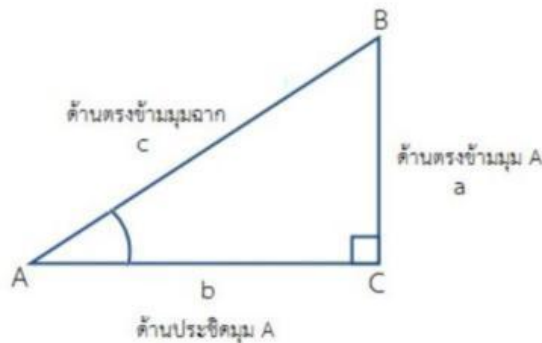


เอกสารประกอบการเรียน เรื่อง อัตราส่วนตรีโกณมิติ

ชื่อ.....ชั้น.....

อัตราส่วนตรีโกณมิติ

อัตราส่วนตรีโกณมิติ (Trigonometric Ratio) หมายถึง อัตราส่วนของความยาวด้านทั้งสามของรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก



จากรูป ABC เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่มี $\angle ACB$ เป็นมุมฉาก ถ้าพิจารณามุม A จะได้ว่า

1. ด้าน _____ เรียก ด้านตรงข้ามมุมฉาก ยาว _____ หน่วย
2. ด้าน _____ เรียก ด้านตรงข้ามมุม A ยาว _____ หน่วย
3. ด้าน _____ เรียก ด้านประชิดมุม A ยาว _____ หน่วย

ไซน์ (sine) ของมุม A เขียนแทนด้วย $\sin A$

$\sin A = \frac{\text{ด้านตรงข้ามมุม A}}{\text{ด้านตรงข้ามมุมฉาก}}$

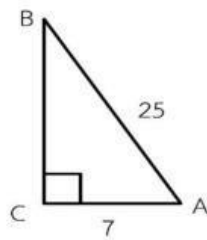
โคไซน์ (cosine) ของมุม A เขียนแทนด้วย $\cos A$

$\cos A = \frac{\text{ด้านประชิดมุม A}}{\text{ด้านตรงข้ามมุมฉาก}}$

แทนเจนต์ (tangent) ของมุม A เขียนแทนด้วย $\tan A$

$\tan A = \frac{\text{ด้านตรงข้ามมุม A}}{\text{ด้านประชิดมุม A}}$

ตัวอย่างที่ 1 จงหาค่าของไซน์ โคไซน์และแทนเจนต์ของมุม A และมุม B จากรูปสามเหลี่ยมที่กำหนดให้



$$\sin A =$$

$$\sin B =$$

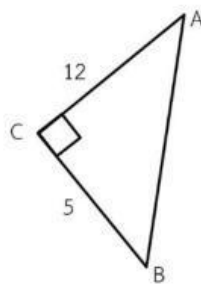
$$\cos A =$$

$$\cos B =$$

$$\tan A =$$

$$\tan B =$$

ตัวอย่างที่ 2 จงหาค่าของไซน์ โคไซน์และแทนเจนต์ของมุม A และมุม B จากรูปสามเหลี่ยมที่กำหนดให้



$$\sin A =$$

$$\sin B =$$

$$\cos A =$$

$$\cos B =$$

$$\tan A =$$

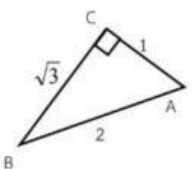
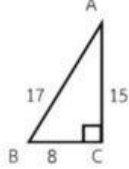
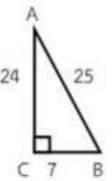
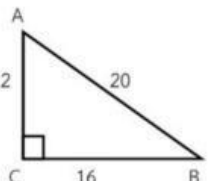
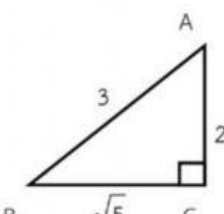
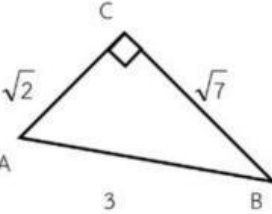
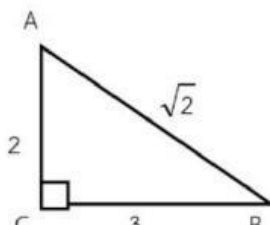
$$\tan B =$$

หากคำตอบอยู่ในรูปเศษส่วนให้พิมพ์ a/b โดยที่ a และ b เป็นจำนวนเต็ม

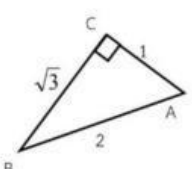
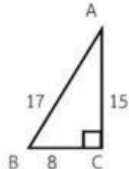
หากคำตอบอยู่ในรูป square root ให้พิมพ์ $\text{sqr}(n)$ โดยที่ n เป็นจำนวนจริง

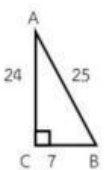
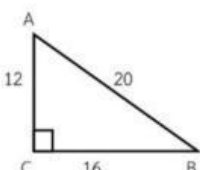
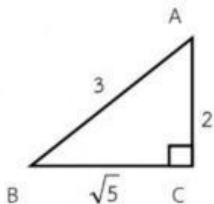
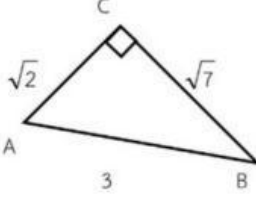
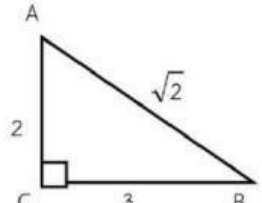
แบบฝึกหัดที่ 1

1. จงหาค่าไซน์ โคไซน์และแทนเจนต์ของมุมที่กำหนดให้ จากรูปสามเหลี่ยมต่อไปนี้

1)  $\sin A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$ $\cos B = \text{---}$ $\tan B = \text{---}$	2)  $\sin A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$ $\tan B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\cos B = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$
3)  $\cos B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$ $\tan B = \text{---}$ $\sin A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$	4)  $\tan B = \text{---}$ $\sin A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$
5)  $\cos B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$	6)  $\sin B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$
7)  $\sin B = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$	

2. จากรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่กำหนดให้ต่อไปนี้ จงเติมคำตอบในช่องว่างให้ถูกต้อง

1)  $\sin A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$ $\cos B = \text{---}$ $\tan B = \text{---}$	2)  $\sin A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$ $\tan B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\cos B = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$
--	--

3)  $\cos B = \text{---}$ $\tan B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\sin A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$	4)  $\tan B = \text{---}$ $\sin A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$
5)  $\cos B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\sin B = \text{---}$	6)  $\sin B = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$
7)  $\sin B = \text{---}$ $\cos A = \text{---}$ $\tan A = \text{---}$	8.

อัตราส่วนตรีโกณมิติอื่น

โคเซแคนต์ (cosecant) ของมุม A เขียนแทนด้วย $\operatorname{cosec} A$ หรือ $\csc A$

$\operatorname{cosec} A = \text{---}$

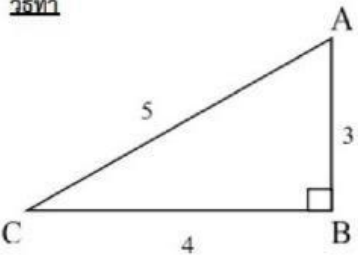
เซแคนต์ (secant) ของมุม A เขียนแทนด้วย $\sec A$

$\sec A = \text{---}$

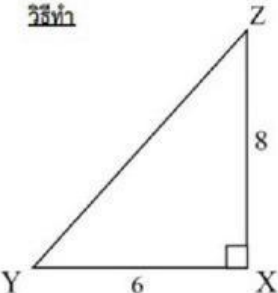
โคแทนเจนต์ (cotangent) ของมุม A เขียนแทนด้วย $\cot A$

$\cot A = \text{---}$

ตัวอย่างที่ 3 รูปสามเหลี่ยม ABC เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีมุม C เป็นมุมฉากดังรูป จงหา

<u>วิธีทำ</u> 	$\sin A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cos A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\tan A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\operatorname{cosec} A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sec A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cot A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sin B = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cos B = \underline{\hspace{2cm}}$ $\tan B = \underline{\hspace{2cm}}$ $\operatorname{cosec} B = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sec B = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cot B = \underline{\hspace{2cm}}$
--	--

ตัวอย่างที่ 4 รูปสามเหลี่ยม XYZ เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีมุม X เป็นมุมฉากดังรูป จงหา

<u>วิธีทำ</u> 	$\sin Y = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cos Y = \underline{\hspace{2cm}}$ $\tan Y = \underline{\hspace{2cm}}$ $\operatorname{cosec} Y = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sec Y = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cot Y = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sin Z = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cos Z = \underline{\hspace{2cm}}$ $\tan Z = \underline{\hspace{2cm}}$ $\operatorname{cosec} Z = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sec Z = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cot Z = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--

ตัวอย่างที่ 5 รูปสามเหลี่ยม ABC เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉากที่มีมุม B เป็นมุมฉาก ถ้า $AB = 5$, $AC = 13$ จงหา

	$\sin A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cos A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\tan A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\operatorname{cosec} A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sec A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cot A = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sin C = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cos C = \underline{\hspace{2cm}}$ $\tan C = \underline{\hspace{2cm}}$ $\operatorname{cosec} C = \underline{\hspace{2cm}}$ $\sec C = \underline{\hspace{2cm}}$ $\cot C = \underline{\hspace{2cm}}$
--	--

ตัวอย่างที่ 6 กำหนดให้ $\sin A = \frac{4}{5}$ จงหา $\operatorname{cosec} A$, $\cos A$ และ $\tan A$

$$\operatorname{cosec} A =$$

$$\cos A =$$

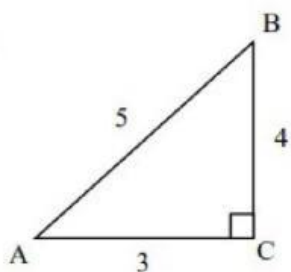
$$\tan A =$$

ตัวอย่างที่ 7 กำหนดให้ $\triangle ABC$ มีมุม C เป็นมุมฉาก ถ้า $\cot A = 2$ จงหา $\sin B + \cos A$

$$\sin B + \cos A =$$

ตัวอย่างที่ 8 จากรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC จงหา $\sin^2 A$, $\cos^2 A$ และ $\tan^2 A$

วิธีทำ



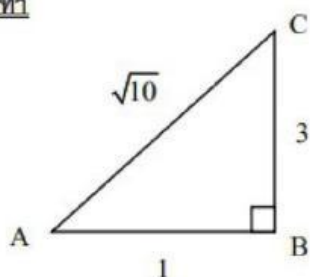
$$\sin^2 A =$$

$$\cos^2 A =$$

$$\tan^2 A =$$

ตัวอย่างที่ 9 จากรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC จงหา $\sin^2 A + \cos^2 A + \tan^2 C$

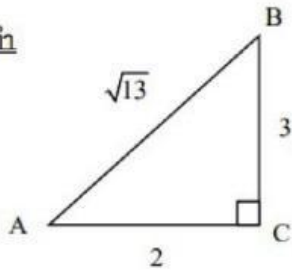
วิธีทำ



$$\sin^2 A + \cos^2 A + \tan^2 C =$$

ตัวอย่างที่ 10 จากรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC จงหาค่าของ x จากสมการ $x\sin^2 A + \cos^2 B = \frac{9}{13}\tan^2 B$

วิธีทำ



X=

ตัวอย่างที่ 11 รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ซึ่ง $\sin A = 0.6$ จงหาค่าของ $2\tan A + 3\sec A$

$$2\tan A + 3\sec A =$$

ตัวอย่างที่ 12 รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ซึ่ง $\tan A = 3$ จงหาค่าของ $3\sin^2 A + 4\cos^2 A$

$$2\sin^2 A + 4\cos^2 A =$$

ตัวอย่างที่ 13 รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ซึ่ง $\sec A = 2$ จงหาค่าของ $\cot^2 A + \sqrt{3}\operatorname{cosec} A$

$$\cot^2 A + \sqrt{3}\operatorname{cosec}^2 A =$$

แบบฝึกหัดที่ 2

1. กำหนดให้ $8\sec A = 17$ จงหา $\sin A$, $\cos A$ และ $\tan A$

$$\sin A =$$

$$\cos A =$$

$$\tan A =$$

2. รูปสามเหลี่ยม ABC มีมุม C เป็นมุมฉาก ถ้า $\operatorname{cosec} A = 4$ จงหา

1) $\sin B + \cos A$

2) $\cos A - \cos B$

$$\sin B + \cos A =$$

$$\cos A + \cos B =$$

3. รูปสามเหลี่ยม ABC มีมุม A เป็นมุมฉาก ถ้า $\sec C = \sqrt{3}$ จงหา

1) $(\cot B)(\tan C)$

2) $\sec^2 B$

3) $\frac{\csc C}{\csc B}$

$$(\cot A)(\tan C) =$$

$$\sec^2 C =$$

$$\frac{\operatorname{cosec} C}{\operatorname{cosec} B} =$$

4. รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ซึ่ง $\cot A = 2.4$ จงหาค่าของ $2\sin A \cos A$

$$2\sin A \cos A =$$

5. รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ซึ่ง $5\cos A = 3$ จงหาค่าของ $3\tan A \operatorname{cosec} A$

$$3\tan A \operatorname{cosec} A =$$

6. รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ซึ่ง $24\operatorname{cosec} A = 25$ จงหาค่าของ $5\cot A \sec A$

$$5\cot A \sec A =$$

ค่าของอัตราส่วนตรีโกณมิติของมุมที่ควรทราบ

	30°	45°	60°
sin			
cos			
tan			
cosec			
sec			
cot			



ตัวอย่างที่ 14 จงหาค่าของ $\cos 30^\circ \cdot \tan 60^\circ + \sin 30^\circ \cdot \tan 45^\circ$

$$\cos 30^\circ \cdot \tan 60^\circ + \sin 30^\circ \cdot \tan 45^\circ =$$

ตัวอย่างที่ 15 จงหาค่า $(\sin 60^\circ)(\tan 30^\circ)(\sec 60^\circ) + (\cot 45^\circ)(\operatorname{cosec} 30^\circ)$

$$(\sin 60^\circ)(\tan 30^\circ)(\sec 60^\circ) + (\cot 45^\circ)(\operatorname{cosec} 30^\circ) =$$

ตัวอย่างที่ 16 จงหาค่าของ $\sin^2 45^\circ \cos^2 60^\circ + \cot^2 60^\circ \sin^2 30^\circ$

$$\sin^2 45^\circ \cos^2 60^\circ + \cot^2 60^\circ \sin^2 30^\circ =$$

ตัวอย่างที่ 17 จงหาค่า $2\sin 30^\circ \cdot \cos 30^\circ \cdot \cot 60^\circ$

$$2\sin 30^\circ \cdot \cos 30^\circ \cdot \cot 60^\circ =$$

ตัวอย่างที่ 18 จงหาค่าของ $\tan^2 60^\circ + 4\cos^2 45^\circ + 3\sec^2 30^\circ$

$$\tan^2 60^\circ + 4\cos^2 45^\circ + 3\sec^2 30^\circ =$$

ตัวอย่างที่ 19 จงหาค่า $\frac{\tan^2 30^\circ \cos^2 60^\circ + \tan^2 60^\circ \sin^2 30^\circ}{6\sin 45^\circ \cos 45^\circ}$

$$\frac{\tan^2 30^\circ \cos^2 60^\circ + \tan^2 60^\circ \sin^2 30^\circ}{6\sin 45^\circ \cos 45^\circ} =$$

แบบฝึกหัดที่ 3

1. จงหาค่า $\frac{1}{3}\sin^2 60^\circ - \frac{1}{2}\sec^2 60^\circ \tan^2 30^\circ + \frac{4}{3}\sin^2 45^\circ \tan^2 60^\circ$

$$\frac{1}{3}\sin^2 60^\circ - \frac{1}{2}\sec^2 60^\circ \tan^2 30^\circ + \frac{4}{3}\sin^2 45^\circ \tan^2 60^\circ =$$

2. จงหาค่า $\tan^2 45^\circ \cdot \sin 60^\circ \cdot \tan 30^\circ \cdot \tan^2 60^\circ$

$$\tan^2 45^\circ \cdot \sin 60^\circ \cdot \tan 30^\circ \cdot \tan^2 60^\circ =$$

3. จงหาค่าของ $\cot^2 45^\circ + \cos 60^\circ - \sin^2 60^\circ - \frac{3}{4}\cot^2 60^\circ$

$$\cot^2 45^\circ + \cos 60^\circ - \sin^2 60^\circ - \frac{3}{4}\cot^2 60^\circ =$$

4. จงหาค่า $3\tan^2 30^\circ + \frac{4}{3}\cos^2 30^\circ - \frac{1}{2}\cos^2 45^\circ - \frac{1}{3}\sin^2 60^\circ$

$$3\tan^2 30^\circ + \frac{4}{3}\cos^2 30^\circ - \frac{1}{2}\cos^2 45^\circ - \frac{1}{3}\sin^2 60^\circ =$$

5. จงหาค่า $\sin^2 60^\circ - \frac{1}{2} \sec^2 60^\circ \cdot \tan^2 30^\circ + \frac{4}{3} \sin^2 45^\circ \cdot \tan^2 60^\circ$

$$\sin^2 30^\circ - \frac{1}{2} \sec^2 60^\circ \cdot \tan^2 30^\circ + \frac{4}{3} \sin^2 45^\circ \cdot \tan^2 60^\circ =$$

6. จงหาค่า $3 \tan^2 60^\circ + \frac{4}{3} \cos^2 30^\circ - \frac{1}{2} \cot^2 45^\circ - \frac{2}{3} \sin^2 60^\circ \cdot \frac{2}{3} \sec^4 60^\circ$

$$3 \tan^2 60^\circ + \frac{4}{3} \cos^2 30^\circ - \frac{1}{2} \cot^2 45^\circ - \frac{2}{3} \sin^2 60^\circ \cdot \frac{2}{3} \sec^4 60^\circ =$$

7. จงหาค่า $\cot^2 30^\circ - 2 \cos^2 60^\circ - \frac{3}{4} \sec^2 45^\circ - 4 \sin^2 30^\circ$

$$\cot^2 30^\circ - 2 \cos^2 60^\circ - \frac{3}{4} \sec^2 45^\circ - 4 \sin^2 30^\circ =$$

8. จงหาค่าของ $\frac{10\sqrt{7\cot^2 45^\circ + 4\cos 60^\circ}}{3\cos 30^\circ \sec 60^\circ}$

$$\frac{10\sqrt{7\cot^2 45^\circ + 4\cos 60^\circ}}{3\cos 30^\circ \sec 60^\circ} =$$

9. จงหาค่า $\tan^2 30^\circ + 2 \sin 60^\circ - \tan 60^\circ + \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ$

$$\tan^2 30^\circ + 2 \sin 60^\circ - \tan 60^\circ + \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ =$$