ پہلے ربع میں واقع ہے جہاں $\sin$ مثبت ہوتا ہے۔

2- خالی جگہیں پُر کیجیے۔

$$\cos(90^\circ + \theta) = \dots \sin \theta \quad (iv)$$

$$\cos(90^\circ + \theta) = -\sin \theta \quad \text{حل}$$

$$\operatorname{cosec}(180^\circ - \theta) = \dots \operatorname{cosec} \theta \quad (v)$$

$$\operatorname{cosec}(180^\circ - \theta) = + \operatorname{cosec} \theta \quad \text{حل}$$

$$\sec(90^\circ - \theta) = \dots \operatorname{cosec} \theta \quad (vi)$$

$$\sec(90^\circ - \theta) = + \operatorname{cosec} \theta \quad \text{حل}$$

$$\tan(180^\circ - \theta) = \dots \tan \theta \quad (i)$$

$$\tan(180^\circ - \theta) = -\tan \theta \quad \text{حل}$$

$$\sin(180^\circ - \theta) = \dots \sin \theta \quad (ii)$$

$$\sin(180^\circ - \theta) = + \sin \theta \quad \text{حل}$$

$$\tan(90^\circ + \theta) = \dots \cot \theta \quad (iii)$$

$$\tan(90^\circ + \theta) = -\cot \theta \quad \text{حل}$$

3- کیلکولیٹر کا استعمال کیے بغیر، درج ذیل تگونیاتی تقاضوں کی درست قدر معلوم کیجیے:

$\sin 150^\circ$ (i)

حل: $\sin 150^\circ = \sin (180^\circ - 30^\circ) = + \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ $\therefore \sin (180^\circ - \theta) = \sin \theta$

$\tan 150^\circ$ (ii)

حل: $\tan 150^\circ = \tan (180^\circ - 30^\circ) = - \tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\therefore \tan (180^\circ - \theta) = - \tan \theta$

$\sec 150^\circ$ (iii)

حل: $\sec 150^\circ = \sec (180^\circ - 30^\circ) = - \sec 30^\circ = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ $\therefore \sec (180^\circ - \theta) = - \sec \theta$

$\operatorname{cosec} 120^\circ$ (iv)

حل: $\operatorname{cosec} 120^\circ = \operatorname{cosec} (180^\circ - 60^\circ) = + \operatorname{cosec} 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$ $\therefore \operatorname{cosec} (180^\circ - \theta) = \operatorname{cosec} \theta$

$\cos 120^\circ$ (v)

حل: $\cos 120^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = - \cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$ $\therefore \cos (180^\circ - \theta) = - \cos \theta$

$\cot 120^\circ$ (vi)

حل: $\cot 120^\circ = \cot (180^\circ - 60^\circ) = - \cot 60^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\therefore \cot (180^\circ - \theta) = - \cot \theta$

$\sin 135^\circ$ (vii)

حل: $\sin 135^\circ = \sin (180^\circ - 45^\circ) = + \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\therefore \sin (180^\circ - \theta) = \sin \theta$

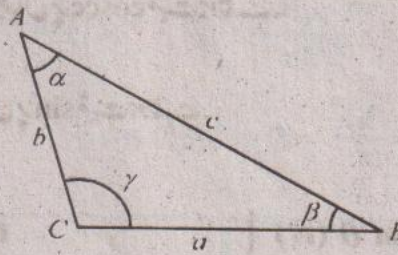
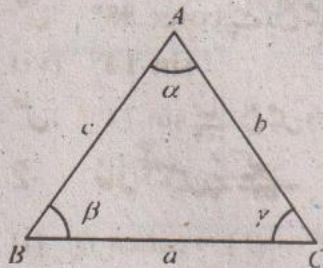
$\sec 135^\circ$ (viii)

حل: $\sec 135^\circ = \sec (180^\circ - 45^\circ) = - \sec 45^\circ = -\sqrt{2}$ $\therefore \sec (180^\circ - \theta) = - \sec \theta$

$\cot 135^\circ$ (ix)

حل: $\cot 135^\circ = \cot (180^\circ - 45^\circ) = - \cot 45^\circ = -1$ $\therefore \cot (180^\circ - \theta) = - \cot \theta$

7.2 غیر قائمہ الزاویہ مثلثیں (Oblique Triangles)



غیر قائمہ الزاویہ مثلث ایسی مثلث ہوتی ہے جس میں کوئی بھی قائمہ زاویہ نہ ہو۔ نہ یا تو حادہ زاویہ مثلث (تمام زاویے 90° سے کم) یا منفرجہ زاویہ مثلث (ایک زاویہ 90° سے بڑا) ہو سکتی ہے۔ درج ذیل مثلثیں غیر قائمہ الزاویہ مثلثیں ہیں:

سائن کا قانون (The Law of Sines)

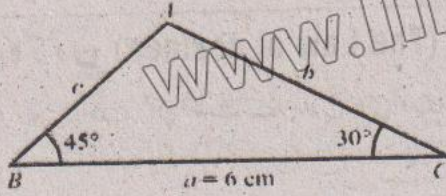
اگر a, b, c کسی مثلث کے اضلاع اور α, β, γ بالترتیب ان اضلاع کے مخالف زاویے ہوں تو سائن کا قانون درج ذیل ہے:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

سائن کا قانون مثلث کے زاویوں اضلاع کے درمیان ایک تعلق ہے۔ مثلث کو حل کرتے وقت، سائن کا قانون ایک ایسی مثلث کو حل کرنے

کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے جب دو زاویے اور ایک ضلع جو کسی ایک زاویہ کے مخالف ہو، دیے گئے ہوں۔
مثال 3: ایک مثلث ABC میں، $\alpha = 30^\circ$ ، $\beta = 45^\circ$ اور $a = 6\text{cm}$ ہوں تو b اور c معلوم کیجیے۔

حل: جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ:



$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma$$

$$= 180^\circ - 45^\circ - 30^\circ = 105^\circ$$

اب سائن کے قانون کے مطابق

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{a}{\sin 105^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{c}{\sin 30^\circ}$$

$$\frac{a}{\sin 75^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{c}{\sin 30^\circ}$$

$$[\sin 105^\circ = \sin(180^\circ - 75^\circ) = \sin 75^\circ]$$

$$\frac{a}{\sin 75^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ} \quad \text{اب}$$

$$b = \frac{a \sin 45^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{6 \times (0.71)}{0.97} = \frac{4.26}{0.97} = 4.4\text{cm}$$

$$\frac{a}{\sin 75^\circ} = \frac{c}{\sin 30^\circ} \quad \text{اب}$$

$$c = \frac{a \sin 30^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{6 \times (0.5)}{0.97} = \frac{3.0}{0.97} = 3.1\text{cm}$$

$$\frac{0.9135 \times 2}{0.9744} = b$$

$$1.87 = b$$

$$b = 1.87\text{cm}$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{2}{\sin 77^\circ} = \frac{c}{\sin 37^\circ}$$

$$\frac{\sin 37^\circ \times 2}{\sin 77^\circ} = c$$

$$\frac{0.6018 \times 2}{0.9744} = c$$

$$1.24 = c$$

$$c = 1.24\text{cm}$$

$$\gamma = 37^\circ, b = 1.87\text{cm}, c = 1.24\text{cm} \quad \text{لہذا}$$

خود آزمائی

ΔABC کو حل کیجیے جس میں $\alpha = 77^\circ, \beta = 66^\circ, a = 2\text{cm}$

$$\alpha = 77^\circ, \beta = 66^\circ, a = 2\text{am}$$

حل:

ہم جانتے ہیں

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$= 180^\circ - 77^\circ - 66^\circ$$

$$= 37^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{2}{\sin 77^\circ} = \frac{b}{\sin 66^\circ}$$

$$\sin 66^\circ \times \frac{2}{\sin 77^\circ} = b$$

چیلنج! جب کسی مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ یا تینوں اضلاع دیے گئے ہوں تو کیا ہم سائن کا قانون استعمال کر سکتے ہیں؟
جواب: جی نہیں اگر ہمارے پاس دو اضلاع a اور b ہوں اور ان کا درمیانی زاویہ بھی ہو تو ہمارے پاس ان کے سامنے والے اضلاع کے متعلقہ زاویے α اور β نہیں ہوتے جس سے جوڑا نہیں بنتا اگر ہمارے پاس تین اضلاع a، b اور c ہوں تو ہمارے پاس شروع کرنے کے لیے زاویہ نہیں ہوگا۔

کوسائن کا قانون (The Law of cosines)

اگر a، b، c کسی مثلث کے اضلاع ہوں اور α، β، γ بالترتیب ان اضلاع کے مخالف زاویے ہوں، تو کوسائن کا قانون درج ذیل ہے:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \text{ یا } \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \text{ یا } \cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos \beta \text{ یا } \cos \beta = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$$

مثال 4: ΔABC میں a = 3، b = 5، c = 7 ہوں تو α، β اور γ کیا قیمتیں معلوم کیجیے۔

حل: a = 3، b = 5، c = 7، کوسائن کا قانون استعمال کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{5^2 + 7^2 - 3^2}{2 \times 5 \times 7} = \frac{25 + 49 - 9}{70} = \frac{13}{14}$$

$$\alpha = \cos^{-1} \left(\frac{13}{14} \right) = 21.8^\circ$$

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{3^2 + 7^2 - 5^2}{2 \times 3 \times 7} = \frac{9 + 49 - 25}{42} = \frac{11}{14}$$

$$\beta = \cos^{-1} \left(\frac{11}{14} \right) = 38.2^\circ$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

جیسا کہ

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta = 180^\circ - 21.8^\circ - 38.2^\circ = 120^\circ$$

مثلث کا رقبہ (Area of a Triangle)

(a) جب کسی مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دیا گیا ہو، تو

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} bc \sin \alpha = \frac{1}{2} ac \sin \beta = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$$

مثال 5: مثلث ABC کا رقبہ معلوم کیجیے جس میں a = 4.2، b = 3.2، γ = 70° ہو۔

حل: a = 4.2، b = 3.2، γ = 70°

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} ab \sin \gamma = \frac{1}{2} (4.2)(3.2) \sin 70^\circ$$

$$= \frac{1}{2} (4.2)(3.2)(0.94) = 6.31 \text{ مربع یونٹس}$$

(b) جب مثلث کے تینوں اضلاع دیے گئے ہوں، تو

$$s = \frac{a+b+c}{2} \quad \Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

مثال 6: ΔABC کا رقبہ معلوم کیجیے جس میں $a = 4\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$, $c = 5\text{cm}$ ہے۔
حل: $a = 4\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$, $c = 5\text{cm}$

$$s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{4+3+5}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

$$s - a = 6 - 4 = 2$$

$$s - b = 6 - 3 = 3$$

$$s - c = 6 - 5 = 1$$

$$\begin{aligned} \text{رقبہ of } \Delta ABC &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{6(2)(3)(1)} = \sqrt{36} \\ &= 6\text{cm}^2 \end{aligned}$$

خود آزمائی

ΔABC کا رقبہ معلوم کیجیے جس میں

$$a = 6.1\text{ cm}, b = 2.3\text{ cm}, \gamma = 80^\circ \quad (\text{ii})$$

$$a = 8\text{cm}, b = 9\text{cm}, c = 10\text{cm} \quad (\text{i})$$

$$(i) s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{8+9+10}{2} = \frac{27}{2} = 13.5\text{cm}$$

$$\begin{aligned} \text{رقبہ } \Delta ABC &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{13.5(13.5-8)(13.5-9)(13.5-10)} \\ &= \sqrt{13.5(5.5)(4.5)(3.5)} \\ &= \sqrt{1169.4375} = 34.20\text{cm}^2 \end{aligned}$$

$$(ii) a = 6.1\text{cm}, b = 2.3\text{cm}, \gamma = 80^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{رقبہ } \Delta ABC &= \frac{1}{2} ab \sin \gamma \\ &= \frac{1}{2} \times (6.1)(2.3) \sin (80^\circ) \\ &= (7.015)(0.984) \\ &= 6.91\text{cm}^2 \end{aligned}$$

(c) جب مثلث کے دو زاویے اور ایک ضلع دیا گیا ہو، تو

$$\text{رقبہ } \Delta ABC = \frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha} = \frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta} = \frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \gamma}$$

مثال 7: مثلث ABC کا رقبہ معلوم کیجیے جس میں $\alpha = 35^\circ$, $\beta = 65^\circ$ اور $a = 2\text{cm}$ ہے۔

حل: جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ:

$$\begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &= 180^\circ \\ 35^\circ + 65^\circ + \gamma &= 180^\circ \\ \gamma &= 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ = 80^\circ \end{aligned}$$

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha}$$

$$= \frac{(2)^2 \sin 65^\circ \sin 80^\circ}{2 \sin 35^\circ}$$

$$= \frac{4(0.91)(0.98)}{2 \sin 35^\circ} = 3.13 \text{ m}^2$$

ΔABC کا رقبہ معلوم کیجیے جس میں $\beta = 50^\circ$, $\gamma = 40^\circ$, $c = 10 \text{ cm}$

خود آزمائی
حل:

$$\beta = 50^\circ, \gamma = 40^\circ, c = 10 \text{ cm}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma$$

$$= 180 - 50^\circ - 40^\circ = 90^\circ$$

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{c^2 \sin(\alpha) \sin(\beta)}{2 \sin(\gamma)}$$

$$= \frac{10^2 \sin(90^\circ) \sin(50^\circ)}{2 \sin(40^\circ)}$$

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{100 \times 1 \times 0.766^\circ}{2 \sin(40)}$$

$$= \frac{76.60}{1.2856} = 59.58 \text{ cm}^2$$

حل مشق 7.2

1- مثلث ABC کو حل کیجیے، جس میں

$$a = 6.1 \text{ cm}, b = 8.4 \text{ cm}, \alpha = 42^\circ \quad (i)$$

$$a = 6.1 \text{ cm}, b = 8.4 \text{ cm}, \alpha = 42^\circ$$

سائن کا قانون

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{6.1}{\sin 42^\circ} = \frac{8.4}{\sin \beta}$$

$$\sin \beta = \frac{8.4 \times \sin 42^\circ}{6.1}$$

$$\sin \beta = 0.92$$

$$\beta = \sin^{-1} 0.92$$

$$\beta = 67.1^\circ$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$= 180 - 42^\circ - 67.1^\circ = 70.9^\circ$$

سائن کا قانون

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\sin \gamma \times \frac{b}{\sin \beta} = c$$

$$\sin 70.9^\circ \times 8.4 = c$$

$$0.94 \times 8.4 = c$$

$$0.92 = c$$

$$8.4 = c$$

$$c = 8.4 \text{ cm}, \beta = 67.1^\circ, \gamma = 70.9^\circ$$

(ii) $a = 12.2 \text{ cm}$, $c = 15.8 \text{ cm}$, $\gamma = 50^\circ$

$a = 12.2 \text{ cm}$, $c = 15.8 \text{ cm}$, $\gamma = 50^\circ$

سائن کا قانون

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{12.2}{\sin \alpha} = \frac{15.8}{\sin 50^\circ}$$

$$\sin 50^\circ \times \frac{12.2}{15.8} = \sin \alpha$$

$$\frac{0.76 \times 12.2}{15.8} = \sin \alpha$$

$$0.59 = \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = 0.59$$

$$\alpha = \sin^{-1}(0.59)$$

$$\alpha = 36.3^\circ$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\beta = 180 - \alpha - \gamma$$

$$\beta = 180 - 36.3^\circ - 50^\circ$$

$$\beta = 93.7^\circ$$

سائن کا قانون

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{b}{\sin 93.7^\circ} = \frac{15.8}{\sin 50^\circ}$$

$$b = \frac{15.8}{\sin 50^\circ} \times \sin 93.8^\circ$$

$$b = \frac{15.8}{0.76} \times 0.998$$

$$b = 20.6 \text{ cm}$$

$b = 20.6 \text{ cm}$, $\alpha = 36.3^\circ$, $\beta = 93.7^\circ$ لہذا

(iii) $b = 5.2 \text{ cm}$, $c = 5 \text{ cm}$, $\gamma = 48^\circ$

$b = 5.2 \text{ cm}$, $c = 5 \text{ cm}$, $\gamma = 48^\circ$

سائن کا قانون

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{5.2}{\sin \beta} = \frac{5}{\sin 48^\circ}$$

$$\frac{\sin 48^\circ \times 5.2}{5} = \sin \beta$$

$$\sin \beta = \frac{\sin 48^\circ \times 5.2}{5}$$

$$\sin \beta = \frac{0.74 \times 5.2}{5}$$

$$\sin \beta = 0.77$$

$$\beta = \sin^{-1} 0.77$$

$$\beta = 50.6^\circ$$

جیسا کہ ہم جانتے ہیں

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma$$

$$180^\circ - 50.4^\circ - 48^\circ$$

$$81.4^\circ$$

سائن کا قانون

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{a}{\sin 81.4^\circ} = \frac{5}{\sin 48^\circ}$$

$$a = \frac{5}{\sin 48^\circ} \times \sin 81.4^\circ$$

$$a = \frac{5}{0.74} \times 0.99$$

$$a = 6.7 \text{ cm}$$

$a = 6.7 \text{ cm}$, $\alpha = 81.4^\circ$, $\beta = 50.6^\circ$ لہذا

(iv) $b = 4.8 \text{ cm}$, $a = 4 \text{ cm}$, $\beta = 71^\circ$

$b = 4.8 \text{ cm}$, $a = 4 \text{ cm}$, $\beta = 71^\circ$ حل

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{4}{\sin \alpha} = \frac{4.8}{\sin 71^\circ}$$

$$\frac{\sin 71^\circ \times 4}{4.8} = \sin \alpha$$

$$\frac{0.95 \times 4}{4.8} = \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = 0.79$$

$$\alpha = \sin^{-1} 0.79$$

$$\alpha = 52^\circ$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$= 180^\circ - 52^\circ - 71^\circ$$

$$= 57^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{4.8}{\sin 71^\circ} = \frac{c}{\sin 57^\circ}$$

$$\sin 57^\circ \times \frac{4.8}{\sin 71} = c$$

$$\frac{0.8 \times 4.8}{0.9} = c$$

$$4.3 = c$$

$$c = 4.3 \text{ cm}, \alpha = 52^\circ, \gamma = 57^\circ \quad \text{لہذا،}$$

$$(v) \beta = 70^\circ, b = 8 \text{ cm}, \alpha = 100^\circ$$

$$\beta = 70^\circ, b = 8 \text{ cm}, \alpha = 100^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{a}{\sin 100^\circ} = \frac{8}{\sin 70^\circ}$$

$$a = \frac{8}{\sin 70^\circ} \times \sin 100^\circ$$

$$a = \frac{8}{0.94} \times 0.99$$

$$a = 8.4 \text{ cm}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$\gamma = 180^\circ - 100^\circ - 70^\circ$$

$$\gamma = 10^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{8}{\sin 70^\circ} = \frac{c}{\sin 10^\circ}$$

$$\sin 10^\circ \times \frac{8}{\sin 70^\circ} = c$$

$$0.17 \times \frac{8}{0.94} = c$$

$$1.5 = c$$

$$c = 1.5 \text{ cm}$$

$$a = 8.4 \text{ cm}, c = 1.5 \text{ cm}, \gamma = 10^\circ \quad \text{لہذا،}$$

$$(vi) a = 6 \text{ cm}, \alpha = 55^\circ, \gamma = 60^\circ$$

$$a = 6 \text{ cm}, \alpha = 55^\circ, \gamma = 60^\circ$$

حل:

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma$$

$$\beta = 180^\circ - 55^\circ - 60^\circ$$

$$\beta = 65^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{6}{\sin 55^\circ} = \frac{b}{\sin 65^\circ}$$

$$\sin 65^\circ \times \frac{6}{\sin 55^\circ} = b$$

$$0.91 \times \frac{6}{0.82} = b$$

$$6 = b$$

$$b = 6 \text{ cm}$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{6}{\sin 65^\circ} = \frac{c}{\sin 60^\circ}$$

$$\sin 60^\circ \times \frac{6}{\sin 65^\circ} = c$$

$$\frac{0.87 \times 6}{0.91} = c$$

$$6.3 = c$$

$$c = 6.3 \text{ cm}$$

$$c = 6.4 \text{ cm}, b = 6.7 \text{ cm}, \beta = 65^\circ \quad \text{لہذا،}$$

(vii) $c = 7 \text{ cm}$, $\beta = 34^\circ$, $\gamma = 64^\circ$

$c = 7 \text{ cm}$, $\beta = 34^\circ$, $\gamma = 64^\circ$: حل

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma$$

$$\alpha = 180 - 34 - 64$$

$$\alpha = 82^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{b}{\sin 34^\circ} = \frac{7}{\sin 64^\circ}$$

$$b = \frac{7}{\sin 64^\circ} \times \sin 34^\circ$$

$$b = \frac{7}{0.89} \times 0.56$$

$$b = 4.4 \text{ cm}$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{a}{\sin 82^\circ} = \frac{4.4}{\sin 34^\circ}$$

$$a = \frac{4.4}{\sin 34^\circ} \times \sin 82^\circ$$

$$a = \frac{4.4}{0.56} \times 0.99$$

$$a = 7.7 \text{ cm}$$

لہذا، $a = 7.7 \text{ cm}$, $b = 4.4 \text{ cm}$, $\alpha = 82^\circ$

(viii) $b = 12 \text{ cm}$, $\alpha = 92^\circ$, $\beta = 77^\circ$

$b = 12 \text{ cm}$, $\alpha = 92^\circ$, $\beta = 77^\circ$: حل

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - 92^\circ - 77^\circ$$

$$= 11^\circ$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{a}{\sin 92^\circ} = \frac{12}{\sin 77^\circ}$$

$$a = \frac{12}{\sin 77^\circ} \times \sin 92^\circ$$

$$a = \frac{12}{0.97} \times 0.999$$

$$a = 12.3 \text{ cm}$$

سائن کے قانون سے

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{12}{\sin 77^\circ} = \frac{c}{\sin 11^\circ}$$

$$\frac{\sin 11^\circ \times 12}{\sin 77^\circ} = c$$

$$\frac{0.19 \times 12}{0.97} = c$$

$$c = \frac{2.28}{0.97} = 2.4 \text{ cm}$$

لہذا، $a = 12.3 \text{ cm}$, $c = 2.4 \text{ cm}$, $\gamma = 11^\circ$

2. مثلث ABC کا رقبہ معلوم کیجیے۔

(i) $a = 7 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $\gamma = 38^\circ$

$a = 7 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $\gamma = 38^\circ$: حل

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$$

$$= \frac{1}{2} (7) (8) (\sin 38^\circ)$$

$$= 28 (0.6157)$$

$$= 17.24 \text{ cm}^2$$

$a = 11 \text{ cm}$, $c = 14 \text{ cm}$, $\beta = 51^\circ$ (ii)

$a = 11 \text{ cm}$, $c = 14 \text{ cm}$, $\beta = 51^\circ$: حل

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} ac \sin \beta$$

$$= \frac{1}{2} (11) (14) (\sin 51^\circ)$$

$$= 27 (0.7771)$$

$$= 59.84 \text{ cm}^2$$

(iii) $b = 3 \text{ m}$, $c = 9 \text{ cm}$, $\alpha = 78^\circ$

$b = 3 \text{ m}$, $c = 9 \text{ cm}$, $\alpha = 78^\circ$: حل

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} b c \sin \alpha$$

$$= \frac{1}{2} (3) (9) (\sin 78^\circ)$$

$$= 13.5 (0.9781)$$

$$= 13.20 \text{ cm}^2$$

$$(iv) a = 10 \text{ cm}, \alpha = 62^\circ, \beta = 69^\circ$$

$$a = 10 \text{ cm}, \alpha = 62^\circ, \beta = 69^\circ : \text{حل}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180 - \alpha - \beta$$

$$= 180 - 62^\circ - 69^\circ = 49^\circ$$

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ کا رقبہ} &= \frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha} \\ &= \frac{(10)^2 (\sin 69^\circ) (\sin 49^\circ)}{2 \sin 62^\circ} \\ &= \frac{100 (0.9336) (0.7547)}{2 (0.8829)} \end{aligned}$$

$$= \frac{70.4588}{1.7658} = 39.90 \text{ cm}^2$$

$$(v) c = 4 \text{ cm}, \beta = 36^\circ, \gamma = 80^\circ$$

$$c = 4 \text{ cm}, \beta = 36^\circ, \gamma = 80^\circ : \text{حل}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - \beta - \gamma$$

$$= 180^\circ - 36^\circ - 80^\circ = 64^\circ$$

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ کا رقبہ} &= \frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \gamma} \\ &= \frac{(4)^2 (\sin 64^\circ) (\sin 36^\circ)}{2 (\sin 80^\circ)} \end{aligned}$$

$$(16) (0.8988) (0.5878)$$

$$2 (0.9848)$$

$$8.4530$$

$$1.9696$$

$$4.29 \text{ cm}^2$$

$$(vi) c = 6.6 \text{ cm}, \alpha = 23^\circ, \gamma = 89^\circ$$

$$c = 6.6 \text{ cm}, \alpha = 23^\circ, \gamma = 89^\circ : \text{حل}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma$$

$$= 180^\circ - 23^\circ - 89^\circ = 68^\circ$$

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ کا رقبہ} &= \frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \gamma} \\ &= \frac{(6.6)^2 (\sin 23^\circ) (\sin 68^\circ)}{2 (\sin 89^\circ)} \\ &= \frac{43.56 (0.3907) (0.9272)}{2 (0.9998)} \end{aligned}$$

$$15.7799$$

$$1.9996$$

$$7.89 \text{ cm}^2$$

$$(vii) a = 5.3 \text{ cm}, b = 4.7 \text{ cm}, c = 8.2 \text{ cm}$$

$$a = 5.3 \text{ cm}, b = 4.7 \text{ cm}, c = 8.2 \text{ cm} : \text{حل}$$

$$a = 5.3, b = 4.7, c = 8.2$$

$$S = \frac{a+b+c}{2}$$

$$= \frac{5.3+4.7+8.2}{2}$$

$$= \frac{18.2}{2} = 9.1$$

$$\begin{aligned} \Delta ABC \text{ کا رقبہ} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\ &= \sqrt{9.1(9.1-5.3)(9.1-4.7)(9.1-8.2)} \\ &= \sqrt{9.1(3.8)(4.4)(0.9)} \\ &= \sqrt{136.93} \end{aligned}$$

$$a = 6.12 \text{ cm}, b = 8.34 \text{ cm}, c = 7.12 \text{ cm} (viii)$$

$$a = 6.12 \text{ cm}, b = 8.34 \text{ cm}, c = 7.12 \text{ cm} : \text{حل}$$

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$= \frac{6.12+8.34+7.12}{2} = \frac{21.58}{2} = 10.79$$

$$11.70 \text{ cm}^2$$

$$\text{رقبہ } \triangle ABC = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{10.79(10.79 - 6.12)(10.79 - 8.34)(10.79 - 7.12)}$$

$$= \sqrt{10.79(4.67)(2.45)(3.67)}$$

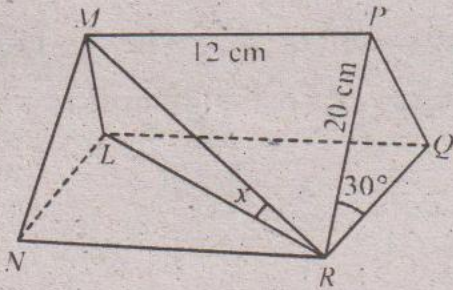
$$= \sqrt{453.53} = 21.29 \text{ cm}^2$$

سہ رخ میں سادہ کونیاتی مسائل حل کرنا

7.3

(Solve Simple Trigonometric Problems in Three Dimensions)

مثال 8: دی گئی شکل ایک منشور کو ظاہر کرتی ہے۔ مثلث PQR منشور کا کراس سیکشن ہے، جہاں وہ زاویہ معلوم کیجیے جو خط MR مستوی RQLM کے ساتھ بناتا ہے۔



$$m\overline{PR} = 20 \text{ cm}, \quad m\overline{MP} = 12 \text{ cm}.$$

$$m\angle PRQ = 30^\circ, \quad m\angle PQR = 90^\circ$$

حل: قائمہ الزاویہ مثلث PQR میں،

$$\frac{m\overline{PQ}}{20} = \sin 30^\circ$$

$$m\overline{PQ} = 20 \times \frac{1}{2} = 10 \text{ cm}$$

قائمہ الزاویہ مثلث MPR میں

$$m\overline{MR} = \sqrt{(m\overline{PR})^2 + (m\overline{MP})^2} = \sqrt{(20)^2 + (12)^2} = \sqrt{400 + 144} = \sqrt{544} = 23.3238 \text{ cm}$$

قائمہ الزاویہ مثلث MLR میں

$$\sin x = \frac{\text{opp.}}{\text{hyp.}} = \frac{10}{23.3238} = 0.4287$$

$$\therefore x = \sin^{-1}(0.4287) = 25.4^\circ$$

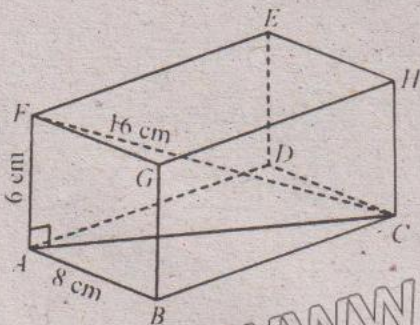
مثال 9: شکل ایک مکعب نما ABCDEFGH کو ظاہر کرتی ہے جس میں $m\overline{FC} = 16 \text{ cm}$, $m\overline{AF} = 6 \text{ cm}$, $m\overline{AB} = 8 \text{ cm}$ کی لمبائی معلوم کیجیے۔

حل: قائمہ الزاویہ مثلث AFC میں

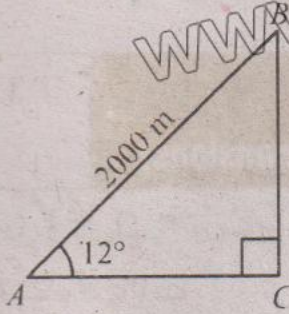
$$m\overline{AC} = \sqrt{(m\overline{FC})^2 - (m\overline{AF})^2} = \sqrt{(16)^2 - (6)^2} = \sqrt{256 - 36} = \sqrt{220} = 14.83 \text{ cm}$$

قائمہ الزاویہ مثلث ABC میں

$$m\overline{BC} = \sqrt{(14.83)^2 - (8)^2} = \sqrt{220 - 64} = \sqrt{156} = 12.5 \text{ cm}$$



مثال 10: ایک ہوائی جہاز 12° کے زاویہ صعود پر پرواز شروع کرتا ہے اور اس راستے پر 2000 میٹر کا سفر طے کرتا ہے۔ یہ فاصلہ طے کرنے کے بعد ہوائی جہاز کتنی بلندی پر ہے؟
حل: $\triangle ABC$ مثلث میں



$$\sin 12^\circ = \frac{m\overline{BC}}{2000}$$

$$(0.2079)2000 = m\overline{BC}$$

$$m\overline{BC} = 415.8 \text{ m}$$

جہاز زمین سے تقریباً 415.8 میٹر بلندی پر ہے۔

مثال 11: ایک ساؤنڈ لیب میں، دو مائیکروفون $c = 3\text{m}$ کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ ایک آواز کے سورس سے ایک مائیکروفون $a = 2\text{m}$ اور دوسرے سے $b = 2.5\text{m}$ کے فاصلے پر ہے۔ ان آواز کے راستوں a اور b کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔
حل: یہاں $a = 2\text{m}$, $b = 2.5\text{m}$, $c = 3\text{m}$

کوسائن کا قانون پیش کرتے ہوئے

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{2^2 + (2.5)^2 - 3^2}{2 \times 2 \times 2.5} = \frac{4 + 6.25 - 9}{10} = 0.125$$

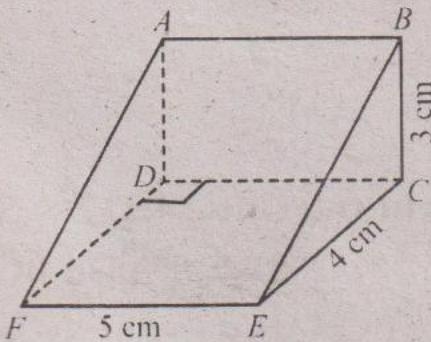
$$\gamma = \cos^{-1}(0.125)$$

$$= 82.8^\circ$$

حل مشق 7.3

1- مثلثی منشور میں، معلوم کیجیے۔

(i) $\overline{CF}$ کی لمبائی (ii) $\overline{BF}$ کی لمبائی (iii) زاویہ $\angle BFC$ ، میں جواب ایک درجہ اعشاریہ تک درست ہو۔



$$\overline{BC} = 3\text{cm}, \overline{CE} = 4\text{cm}, \overline{FE} = 5\text{cm} \quad (i) \text{ حل:}$$

قائمہ الزاویہ مثلث CEF میں

$$\begin{aligned} \overline{CF} &= \sqrt{(\overline{CE})^2 + (\overline{FE})^2} \\ &= \sqrt{(4)^2 + (5)^2} = \sqrt{16 + 25} \\ &= \sqrt{41} = 6.4\text{cm} \end{aligned}$$

(ii) قائمہ الزاویہ مثلث BF میں

$$\begin{aligned} \overline{BF} &= \sqrt{(\overline{BC})^2 + (\overline{CF})^2} \\ &= \sqrt{(3)^2 + (\sqrt{41})^2} = \sqrt{9 + 41} \\ &= \sqrt{50} = 7.1\text{cm} \end{aligned}$$

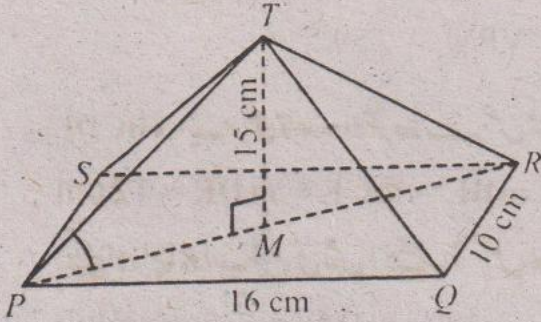
$$\tan \theta = \frac{\text{مخالف}}{\text{قائمہ}}$$

$$\tan \theta = \frac{BC}{CE}$$

$$\tan \angle BFC = \frac{3}{\sqrt{41}}$$

$$\angle BFC = \tan^{-1} \left(\frac{3}{\sqrt{41}} \right)$$

$$\angle BFC = \tan^{-1} \left(\frac{3}{6.403} \right) = 25.1^\circ$$



2- شکل ایک مثلثی مخروط کو ظاہر کرتی ہے جس کا افقی مستطیلی قاعدہ PQRS ہے، جس میں $m\overline{PQ} = 16 \text{ cm}$ اور $m\overline{QR} = 10 \text{ cm}$ ہے۔ خط $\overline{PR}$ کا درمیانی نقطہ ہے۔ راس T سے عمودی طور پر M کے اوپر ہے اور $m\overline{MT} = 15 \text{ cm}$ خط $\overline{TP}$ اور قاعدہ PQRS کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔ اپنا جواب ایک درجہ اعشاریہ تک درست دیں۔

$\overline{PR}$ کا وسطی نقطہ M ہے۔

$$\overline{PM} = \frac{\overline{PR}}{2} = \frac{18.868}{2} = 9.434 \text{ cm}$$

قائمہ الزاویہ مثلث TMP میں

$$\tan \theta = \frac{\text{مخالف}}{\text{قائمہ}}$$

$$\tan \theta = \frac{TM}{PM}$$

$$\tan \angle TMP = \frac{15}{9.434}$$

$$\angle TMP = \tan^{-1} (1.590) = 57.8^\circ$$

حل: مستطیلی قاعدہ PQRS

$$\overline{PQ} = 16 \text{ cm}$$

$$\overline{QR} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{MT} = 15 \text{ cm}$$

$\overline{PR}$ وتر کا وسطی نقطہ M ہے۔

قائمہ الزاویہ مثلث PQR میں

$$\overline{PR} = \sqrt{(\overline{PQ})^2 + (\overline{QR})^2}$$

$$= \sqrt{(16)^2 + (10)^2}$$

$$= \sqrt{256 + 100}$$

$$\overline{PR} = \sqrt{356} = 18.868 \text{ cm}$$

3- شکل مخروط کو ظاہر کرتی ہے جس کا قاعدہ PQRS، 10 سینٹی میٹر ضلع کا ایک افقی

مربع ہے۔ راس V، قاعدہ کے وسطی نقطہ M سے عمودی طور پر اوپر ہے اور $m\overline{VM} = 12 \text{ cm}$

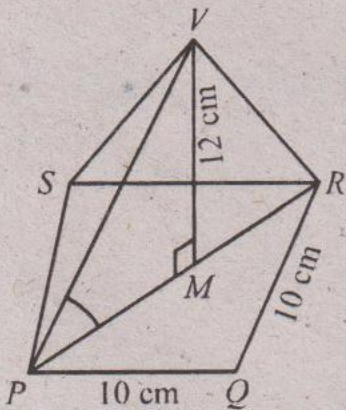
12 cm = ہے۔ زاویہ VPM معلوم کیجیے۔

حل: قائمہ الزاویہ مثلث VPM میں

$$\overline{PR} = \sqrt{(\overline{PQ})^2 + (\overline{QR})^2}$$

$$= \sqrt{(10)^2 + (10)^2}$$

$$= \sqrt{100 + 100}$$



$$= \sqrt{200}$$

$$= \sqrt{4 \times 50}$$

$$= 2\sqrt{50}$$

$$\overline{PM} = \frac{\overline{PR}}{2} = \frac{2\sqrt{50}}{2} = \sqrt{50} \text{ cm}$$

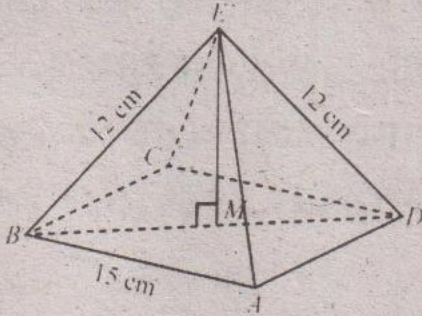
∠VPM قائمہ الزاویہ مثلث میں ہم Tan کی نسبت استعمال کریں۔

$$\tan \angle VPM = \frac{\overline{VM}}{\overline{PM}}$$

$$\tan \angle VPM = \frac{12}{\sqrt{50}}$$

$$\angle VPM = \tan^{-1} \left(\frac{12}{7.071} \right)$$

$$\angle VPM = 59.5^\circ$$



4- ABCDE ایک مربعی قاعدہ والا مخروط ہے۔ جس میں اور $\overline{AB} = 15 \text{ cm}$

$m\overline{AE} = m\overline{BE} = m\overline{CE} = m\overline{DE} = 12 \text{ cm}$ زاویہ DEB معلوم

کیجیے اور اپنا جواب ڈگری میں دیجیے۔ (مکمل عدد)

حل: DEB مساوی الساقین مثلث میں

$$m\overline{EB} = m\overline{ED} = 12 \text{ cm}$$

$$m\overline{AB} = 15 \text{ cm}$$

$$m\overline{BD} = \sqrt{(\overline{BA})^2 + (\overline{AD})^2}$$

$$= \sqrt{(15)^2 + (15)^2}$$

$$= \sqrt{225 + 225}$$

$$= \sqrt{450} = 21.21 \text{ cm}$$

کوسائن کا قانون استعمال کریں

$$(\overline{BD})^2 = (\overline{BE})^2 + (\overline{DE})^2 - 2(\overline{BE})(\overline{DE})\cos(\angle BED)$$

$$450 = (12)^2 + (12)^2 - 2(12)(12)\cos(\angle BED)$$

$$450 = 144 + 144 - 288\cos(\angle BED)$$

$$288\cos\angle BED = 288 - 450$$

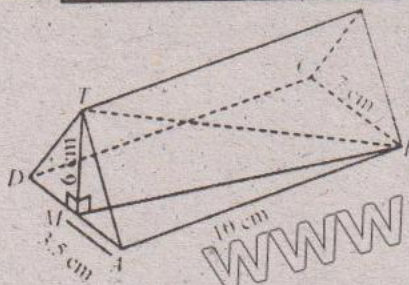
$$288\cos\angle BED = -162$$

$$\cos\angle BED = \frac{-162}{288}$$

$$\cos\angle BED = -0.5625$$

$$\angle BED = \cos^{-1}(-0.5625)$$

$$\angle BED = 124^\circ$$



5- دی گئی شکل ایک مثلثی مخروط کو ایک افقی مستطیلی قاعدہ ABCD کے ساتھ ظاہر کرتی ہے۔ $m\overline{BC} = 7\text{cm}$, $m\overline{AB} = 10\text{cm}$ ہے۔ نقطہ M $\overline{AD}$ کا وسطی نقطہ ہے۔ $m\overline{MT} = 6\text{cm}$ ہے اور M کے اوپر ہے۔ نقطہ T اس M سے عمودی طور پر ہے اور $\overline{TB}$ اور قاعدہ کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: $\overline{AD}$ کا وسطی نقطہ M ہے۔

$$m\overline{MA} = 3.5\text{ cm}, m\overline{AB} = 10\text{ cm}$$

BMA قائمہ الزاویہ مثلث میں

$$m\overline{MB} = \sqrt{(MA)^2 + (AB)^2}$$

$$= \sqrt{(3.5)^2 + (10)^2}$$

$$= \sqrt{12.25 + 100}$$

$$= \sqrt{112.25} = 10.59\text{ cm}$$

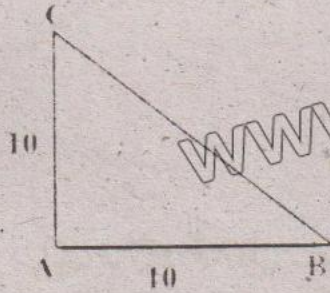
$$\tan \theta = \frac{\overline{TM}}{\overline{MB}}$$

$$\tan \angle TBM = \frac{6}{10.59}$$

$$\angle TBM = \tan^{-1}\left(\frac{6}{10.59}\right)$$

$$\angle TBM = 29.5^\circ$$

6- ایک آئیسو میٹرک ٹریگولم میں کیمرہ زمین سے 45° کے زاویہ پر رکھا گیا ہے۔ اگر کھلاڑی سامنے سے 10 یونٹ اور اوپر 10 یونٹ پر ہو تو دیکھنے کے خط کا فاصلہ معلوم کیجیے۔ فرض کیا



حل: $\overline{AB} = 10$ یونٹ
 $\overline{AC} = 10$ یونٹ
پونٹس
(وتر) $\overline{BC} = ?$ دیکھنے کے خط کا فاصلہ
مسند فیثاغورث کی رو سے

$$m\overline{BC} = \sqrt{(m\overline{AB})^2 + (m\overline{AC})^2}$$

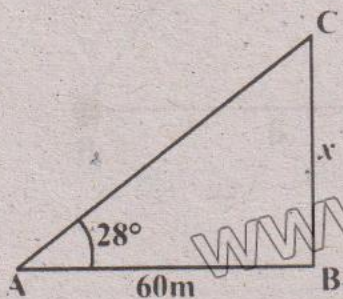
$$= \sqrt{(10)^2 + (10)^2}$$

$$= \sqrt{100 + 100}$$

$$= \sqrt{200}$$

$$= 14.14\text{ یونٹس}$$

7- ایک سرویئر ایک ٹاور کی چوٹی کو 28° کے زاویہ صعود پر دیکھتا ہے وہ قاعدہ سے 60 میٹر کے فاصلہ پر کھڑا ہے، ٹاور کی اونچائی معلوم کیجیے۔



ٹاور کی اونچائی
قاعدہ سے فاصلہ
زاویہ صعودی

$$m\overline{AB} = 60\text{ m}$$

$$= 28^\circ$$

$$\tan \theta = \frac{\text{مخالف}}{\text{قاعدہ}}$$

$$\tan 28^\circ = \frac{x}{60}$$

$$60 \times \tan 28^\circ = x$$

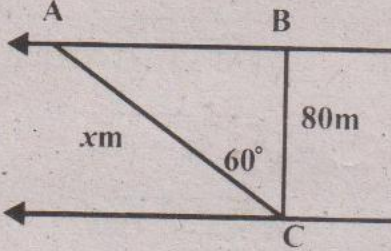
$$60 \times 0.5317 = x$$

$$31.9 = x$$

$$x = 31.9m$$

$$\text{ٹاور کی اونچائی} = 31.9m$$

8- ایک کشتی 80 میٹر چوڑے دریا کو روانی سے 60° کے زاویہ پر عبور کرتی ہے۔ کشتی حقیقت میں کتنا فاصلہ طے کرتی ہے؟



$$\text{دریا کی چوڑائی} = 80m$$

$$\text{لہر کا زاویہ} = 60^\circ$$

$$\text{فرض کیا کشتی سے طے کردہ فاصلہ} = xm \text{ (وتر)}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{قاعدہ}}{\text{وتر}}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{80}{x}$$

$$0.5 = \frac{80}{x}$$

$$x = \frac{80}{0.5} = 160m$$

$$\text{لہذا کشتی کا اصل میں طے کردہ فاصلہ} = 160$$

9- ایک سامع دو سپیکروں سے آنے والی آواز سنتا ہے۔ ایک سپیکر بالکل سامنے 6 میٹر کے فاصلے پر ہے اور دوسرا 30° کے

زاویہ پر 6 میٹر کے فاصلے پر ہے۔ سپیکرز کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل: یہ ایک مثلث بناتی ہے جس کے مابعد اضلاع 6m، 6m اور زاویہ کی پیمائش 30° ہے۔

فرض کیا سپیکر A اور B کے درمیان کا فاصلہ = d

کوسائن کے قانون کا استعمال

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 30^\circ$$

$$d^2 = (6)^2 + (6)^2 - 2(6)(6)(0.866)$$

$$d^2 = 36 + 36 - 72(0.866)$$

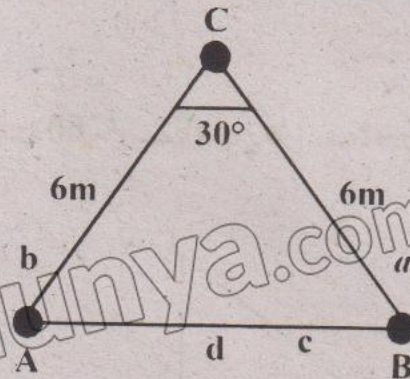
$$d^2 = 72 - 62.35$$

$$d^2 = 9.65$$

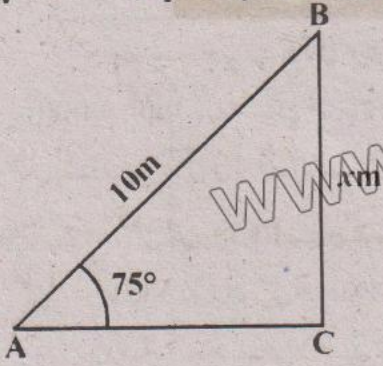
$$\sqrt{d^2} = \sqrt{9.65}$$

$$d = 3.1m$$

$$\text{لہذا سپیکروں کے درمیان کا فاصلہ} = 3.1m$$



10-10: مشرقی بحری ایک دیوار کے ساتھ لگائی گئی ہے۔ جو زمین کے ساتھ 75° کا زاویہ بناتی ہے۔ وہ دیوار پر کتنی اونچائی تک پہنچتی ہے؟



$$\sin \theta = \frac{\text{مخالف}}{\text{وتر}}$$

$$\sin 75^\circ = \frac{x}{10}$$

$$0.966 = x$$

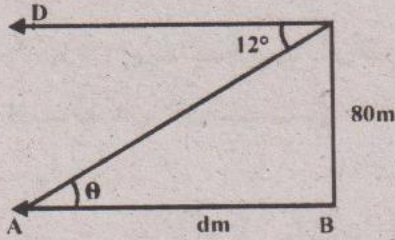
$$(0.966)(10) = x$$

$$9.66 = x$$

$$x = 9.66 \text{ m}$$

بحری دیوار پر پہنچنے والی اونچائی 9.66m ہے۔

11- ایک لائٹ ہاؤس سطح سمندر سے 80 میٹر اونچی چٹان پر واقع ہے۔ ایک بحری جہاز 12° کے زاویہ نزول پر دیکھا جاتا ہے۔ جہاز چٹان کی بنیاد سے کتنا دور ہے۔



حل: 80 m لائٹ ہاؤس کی سمندر سے بلندی

12° زاویہ نزول

12° زاویہ سعودی

12° نزولی سعودی

فرض کیا جہاز اور چوٹی کے قاعدہ کا فاصلہ

تکوینیاتی نسبتوں سے tan کا استعمال

$$\tan \theta = \frac{\text{مخالف}}{\text{وتر}}$$

$$\tan(12^\circ) = \frac{80}{d}$$

$$0.21256 = \frac{80}{d}$$

$$d = \frac{80}{0.21256}$$

$$d = 376.4 \text{ m}$$

$$376.4 \text{ m} = \text{جہاز کا چٹان کی بنیاد سے فاصلہ}$$

کیا آپ جانتے ہیں؟



مستی نقاط پر چار بنیادی نقاط ہوتے ہیں: شمال، جنوب مشرق اور مغرب۔ عام سمتیں کیا ہیں؟ چار ثانوی سمتیں ہیں: شمال مشرق (NE)، جنوب مشرق (SE)، جنوب مغرب (SW) اور شمال مغرب (NW)۔

بیرنگ ایک زاویہ ہے جو شمالی سمت سے شروع ہوتا ہے اور کسی وار سمت میں ڈگریوں میں ماپا جاتا ہے۔ اسے ہمیشہ سہ ہندسی زاویہ کے طور پر 000° اور 360° کے درمیان لکھا جاتا ہے۔ یہ نیوٹیشن، ہوا بازی، سہولے اور نقشہ پر جاننے میں درست سمت بتانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ شمال کے طور پر، مشرق کی طرف اڑانے والے ہوائی جہاز کا بیرنگ 090° ہے۔

مثال 12: شکل میں، Q کا P سے بیرنگ 060° ہے۔ P کا Q سے بیرنگ معلوم کیجیے۔

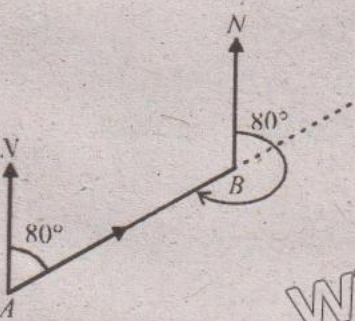
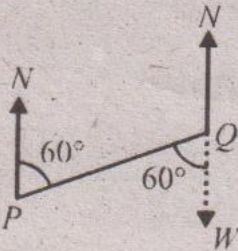
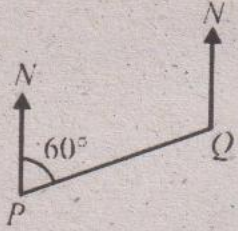
حل: خط NQ کو بڑھائیں، تو $180^\circ - \angle NQW$ زاویہ حاصل ہوتا ہے۔

چونکہ متبادلہ زاویے برابر ہوتے ہیں، اس لیے

$$060^\circ = m\angle PQW$$

لہذا، P کا Q سے بیرنگ $180^\circ + 060^\circ$

$$240^\circ$$



مثال 13: شمال ایک بحری جہاز میں نقطہ A سے نقطہ B تک 080° کے بیرنگ سے سفر کرتا ہے۔ نقطہ

B سے نقطہ A پر واپس آنے کے لیے اسے کتنا بیرنگ لینا چاہیے؟

حل: دی گئی شکل سفر کو نقطہ A سے B تک ظاہر کرتی ہے۔

سفر کے خط کو بڑھائیں تو ہمیں B پر 80° کا زاویہ حاصل ہوتا ہے۔

$$A \text{ کا } B \text{ سے بیرنگ} = 080^\circ + 180^\circ = 260^\circ$$

مثال 14: ایک ہوائی جہاز ایک ہوائی اڈے سے روانہ ہوتا ہے اور 40 کلومیٹر مشرق کی طرف سے سفر طے کرتا ہے، جس کے بعد 50 کلومیٹر

شمال کی طرف جاتا ہے۔ پھر بالکل ممکنہ مختصر راستہ اختیار کرتے ہوئے ہوائی اڈے پر واپس آتا ہے۔ مختصر ترین راستہ کا بیرنگ اور فاصلہ کیا ہے؟

حل: 0 معلوم کرنے کے لیے

$$\tan \theta = \frac{40}{50} = 0.8$$

$$\theta = \tan^{-1}(0.8) = 38.66^\circ$$

$$\text{بیرنگ} = 180^\circ + 38.66^\circ = 218.66^\circ$$

فرض کیا x مختصر ترین راستہ ہے۔

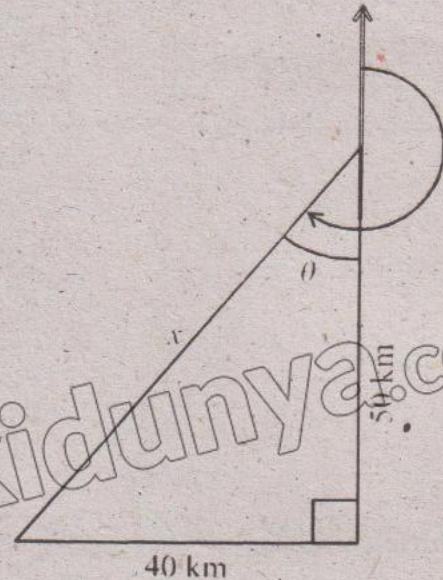
$$x^2 = 40^2 + 50^2$$

$$= 1600 + 2500$$

$$= 4100$$

$$x = \sqrt{4100}$$

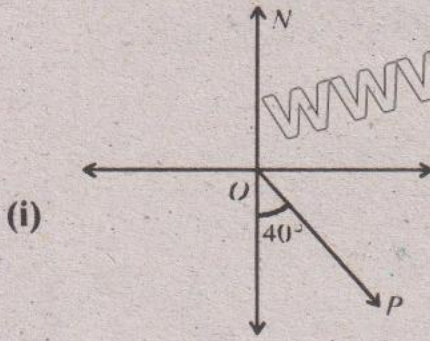
$$= 64.03 \text{ km}$$



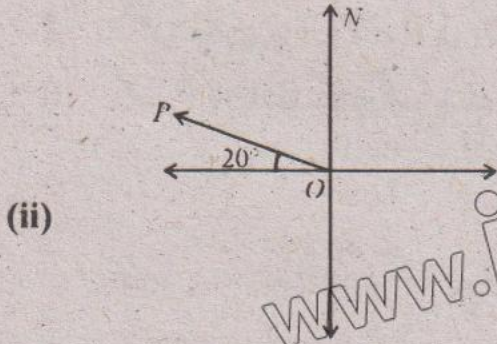
پانکٹ ہوائی اڈے پر واپس آنے کے لیے 218.66° کے بیرنگ پر پرواز کرتے ہوئے 64.03 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے گا۔

حل مشق 7.4

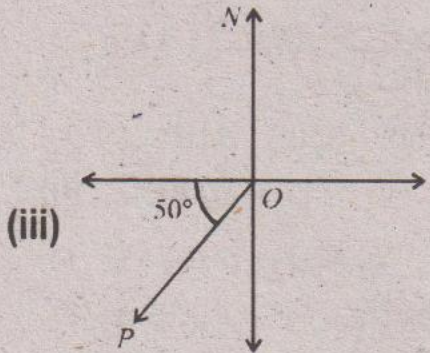
1- درج ذیل میں سے ہر ایک میں نقطہ P کا بیرنگ معلوم کیجیے۔



حل: شمال میں موجود جنوب تک کا زاویہ (ایک سیدھی لکیر) 180° عین ہے۔
چونکہ نقطہ P جنوبی لکیر سے گھڑی کی سوئیوں کے مخالف رخ پر 40° پر ہے،
لہذا ہم اس کو 180° سے تفریق کریں گے
 $180^\circ - 140^\circ$ لہذا نقطہ P کی بیرنگ

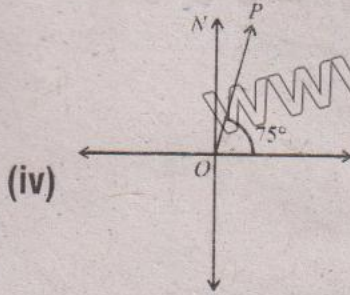


حل: شمال مغرب = نقطہ P کا ربع
 020° = پیمائش کا زاویہ مغربی خط سے
 270° = گھڑی وار سمت شمال سے مغربی خط کی طرف
 270° = چونکہ P نقطہ 020° اور گھڑی سمت ہے
مغربی خط 270° میں جمع کریں گے
 $270^\circ + 020^\circ = 290^\circ$ لہذا، نقطہ P کی بیرنگ



حل: جنوب مغرب = نقطہ P کا ربع
 050° = مغربی لکیر سے دیے گئے زاویے کی پیمائش

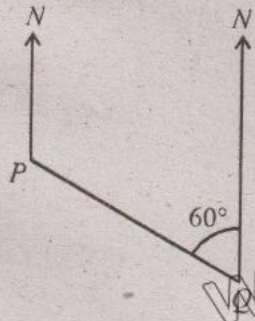
شمال سے گھڑی کی سوئیوں کے رخ پر مغربی خط تک کا فاصلہ = 270°
 چونکہ مغربی لکیر سے پیچھے ہے اس لیے ہم اسے 270°P میں تفریق کریں گے
 لہذا نقطہ P کی بیرنگ = 270° - 050° = 220°



(iv)

حل: جنوب مغرب = نقطہ P کا ربع
 = 075° مغربی لکیر سے دیے گئے زاویے کی پیمائش
 = 90° شمال سے گھڑی کی سوئیوں کے رخ پر مشرقی لکیر تک کا زاویہ
 چونکہ مشرقی خط معجزہ 075° پیچھے ہے اس لیے ہم اسے مغربی خط والے خط 90° سے تفریق کریں گے۔

$$\text{لہذا نقطہ P کی بیرنگ} = 090^\circ - 075^\circ = 015^\circ$$



2- شکل دو متوازی جہازوں P اور Q کی پوزیشن ظاہر کرتی ہے۔

(i) جہاز P کا جہاز Q سے بیرنگ کیا ہے؟

$$= 060^\circ \text{ شمال سے بائیں جانب بننے والا زاویہ}$$

$$= 360^\circ \text{ پورے دائرے کا بننے والا زاویہ}$$

چونکہ گھڑی وار سمت ہے

$$\text{جہاز P کا جہاز Q سے بیرنگ} = 360^\circ - 060^\circ = 300^\circ$$

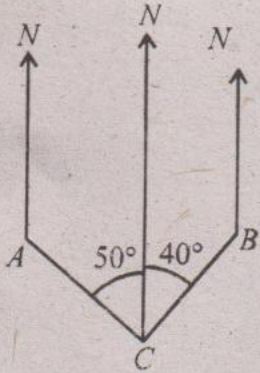
(ii) جہاز Q کا جہاز P سے بیرنگ کیا ہے؟

$$= 060^\circ \text{ چونکہ یہ شمالی خط کے متوازی ہے}$$

$$m\angle P + m\angle Q = 180^\circ$$

$$m\angle Q = 060^\circ$$

$$\text{جہاز P کا جہاز Q سے بیرنگ} = 180^\circ - 060^\circ = 120^\circ$$



3- شکل تین مقامات A، B اور C کو ظاہر کرتی ہے۔ درج ذیل کا بیرنگ معلوم کیجیے:

(i) A کا C سے

خط A کا C سے 50° گھڑی کی مخالف سمت شمال میں ہے۔

$$= 360^\circ \text{ ایک پورے دائرہ کی پیمائش}$$

$$\text{A کا بیرنگ C سے} = 360^\circ - 050^\circ = 310^\circ$$

(ii) C کا A سے

حل: اب ہمارا شروعاتی نقطہ ہے

A کی شمالی خط اور عمودی ہے C کی شمالی خط ہے

لہذا تمام زاویوں کا مجموعہ 180°

$$\text{بیرنگ B، C سے} = 180^\circ - 050^\circ = 130^\circ$$

(iv) B سے C

(iii) B سے C

حل: اب ہمارا شروعاتی نقطہ ہے۔

حل: B ہمارا شروعاتی نقطہ ہے۔

C کا شمالی خط B کے شمالی سرے خط کی شروعات ہے

B کا شمالی خط اور C کا شمالی خط آپس میں عمودی ہیں تو لہذا

ان کے زاویے 180° میں جمع ہو کے

بیرنگ = 40°

بیرنگ B, C = 180° + 040° = 220° ہے

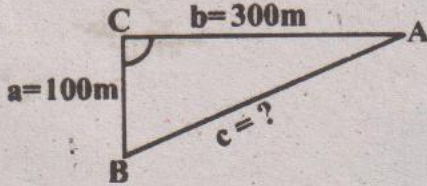
-4- عبدالبہادری 100 میٹر شمال کی طرف اور پھر 300 میٹر مشرق کی طرف چلتا ہے۔

(i) وہ اپنی ابتدائی پوزیشن سے کتنا دور ہے؟

حل: 100m فاصلہ شمال کی طرف اور پھر 300m مشرق کی طرف کا فاصلہ ایک قائمہ

الزاویہ مثلث بناتا ہے۔

مسئلہ فیثاغورث سے



$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\text{فاصلہ} = \sqrt{(100)^2 + (300)^2}$$

$$= \sqrt{10000 + 90000}$$

$$= \sqrt{100,000}$$

$$= 316.2 \text{ m}$$

(ii) اپنی ابتدائی پوزیشن پر واپس جانے کے لیے اسے کس بیرنگ پر چلنا چاہیے۔

حل: اپنی ابتدائی پوزیشن پر واپس جانے کے لیے اسے (شمال-مشرق) مبدائی طرف واپس جانا ہوگا اپنی سابقہ پوزیشن ہے۔

پہلے ہم θ نکالیں گے

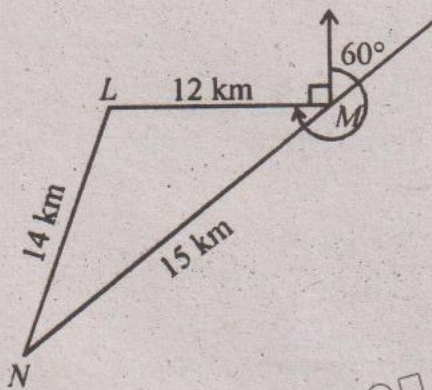
$$\tan(\theta) = \frac{300}{100}$$

$$\theta = \tan^{-1}(3)$$

$$\theta = 71.6^\circ$$

$$\text{سابقہ پوزیشن} = 71.6^\circ$$

$$252^\circ \text{ یا } 71.6^\circ + 180^\circ = 251.6^\circ \text{ واپسی کی بیرنگ}$$



-5- تین جہاز L, M, N شکل میں دکھائی گئی پوزیشن میں ہیں۔ جہاز M جہاز

N کے شمال مشرق میں ہے۔ M سے L کا بیرنگ معلوم کیجیے۔

حل: شکل سے

L, M ایک افقی خط ہے (مشرق = مغرب)

شمالی خط LM خط سے عمود ہے

بیرنگ گھڑی واڑ سمت شمال سے پیمائش کی جاتی ہے لہذا یہ خط M سے خط LM کی

طرف ہے

L, M غن مغرب کی طرف ہے M سے، جس کا زاویہ 270°

270° سے M کی طرف کی بیرنگ

-6 ایک بحری جہاز 120° کے بیرنگ پر 20 کلومیٹر کا سفر طے کرتا ہے۔ جہاز اپنی ابتدائی پوزیشن سے کتنی دور جنوب میں گیا ہے؟
حل:

$$= 120^\circ = \text{جہاز کی بیرنگ}$$

$$= 180^\circ - 120^\circ = \text{جنوب سے زاویہ}$$

$$= 060^\circ$$

$$= 20 (\cos 060^\circ) = \text{جنوب کی طرف فاصلہ}$$

$$= 20 \times 0.5$$

$$= 10 \text{ km}$$

-7 فاصلہ 5.5 کلومیٹر جنوب کی طرف چلی اور پھر 1.3 کلومیٹر مغرب کی طرف مڑ گئی۔ اس کے ابتدائی نقطہ سے حوریہ کا بیرنگ معلوم کیجیے۔
حل:

$$= 5.5 \text{ km} = \text{جنوب کی طرف چلنا}$$

$$= 1.3 \text{ km} = \text{مغرب کی طرف چلنا}$$

$$= \text{III} = \text{ربع کی پوزیشن}$$

$$(\alpha) = \text{اندرونی زاویہ}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\text{مغرب مخالف}}{\text{جنوب قاعدہ}}$$

$$= \frac{1.3}{5.5}$$

$$\alpha \tan(\alpha) = 0.236$$

$$\alpha = \tan^{-1}(0.236)$$

$$\alpha = 13.3$$

$$= 180^\circ + 13.3^\circ = \text{سرا ابتدائی نقطہ سے بیرنگ}$$

$$= 193.3^\circ$$

-8 ایک ہوائی جہاز 150 کلومیٹر مشرق کی طرف پھر 100 کلومیٹر شمال مشرق (045° مشرق سے) کی طرف پرواز کرتا ہے۔
کل ہٹاؤ معلوم کیجیے۔

حل: 100 km کے فاصلوں کو اس کے حصوں میں توڑنا

$$= 100 (\cos 45^\circ) = \text{مشرق}$$

$$= 100 (0.7071) = 70.71 \text{ km}$$

$$= 100 (\sin 45^\circ) = \text{شمال}$$

$$= 100 (0.7071) = 70.71 \text{ km}$$

$$= 150 + 70.71 = 220.71 \text{ km} = \text{کل فاصلہ مشرق کی طرف}$$

$$= 70.71 \text{ km} = \text{کل فاصلہ شمال کی طرف}$$

کل فاصلہ

$$\begin{aligned} \text{نتیجہ} &= \sqrt{(220.71)^2 + (70.71)^2} \\ &= \sqrt{48712.9 + 4999.9} = \sqrt{53712.8} \\ &= 231.76 \text{ km یا } 231.8 \text{ km} \end{aligned}$$

9- ایک بحری جہاز 045° کے بیرنگ پر 100 کلومیٹر کا سفر طے کرتا ہے پھر راستہ بدلتا ہے اور 135° کے بیرنگ پر 120 کلومیٹر کا سفر طے کرتا ہے۔ ابتدائی نقطہ سے آخری پوزیشن کے درمیان کا فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل:

$$100 \text{ km} = 045^\circ \text{ کی بیرنگ}$$

$$120 \text{ km} = 135^\circ \text{ کی بیرنگ}$$

$$\text{بیرنگ میں فرق} = 135^\circ - 045^\circ = 090^\circ$$

اس کا مطلب ہے فاصلہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث بناتا ہے مسئلہ فیثاغورث کی رو ہے۔

$$\text{فاصلہ} = \sqrt{(100)^2 + (120)^2}$$

$$= \sqrt{10000 + 14400} = \sqrt{24400}$$

$$= 156.2 \text{ km}$$

حل اعادہ مشق 7

1- درج ذیل سوالات کے دیے گئے چار ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کیجیے۔

(i) $\cot 60^\circ$ کی قیمت ہے:

(d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(c) $\sqrt{3}$

(b) 1

(a) 0

(ii) تمام کونویں نسبتیں مثبت ہوتی ہیں:

(d) چوتھا ربع

(c) تیسرا ربع

(b) دوسرا ربع

(a) پہلا ربع

(iii) $\cos \theta$ مثبت ہوتا ہے۔

(a) پہلے اور تیسرے ربع میں (b) دوسرے اور چوتھے ربع میں (c) پہلے اور دوسرے ربع میں (d) پہلے اور چوتھے ربع میں

(iv) $\sin (90^\circ + \theta) =$

(d) $-\cos \theta$

(c) $\cos \theta$

(b) $-\sin \theta$

(a) $\sin \theta$

(v) $\tan (180 - \theta) =$

(d) $-\tan \theta$

(c) $-\cot \theta$

(b) $\cot \theta$

(a) $\tan \theta$

(vi) سائن کا قانون ہے:

(b) $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \beta} = \frac{b}{\sin \gamma}$

(a) $\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{\alpha}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

(d) $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin \beta} = \frac{a'}{\sin \gamma}$

(c) $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

(vii) کوسائن کا قانون ہے:

(b) $\cos \beta = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2ab}$

(a) $\cos \alpha = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2ab}$

(d) $\cos \gamma = \frac{ca^2 + b^2 - c^2}{2ab}$

(c) $\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$

(viii) $\triangle ABC$ کا رقبہ برابر ہے:

(d) $\frac{1}{2} ac \sin \beta$

(c) $\frac{1}{2} \sin \gamma$

(b) $\frac{1}{2} bc \sin \beta$

(a) $\frac{1}{2} ab \sin a$

- (ix) سرگ سے اپا جاتا ہے۔
 (a) مشرق (b) مغرب (c) شمال (d) جنوب
 (x) سرگ سے لکھا جاتا ہے۔
 (a) 1 ہندسہ (b) 2 ہندسے (c) 3 ہندسے (d) 4 ہندسے

- (i) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (ii) پہلا ربع (iii) پہلے اور دوسرے ربع میں
 (iv) $\cos \theta$ (v) $-\tan \theta$
 (vi) $\frac{b}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin \gamma}$ (vii) $\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$
 (viii) $\frac{1}{2} ac \sin \beta$ (ix) شمال
 (x) 3 ہندسے

2- ΔABC کا رقبہ معلوم کیجیے، جس میں:

(i) $a = 4 \text{ cm}, b = 6 \text{ cm}, c = 8 \text{ cm}$

حل: $s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{4+6+8}{2} = \frac{18}{2} = 9$

ΔABC کا رقبہ $= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 $= \sqrt{9(9-4)(9-6)(9-8)}$
 $= \sqrt{9(5)(3)(1)} = \sqrt{135}$
 $= 11.62 \text{ cm}^2$

(ii) $b = 2.1 \text{ cm}, c = 5 \text{ cm}, \gamma = 45^\circ$

حل: $\Delta ABC = \frac{1}{2} bc \sin \gamma$

$= \frac{1}{2} \times 5 \times 2.1 \times \sin 45^\circ$
 $= 5.25 \times (0.7071)$
 $= 3.71 \text{ cm}^2$

(iii) $c = 3.1 \text{ cm}, \gamma = 44^\circ, a = 36^\circ$

حل: ہم جانتے ہیں

$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$

$\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma$

$= 180^\circ - 36^\circ - 44^\circ$

$= 100^\circ$

$\Delta ABC = \frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin(\gamma)}$

$= \frac{(3.1)^2 \times \sin(36^\circ) \times \sin(100^\circ)}{2 \sin(44^\circ)}$

$= \frac{9.61 \times 0.5878 \times 0.9844}{2(0.6947)}$

$= \frac{5.5606}{1.3894} = 4.01 \text{ cm}$

3- ΔABC کا رقبہ معلوم کیجیے، جس میں:

(i) $a = 5.4 \text{ cm}, b = 3.4 \text{ cm}, \alpha = 49^\circ$

حل: $a = 5.4 \text{ cm}, b = 3.4 \text{ cm}, \alpha = 49^\circ$

سائن کا قانون استعمال کرنے سے

$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$

$\frac{5.4}{\sin 49^\circ} = \frac{3.4}{\sin \beta}$

$\sin \beta = \frac{3.4}{5.4} \times \sin 49^\circ$

$$\sin \beta = 0.629 \times 0.7547$$

$$\sin \beta = 0.475$$

$$\beta = \sin^{-1}(0.475)$$

$$= 28.37^\circ$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$\gamma = 180^\circ - 49^\circ - 28.37^\circ$$

$$\gamma = 102.63^\circ$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{5.4}{\sin 49^\circ} = \frac{c}{\sin 102.63^\circ}$$

$$\sin 102.63^\circ \times \frac{5.4}{0.7547} = c$$

$$0.9758 \times \frac{5.4}{0.7547} = c$$

$$c = 6.98 \text{ cm}$$

$$c = 6.98 \text{ cm}, \beta = 28.37^\circ,$$

$$\gamma = 102.63^\circ \text{ لہذا}$$

$$(ii) \alpha = 32^\circ, \gamma = 48^\circ, c = 81 \text{ cm}$$

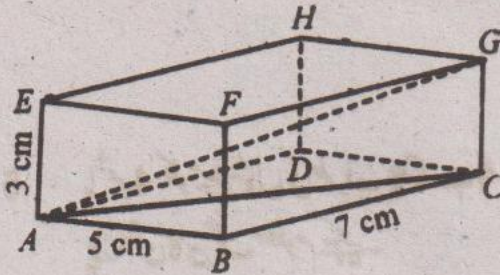
$$\alpha = 32^\circ, \gamma = 48^\circ, c = 81 \text{ cm: حل}$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$\alpha + \beta + \gamma = 180$$

$$\beta = 180^\circ - \alpha - \gamma$$

$$= 180^\circ - 32^\circ - 48^\circ = 100^\circ$$



$$AG = \sqrt{(AB)^2 + (BC)^2 + (AE)^2}$$

$$= \sqrt{5^2 + 7^2 + 3^2}$$

$$= \sqrt{83} = 9.11 \text{ cm}$$

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{b}{\sin 100^\circ} = \frac{81}{\sin 48^\circ}$$

$$b = \frac{81}{\sin 48^\circ} \times \sin 100^\circ$$

$$b = \frac{81}{0.743} \times 0.985$$

$$b = 107.3 \text{ cm}$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{a}{\sin 32^\circ} = \frac{81}{\sin 48^\circ}$$

$$a = \frac{81}{\sin 48^\circ} \times \sin 32^\circ$$

$$a = \frac{81}{0.743} \times 0.5299$$

$$a = 57.8 \text{ cm}$$

$$\beta = 100^\circ, a = 57.8 \text{ cm},$$

$$b = 107.3 \text{ cm} \text{ لہذا}$$

4- شکل ایک مکعب نما ABCDEFGH کو ظاہر کرتی ہے۔

$$m\overline{AB} = 5 \text{ cm}, m\overline{BC} = 7 \text{ cm}, m\overline{AE} = 3 \text{ cm}$$

(i) $\overline{AG}$ کی لمبائی معلوم کیجیے۔ اپنے جواب کو 3 ہندسوں تک درست

دیجیے۔

حل: $\overline{AG}$ کی لمبائی

(ii) AG اور مستوی ABCD کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔ جواب کو 1 درجہ اعشاریہ تک درست دیں۔

حل: $\overline{AC}$ ، $\overline{AG}$ قاعدہ کا مسقط ہے

$$\overline{AC} = \sqrt{5^2 + 7^2}$$

$$= \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$= 8.60 \text{ cm}$$

$$\tan Q = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$$

$$\tan Q = 0.348$$

$$Q = \tan^{-1}(0.348)$$

$$Q = 19.2^\circ$$

5- شکل مثلثی مخروط ABCDEF کو ظاہر کرتی ہے۔

$$m \overline{AB} = 8 \text{ cm}, m \overline{BF} = 14 \text{ cm}, m \overline{EF} = 19 \text{ cm}.$$

(i) A اور F کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔

حل: $\angle ABF$ قائمہ الزاویہ کو دیکھتے ہوئے

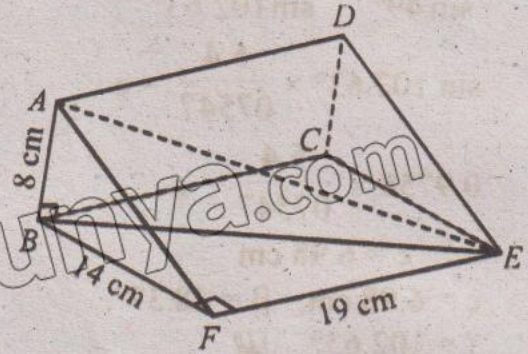
$$\overline{AF} = \sqrt{(\overline{AB})^2 + (\overline{BF})^2}$$

$$= \sqrt{8^2 + 14^2}$$

$$= \sqrt{64 + 196}$$

$$= \sqrt{260}$$

$$= 16.1 \text{ cm}$$



(ii) $\overline{AF}$ اور مستوی BCEF کے درمیان زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: چونکہ AB، BCEF کے قاعدہ کے عمودی ہے تو بننے والا زاویہ $\angle AFB$ ہے۔

$$\tan \angle AFB = \frac{\overline{AB}}{\overline{BF}}$$

$$\tan \angle AFB = \frac{8}{14}$$

$$\tan \angle AFB = 0.5714$$

$$\angle AFB = \tan^{-1}(0.5714)$$

$$\angle AFB = 29.7^\circ$$

6- ہاشم 4 کلومیٹر شمال کی طرف چلتا ہے پھر مڑتا ہے اور 3 کلومیٹر مشرق کی طرف چلتا ہے۔ اس کے ابتدائی نقطہ سے آخری

پوزیشن کا بیرنگ معلوم کیجیے۔

$$\text{شمال کی طرف چلنا} = 4 \text{ km}$$

$$\text{مشرق کی طرف چلنا} = 3 \text{ km}$$

یہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث جہاں پر شمال زاویہ (θ) ہے۔

$$\tan(\theta) = \frac{\text{مخالف}}{\text{قائمہ (شمال)}}$$

$$\tan(\theta) = \frac{3}{4}$$

$$(\theta) = \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$$

$$(\theta) = 36.9^\circ$$

036.9° بیرنگ کو ہم تین ہندسی شکل میں لکھتے ہیں۔

7- ایک پائلٹ 045° کے ہیرنگ پر 200 کلومیٹر پرواز کرتا ہے، پھر مڑتا ہے اور 135° کے ہیرنگ پر 150 کلومیٹر پرواز کرتا ہے۔ طیارہ اپنی ابتدائی پوزیشن سے کتنا دور ہے؟

حل: $200 \text{ km} = 045^\circ$ کی اڑان کی ہیرنگ
 $150 \text{ km} = 135^\circ$ کی اڑان کی ہیرنگ
 $135^\circ - 045^\circ = 090^\circ$ ہیرنگ کے درمیان کا فرق
 اس کا مطلب ہے یہ دونوں صفر ایک دوسرے کے عمودی ہیں۔

لہذا: $\text{فاصلہ} = \sqrt{200^2 + 150^2}$
 $= \sqrt{40000 + 22500}$
 $= \sqrt{62500}$
 $= 250 \text{ km}$

معروضی طرز سوالات

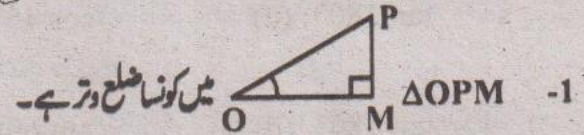
اضافی کثیر الانتخابی سوالات

میکر تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے کثیر الانتخابی سوالات

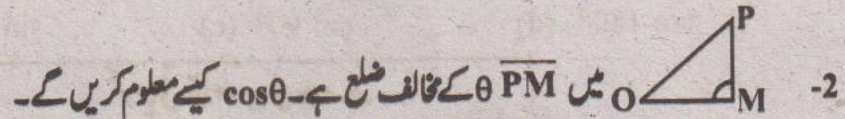
تکوینیاتی نسبتیں یا تعامل

7.1

درست جواب کا انتخاب کریں۔



- (a) θ (b) $\overline{OM}$ (c) $\overline{OP}$ (d) $\overline{MP}$



- (a) $\frac{\overline{OM}}{\overline{OP}}$ (b) $\frac{\overline{PM}}{\overline{OP}}$ (c) $\frac{\overline{OP}}{\overline{OM}}$ (d) $\frac{\overline{OP}}{\overline{PM}}$

3- $\sin \theta =$

- (a) $\tan \theta$ (b) $\frac{1}{\cot \theta}$ (c) $\frac{1}{\operatorname{cosec} \theta}$ (d) $\frac{1}{\cos \theta}$

4- $\cot \theta =$

- (a) $\frac{1}{\sin \theta}$ (b) $\frac{1}{\cos \theta}$ (c) $\sin x \times \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta}$ (d) $\frac{1}{\tan \theta}$

5- $\tan \theta =$

- (a) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ (b) $\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ (c) $\frac{\sin \theta}{\tan \theta}$ (d) $\frac{1}{\cos \theta}$

$$\frac{1}{\tan \theta} \quad (d)$$

$$\sec \theta \quad (c)$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad (b)$$

$$\cot \theta \quad (a)$$

$$\frac{\text{متعلقہ ضلع}}{\text{مخالف ضلع}} =$$

-7

$$\frac{1}{\sin \theta} \quad (d)$$

$$\frac{1}{\cot \theta} \quad (c)$$

$$\tan \theta \quad (b)$$

$$\cot \theta \quad (a)$$

مخصوص زاویوں کے لیے کونیاتی قدریں

7.1.1

-8 $\tan 45^\circ$ کی قیمت ہوگی۔

$$1 \quad (d)$$

$$\frac{1}{2} \quad (c)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \quad (b)$$

$$\sqrt{3} \quad (a)$$

-9 $\sin 180^\circ$ کی قیمت ہے:

$$\sqrt{2} \quad (d)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \quad (c)$$

$$0 \quad (b)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (a)$$

$$\tan 180^\circ \quad (d)$$

$$\cos 45^\circ \quad (c)$$

$$\cot 60^\circ \quad (b)$$

$$\sin 60^\circ \quad (a)$$

-11 کس کی قیمت غیر تعریف شدہ ہے:

$$\tan 180^\circ \quad (d)$$

$$\tan 60^\circ \quad (c)$$

$$\tan 90^\circ \quad (b)$$

$$\tan 45^\circ \quad (a)$$

-12 0 ان میں کس کی قیمت ہے:

$$\tan 180^\circ \quad (d)$$

$$\tan 90^\circ \quad (c)$$

$$\sin 30^\circ \quad (b)$$

$$\cos 45^\circ \quad (a)$$

کونیاتی تقاطعوں کی علامت

7.1.2

-13 دوسرے ربع میں ہوتا ہے:

$$\sin \theta > 0 \text{ اور } \cos \theta < 0 \quad (b)$$

$$\sin \theta < 0 \text{ اور } \cot \theta > 0 \quad (a)$$

$$\cos \theta < 0 \text{ اور } \tan \theta < 0 \quad (d)$$

$$\tan \theta > 0 \text{ اور } \cot \theta < 0 \quad (c)$$

-14 تیسرے ربع میں ہوتا ہے:

$$\sin \theta < 0 \quad (d)$$

$$\tan \theta < 0 \quad (c)$$

$$\sec \theta > 0 \quad (b)$$

$$\cot \theta < 0 \quad (a)$$

-15 چوتھے ربع میں ہوتا ہے۔

$$\sec \theta < 0 \quad (d)$$

$$\cot \theta > 0 \quad (c)$$

$$\tan \theta < 0 \quad (b)$$

$$\sin \theta > 0 \quad (a)$$

-16 کس ربع میں صرف $\tan \theta$ اور $\cot \theta$ مثبت ہوتے ہیں۔

$$IV \quad (d)$$

$$III \quad (c)$$

$$II \quad (b)$$

$$I \quad (a)$$

-17 کس ربع میں $\cos \theta$ منفی ہوتا ہے۔

$$IV \text{ اور } III \quad (d)$$

$$IV \text{ اور } I \quad (c)$$

$$III \text{ اور } II \quad (b)$$

$$II \text{ اور } I \quad (a)$$

- 18- $\tan 0^\circ$ کی قیمت ہوتی ہے۔ (a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) $\frac{1}{2}$
- 19- $\operatorname{cosec} 90^\circ$ کی قیمت ہے: (a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) $\frac{1}{2}$
- 20- $\sec 180^\circ$ کی قیمت ہے: (a) 1 (b) 0 (c) $\sqrt{3}$ (d) -1
- 21- $\cot 180^\circ$ کی قیمت ہے: (a) 1 (b) -1 (c) غیر تعریف شدہ (d) -2
- 22- $\sin 0^\circ$ کی قیمت ہے: (a) 0 (b) -1 (c) غیر تعریف شدہ (d) -2

7.1.4 90° اور 180° کے درمیان والے زاویوں کے لیے سائن اور کوسائن کو وسعت دیں

7.1.4

- 23- $\sec (90^\circ + \theta)$ کے متعلق کون سا بیان درست ہے: (a) $-\sin \theta$ (b) $-\operatorname{cosec} \theta$ (c) $\cos \theta$ (d) $\cot \theta$
- 24- $\tan (90^\circ + \theta)$ کے بارے میں درست ہے: (a) $-\cot \theta$ (b) $\cot \theta$ (c) $\cos \theta$ (d) $\cot \theta$
- 25- $\sin (180^\circ - \theta)$ کے بارے میں درست ہے: (a) $-\cos \theta$ (b) $\cos \theta$ (c) $-\tan \theta$ (d) $-\sin \theta$
- 26- $\sec (180^\circ - \theta)$ کے بارے میں درست ہے: (a) $\sec \theta$ (b) $-\sec \theta$ (c) $\cot \theta$ (d) $\sin \theta$
- 27- $\operatorname{cosec} (180^\circ - \theta) =$ (a) $\sec \theta$ (b) $\operatorname{se} \theta$ (c) $\tan \theta$ (d) $-\tan \theta$

7.2.1 سائن کا قانون

7.2.1

- 28- سائن کا قانون ایک ایسی مثلث کو حل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جب معلوم ہو: (a) صرف تین اضلاع (b) دو زاویے اور ضلع (c) رقبہ اور ایک ضلع (d) دو اضلاع اور ایک زاویہ
- 29- $\sin 105^\circ =$ (a) $\sin 75^\circ$ (b) $\cos 50^\circ$ (c) $\sin 95^\circ$ (d) -2
- 30- $\sin 105^\circ =$ (a) $\cos 105^\circ$ (b) $\cos 90^\circ$ (c) $\cos 15^\circ$ (d) $\tan 105^\circ$
- 31- درج ذیل سے کون سا سائن کے قانون کے مترادف ہے: (a) $a \sin \alpha = b \sin \beta$ (b) $\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$ (c) $\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$ (d) $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc \cos \beta$

32- درج ذیل میں سے کونسا سائن کے قانون کے بارے میں درست نہیں ہے:

$$\frac{a}{\sin \beta} = \frac{b}{\sin \alpha} \quad (d) \quad \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \quad (c) \quad \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \quad (b) \quad \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \quad (a)$$

33- کونسا سائن کے قانون کے مطابق درست ہے:

$$c \sin \alpha = b \sin \gamma \quad (d) \quad b \sin \gamma = c \sin \beta \quad (c) \quad a \sin \alpha = b \quad (b) \quad a \sin \beta = bc \quad (a)$$

کونسا سائن کا قانون

7.2.2

34- ذیل میں سے کونسا کوسائن کے قانون کے لیے درست ہے:

$$\cos \beta = \frac{c^2 - a^2 - b^2}{2ca} \quad (b) \quad \cos \beta = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} \quad (a)$$

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \quad (d) \quad \cos \beta = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \quad (c)$$

35- ذیل میں سے کونسا کوسائن کے قانون کے مطابق درست ہے:

$$\cos \beta = \frac{b^2 - c^2 + a^2}{2ca} \quad (b) \quad \cos \alpha = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2bc} \quad (a)$$

$$\cos \beta = \gamma \frac{b^2 - b^2 + c^2}{2ab} \quad (d) \quad \cos \gamma = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \quad (c)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \quad -36$$

37- ذیل میں سے کونسا کوسائن کے قانون کے مطابق درست نہیں ہے:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \quad (b) \quad b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos \beta \quad (a)$$

$$\cos \beta = \frac{c^2 - a^2 + b^2}{2ca} \quad (d) \quad \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \quad (c)$$

38- اگر $\gamma = 40^\circ$ ، $\alpha = 70^\circ$ ہو تو $\gamma = -$

$$90^\circ \quad (d) \quad 60^\circ \quad (c) \quad 70^\circ \quad (b) \quad 80^\circ \quad (a)$$

مثلث کا رقبہ

7.2.3

39- مثلث کے رقبہ کا کونسا کلیہ درست ہے۔ جب کسی مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دیا گیا ہو:

$$\frac{1}{2} ac \sin \gamma \quad (d) \quad \frac{1}{2} ac \sin \alpha \quad (c) \quad \frac{1}{2} bc \sin \beta \quad (b) \quad \frac{1}{2} bc \sin \alpha \quad (a)$$

40- مثلث کے رقبہ کا کونسا کلیہ درست ہے۔

$$\frac{1}{2} ab \sin \gamma \quad (d) \quad \frac{1}{2} ac \sin \alpha \quad (c) \quad \frac{1}{2} ac \sin \beta \quad (b) \quad \frac{1}{2} bc \sin \alpha \quad (a)$$

41- اگر a, b, c مثلث کے تین اضلاع ہوں تو رقبہ معلوم کرنے کے لیے $S =$

$$\frac{a-b-c}{2} \quad (d) \quad 2S = a-b+c \quad (c) \quad \frac{a+b+c}{2} \quad (b) \quad \frac{a+b-c}{2} \quad (a)$$

42- مثلث ABC کا رقبہ ہے:

$$\sqrt{s(s+a)(s+b)(s+c)} \quad (b)$$

$$\sqrt{s(s-b)(s-a)(s+a)} \quad (a)$$

$$\sqrt{(a-b)(a-c)(a+b)} \quad (d)$$

$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad (c)$$

43- مثلث کے رقبہ کے لیے کون سا درست ہے۔

$$\frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \gamma} \quad (d)$$

$$\frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta} \quad (c)$$

$$\frac{b^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \beta} \quad (b)$$

$$\frac{b^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \beta} \quad (a)$$

44- کونسا کلیہ مثلث کے رقبہ کا نہیں ہے:

$$\frac{c^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \gamma} \quad (d)$$

$$\frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta} \quad (c)$$

$$\frac{a^2 \sin \beta \sin \gamma}{2 \sin \alpha} \quad (b)$$

$$\frac{b^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \beta} \quad (a)$$

7.5 سہ ہندی بیرنگ اور اس کے اطلاق

45- بیرنگ ہمیشہ کس سمت میں مانی جاتی ہے:

- (a) گھڑی کی مخالف سمت (b) قریبی پول کی طرف (c) گھڑی وار سمت (d) حالت پر منحصر ہے

46- ان میں سے کون سی ثانوی سمت تصور کی جاتی ہے:

- (a) شمال (b) جنوب (c) مغرب (d) جنوب مغرب

47- ان میں سے کون سی بنیادی سمت خیال کی جاتی ہے:

- (a) مشرق (b) شمال مشرق (c) جنوب مشرق (d) شمال مغرب

48- سہ ہندی بیرنگ کی بڑی سے بڑی مقدار جوں پی جاتی ہے وہ ہے:

- (a) 090° (b) 180° (c) 270° (d) 360°

49- اگر کوئی نقطہ y نقطہ x سے 200° کی بیرنگ پر ہو تو آپ y سے x کی بیرنگ کیسے ماپیں گے۔

- (a) $200^\circ + 180^\circ$ (b) $200^\circ - 180^\circ$ (c) $360^\circ + 180^\circ$ (d) $360^\circ + 200^\circ$

جوابات

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad -5$$

$$\frac{1}{\tan \theta} \quad -4$$

$$\frac{1}{\operatorname{cosec} \theta} \quad -3$$

$$\frac{\overline{OM}}{\overline{OP}} \quad -2$$

$$\overline{OP} \quad -1$$

$$\sin 60^\circ \quad -10$$

$$0 \quad -9$$

$$1 \quad -8$$

$$\cot \theta \quad -7$$

$$\sec \theta \quad -6$$

$$\sin \theta < 0 \quad -14$$

$$\sin \theta > 0 \text{ اور } \cos \theta < 0 \quad -13$$

$$\tan 180^\circ \quad -12$$

$$\tan 90^\circ \quad -11$$

$$1 \quad -19$$

$$0 \quad -18$$

$$\text{III اور II} \quad -17$$

$$\text{III} \quad -16$$

$$\tan \theta < 0 \quad -15$$

$$-\cot \theta \quad -24$$

$$-\operatorname{cosec} \theta \quad -23$$

$$-1 \quad -22$$

$$\text{غیر تعریف شدہ} \quad -21$$

$$-1 \quad -20$$

$$\sin 75^\circ \quad -29$$

$$\text{دو زاویے اور ضلع} \quad -28$$

$$\sec \alpha \theta \quad -27$$

$$-\sec \theta \quad -26$$

$$\sin \theta \quad -25$$

$$b \sin \gamma = c \sin \beta \quad -33$$

$$\frac{a}{\sin \beta} = \frac{b}{\sin \alpha} \quad -32$$

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c} \quad -31$$

$$\cos 15^\circ \quad -30$$

$$\text{کوسائن کا قانون} \quad -36$$

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \quad -35$$

$$\cos \beta = \frac{c^2 - a^2 + b^2}{2ca} \quad -34$$

$$\frac{1}{2} ac \sin \alpha -40$$

$$\frac{1}{2} ac \sin \alpha -39$$

$$70^\circ -38$$

$$\cos \beta = \frac{c^2 - a^2 - b^2}{2ca} -37$$

$$\frac{b^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin \beta} -44$$

$$\frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta} -43$$

$$s(s-a)(s-b)(s-c) -42 \quad S = \frac{a+b+c}{2} -41$$

$$200^\circ - 180^\circ -49$$

$$360^\circ -48$$

$$-47 \text{ مشرق}$$

$$-46 \text{ جنوب مغرب}$$

$$-45 \text{ گھڑی وار سمت}$$

اضافی مختصر سوالات

تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے مختصر جوابی سوالات

تکوینیاتی نسبتیں یا تفاعل

7.1

مختصر جواب دیں۔



1- زاویہ θ کے لیے تین بنیادی تکوینیاتی نسبتیں لکھیں:

جواب: مخالف ضلع $\sin \theta$

مجاہد ضلع $\cos \theta$

مجاہد ضلع $\tan \theta$

2- کس تکوینیاتی تفاعل میں تینوں بنیادی تکوینیاتی نسبتیں استعمال ہوتی ہیں۔

جواب: تینوں بنیادی تکوینیاتی نسبتیں ذیل کے تفاعل میں استعمال ہوتی ہیں۔

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

3- تمام تکوینیاتی نسبتیں لکھیں:

جواب: وتر $\sin \theta = \frac{\text{عمود}}{\text{وتر}}$

وتر $\cos \theta = \frac{\text{قاعدہ}}{\text{وتر}}$

قاعدہ $\tan \theta = \frac{\text{عمود}}{\text{قاعدہ}}$

مخصوص زاویوں کے لیے تکوینیاتی قدریں

7.1.1

4- $\sin 30^\circ$ اور 10560 کی قدر کیا ہوتی ہے۔

جواب: $\sin 30^\circ$ کی قدر $\frac{1}{2}$ اور $\cos 60^\circ$ کی قدر بھی $\frac{1}{2}$ ہے۔

5- $\sin 90^\circ$, $\cos 0^\circ$ اور $\tan 45^\circ$ کی قدروں کو جمع کریں:

$$\sin 90^\circ + \cos 0^\circ + \tan 45^\circ = 1 + 1 + 1 = 3$$

6- $\cos 30^\circ$ کی قدر کو $\sin 180^\circ$ کی قدر سے تفریق کریں:

$$\sin 180^\circ - \cos 30^\circ$$

$$= 0 - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

7- حاصل ضرب معلوم کریں

$$(\sin 45^\circ)(\cos 30^\circ)(\tan 45^\circ)$$

$$\sin 45^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

- 8- $\sin \theta > 0$ اور $\cos \theta < 0$ کس ربع میں ہیں۔
 حل: $\sin \theta > 0$ اور $\cos \theta < 0$ دوسرے ربع میں ہے۔ دوسرے ربع میں صرف $\sin \theta$ مثبت ہوتا ہے۔
- 9- اگر $\tan \theta > 0$ اور $\sin \theta < 0$ سے تو θ کہاں واقع ہے۔
 حل: $\tan \theta > 0$ کا مطلب ہے $\tan \theta$ ہے اور $\sin \theta < 0$ کا مطلب ہے $\sin \theta$ منفی ہے۔ اس لیے یہ III ربع میں واقع ہے۔
- 10- $\sin 315^\circ$ کی علامت کا تعین کریں۔
 حل: $\sin 315^\circ$ چوتھے ربع میں واقع ہے۔ جہاں صرف $\cos$ مثبت ہے پس $\sin 315^\circ$ کی علامت منفی ہے۔
- 11- $\sin 210^\circ$ کی علامت کیا ہے۔
 حل: $\sin 210^\circ$ کی علامت منفی ہے۔ کیونکہ 210° تیسرے ربع میں واقع ہے۔ جہاں صرف $\tan$ ہی مثبت ہوتا ہے۔
- 12- $\cot 19^\circ$ کی علامت کا تعین کریں۔
 حل: $\cot 19^\circ$ کی علامت مثبت ہے کیونکہ 19° پہلے ربع میں واقع ہے جہاں تمام تفاعل مثبت ہیں۔

تکوینیاتی نسبتیں 90,0 اور 180 کی

7.1.3

- 13- $P(x, y)$ کے محداث معلوم کریں جبکہ ایک اکائی دائرے میں زاویہ 90° کا ہو۔
 جواب: کیونکہ یہ مثبت y محور پر واقع ہے۔ پس $x=0$ اور $y=1$ ہیں۔
- 14- $\tan 90^\circ$ کو غیر تعریف شدہ کیوں کہا گیا ہے۔
 جواب: کیونکہ $\tan \theta = \frac{y}{x}$ اور $x=0$ اور $y=1$ تقسیم غیر تعریف شدہ ہوتی ہے۔
- 15- $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ کی قدر معلوم کریں۔
 حل: $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ = 1 + 1 = 2$
- 16- $\cos 90^\circ \times \tan 180^\circ - \operatorname{cosec} 90^\circ$ کی قدر معلوم کریں۔
 حل: $\cos 90^\circ \times \tan 180^\circ - \operatorname{cosec} 90^\circ = 0 \times 0 - 1 = 0 - 1 = -1$

7.1.4 90° اور 180° کے درمیان والے زاویوں کے لیے سائن اور کوسائن تفاعلوں کو وسعت دینا۔

- 17- کیلکولیٹر کے بغیر $\tan 120^\circ$ کی قدر معلوم کریں:
 حل: $\tan 120^\circ = \tan (180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$
- 18- کیلکولیٹر کے بغیر $\operatorname{cosec} 135^\circ$ کی قدر معلوم کریں:
 حل: $\operatorname{cosec} 135^\circ = \operatorname{cosec} (180^\circ - 45^\circ) = \operatorname{cosec} 45^\circ = \sqrt{2}$
- 19- کیلکولیٹر کے بغیر $\sec 120^\circ$ کی قدر معلوم کریں۔
 حل: $\sec 120^\circ = \sec (90^\circ + 30^\circ) = -\operatorname{cosec} 30^\circ = -2$
- 20- کیلکولیٹر کے بغیر $\sec 150^\circ$ کی قدر معلوم کریں۔
 حل: $\cos 150^\circ = \cos (90^\circ + 60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

- 21- غیر قائمہ الزاویہ مثلث کی تعریف کریں۔
 جواب: غیر قائمہ الزاویہ مثلث ایسی مثلث ہوتی ہے جس میں کوئی بھی زاویہ قائمہ نہ ہو۔
- 22- سائن کے قانون کا کلیہ لکھیں۔

جواب: اگر a, b اور c مثلث کے اضلاع α, β اور γ مثلث کے تین زاویے ان کے اضلاع مخالف ہوں تب سائن کا قانون یہ ہے۔

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

- 23- سائن کا قانون کب استعمال کیا جاتا ہے؟
 جواب: سائن کا قانون مثلث کو حل کرنے کے لیے اس وقت استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جب دو زاویے اور ان میں سے ایک کے مخالف ضلع کی مقدار دی ہوئی ہو۔

- 24- اگر ایک مثلث میں ضلع $a = 10$ ، زاویہ $\alpha = 30^\circ$ اور زاویہ $\beta = 45^\circ$ ہو تو ضلع b کی مقدار معلوم کریں۔
 حل: سائن کے قانون سے

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$

$$\frac{10}{\sin 30^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ}$$

$$\frac{10}{0.5} = \frac{b}{0.707}$$

$$0.707 \times \frac{10}{0.5} = b$$

$$14.14 = b$$

$$b = 14.14$$

- 25- اگر ایک مثلث میں $c = 3$ cm، $\beta = 60^\circ$ اور $\gamma = 30^\circ$ ہو تو ضلع b کی مقدار معلوم کریں۔
 حل: سائن کے قانون سے

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$\frac{b}{\sin 60^\circ} = \frac{3}{\sin 30^\circ}$$

$$\frac{b}{0.866} = \frac{3}{0.5}$$

$$b = \frac{3}{0.5} \times 0.866$$

$$b = 5.16 \text{ cm}$$

26- آپ زاویہ α کے کوسائن کو حل کرنے کے لیے کوسائن کے قانون کو کس طرح ترتیب دیں گے؟

حل: ترتیب شدہ کلیہ یوں ہوگا۔

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

27- اگر $a = 4$, $b = 7$ اور $c = 9$ ہوں تو $\cos \beta$ کی قدر معلوم کریں۔

$$\cos \beta = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(9)^2 + (4)^2 - (7)^2}{2(9)(4)} \\ &= \frac{81 + 16 - 49}{72} \\ &= \frac{48}{72} = 0.67 \end{aligned}$$

28- ایک مثلث میں اگر $b = 7$ اور $c = 5$ اور $\sin \alpha = 22^\circ$ ہو تو a کی قدر معلوم کریں۔

حل: کوسائن کا قانون استعمال کرنے سے

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$a^2 = (7)^2 + (5)^2 - 2(7)(5) \cos 22^\circ$$

$$a^2 = 49 + 25 - 70(0.93)$$

$$a^2 = 74 - 65.1$$

$$a^2 = 8.9$$

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{8.9}$$

$$a = 2.98 \approx 3$$

مثلث کا رقبہ

7.2.3

29- جب مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دیا گیا ہو تو ب مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا کلیہ لکھیں۔

حل: جب مثلث کے دو اضلاع اور ان کا درمیانی زاویہ دیا گیا ہو تو ب مثلث کا رقبہ درج ذیل کلیہ سے معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} bc \sin \alpha$$

30- مثلث ABC کا رقبہ معلوم کریں جس میں $b = 3.5\text{cm}$, $a = 4\text{cm}$ اور $\gamma = 60^\circ$ ہو۔

$$\Delta ABC \text{ کا رقبہ} = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 3.5 \times \sin 60^\circ$$

$$= 2 (13.5) \times 0.866$$

$$= 7 \times 0.866$$

$$= 6.1 \text{ cm}^2$$

31- مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا کلیہ لکھیں۔ جب مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہوں۔

حل: جب مثلث کے تین اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہوں تب مثلث کا رقبہ معلوم کرنے کا کلیہ یوں ہوگا۔

$$\Delta ABC = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ کا رقبہ}$$

32- مثلث ABC کا رقبہ معلوم کریں جس میں $b = 9 \text{ cm}$, $a = 6 \text{ cm}$ اور $c = 11 \text{ cm}$ ۔

حل: معلوم: $a = 6 \text{ cm}$, $b = 9 \text{ cm}$, $c = 11 \text{ cm}$

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$s = \frac{6+9+11}{2} = \frac{26}{2} = 13$$

$$\Delta ABC = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{13(13-6)(13-9)(13-11)} = \sqrt{728}$$

$$= 26.99 \text{ cm}^2$$

33- مثلث ABC کا رقبہ معلوم کریں جبکہ $b = 6 \text{ cm}$, $\alpha = 65^\circ$ اور $\beta = 75^\circ$ ۔

حل:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$\gamma = 180^\circ - 75^\circ - 65^\circ = 40^\circ$$

$$\Delta ABC = \frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta}$$

$$= \frac{(6)^2 (\sin 65^\circ)(\sin 40^\circ)}{2 (\sin 75^\circ)}$$

$$= \frac{36(0.91)(0.65)}{2 (0.97)}$$

$$= \frac{21.294}{1.94} = 10.98 \text{ cm}^2$$

سہ ہندسی بیرنگ اور اس کے اطلاقات

7.5

34- بیرنگ کی پیمائش کے دو بنیادی اصول کیا ہے؟

جواب: وہ دو اصول درج ذیل ہیں۔

1- اس کی پیمائش ہمیشہ شمال (North) کی سمت سے شروع کرنی چاہیے۔

2- اس کی پیمائش ہمیشہ گھڑی کی وار سمت میں ہونی چاہیے۔

35- بیرنگ کو عددی طور پر ہمیشہ کیسے لکھا جاتا ہے؟

جواب: اسے ہمیشہ تین ہندسوں والے زاویے کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔

000° سے 360° کے درمیان

36- بنیادی سمتیں کیا ہیں؟

جواب: بنیادی سمتیں قطب نما پر موجود چار سمتیں ہیں۔

شمال، جنوب، مشرق اور مغرب

37- ثانوی سمتیں کیا ہیں؟

جواب: ثانوی سمتیں قطب نما کے چار درمیانی نکات ہیں۔ NE (شمال، مشرق)، SE (جنوب، مشرق)، SW (جنوب، مغرب) اور NW (شمال، مغرب)

(شمال مغرب)

38- ایک شکل میں مقام x سے y کا بیرنگ 045° ہے۔ مقام y سے x کا بیرنگ معلوم کریں؟

حل: چونکہ بیرنگ 180° سے کم ہے۔ اس لیے واپسی کی سمت معلوم کرنے کے لیے ہم اس میں 180° جمع کریں گے۔

$$\text{بیرنگ} = 045^\circ + 180^\circ = 225^\circ$$

39- ایک ہائیکر مقام C سے مقام D تک 290° کے بیرنگ پر چلتا ہے مقام D سے C تک واپسی کے لیے ہائیکر کو کس بیرنگ پر چلنا چاہیے؟

حل: چونکہ بیرنگ 180° سے زیادہ ہے۔ اس لیے ہم 180° کو بیرنگ سے تفریق کر دیں گے

$$\text{بیرنگ} = 290^\circ - 180^\circ$$

110°

40- ایک کشتی گھاٹ سے روانہ ہوتی ہے اور مشرق کی جانب 30 کلومیٹر سفر کرتی ہے، جس کے بعد وہ شمال کی جانب 40° کلومیٹر کی جاتی ہے؟

گھاٹ تک واپسی کے مختصر ترین راستے کا فاصلہ اور بیرنگ کیا ہے۔

حل: مسئلہ فیثاغورث استعمال کرتے ہوئے۔

$$d = \sqrt{30^2 + 40^2} = \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50\text{km}$$

واپس آنے کے لیے کشتی کو جنوب اور مغرب کی طرف سفر کرنا ہوگا۔ جنوبی خط سے اندرونی زاویہ 0 ہے۔

$$\tan \theta = \frac{30}{40}$$

$$= \tan^{-1} \left(\frac{30}{40} \right) = 36.9^\circ$$

$$\text{بیرنگ} = 180^\circ + 36.9^\circ = 216.9^\circ$$

