CHƯƠNG I: HỆ THỨC LƯỢNG TRONG TAM GIÁC VUÔNG

ÔN TẬP CHƯƠNG I

Vấn đề 1. MỘT SỐ HỆ THỰC VỀ CẠNH VÀ ĐƯỜNG CAO TRONG TAM GIÁC VUÔNG

A. KIẾN THỰC CẦN NHỚ

B. BÀI TẬP

Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH.

Khẳng định nào sau đây là đúng?

 $\mathbf{A}. \triangle AHB \sim \triangle CAB$.

B. $\triangle AHC \hookrightarrow \triangle BAC$. **C.** $\triangle AHB \hookrightarrow \triangle CHA$.

D. A), B), C) đều đúng.

Cho tam giác MNP vuông tại M, đường cao MH.

Khẳng định nào sau đây là sai?

A. $MN^2 = NP.NH; MP^2 = NP.PH$.

B. $MH^2 = HN.HP; MN.MP = NP.MH$.

C. $\frac{1}{NH^2} = \frac{1}{MN^2} + \frac{1}{MP^2}$.

D. A), B) đúng; C) sai.

3. Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. có AB = 9cm , AC = 12cm .

Khẳng định nào sau đây sai?

A. AB = 15cm.

B. AH = 6,2cm.

C. BH = 5,4cm.

D. HC = 9,6cm

4. Cho tam giác OEF vuông tại O, đường cao OI. Có IE = 3cm, IF = 12cm. Tính OE, OF

A. $OE = 3\sqrt{5}cm$: $OF = 6\sqrt{5}cm$.

B. $OE = 5\sqrt{3}cm$; $OF = 3\sqrt{2}cm$.

C. $OE = 4\sqrt{2}cm$: $OF = 6\sqrt{3}cm$.

D. Một kết quả khác.

5. Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AI có AB = 13cm AI = 12cm. Diện tích $\triangle ABC$ bằng :

A. 90, 8cm².

B. 189.5cm².

C. 202, Scm².

D. 220cm².

6. Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH có $AB = \frac{1}{2}AC = 5cm$. Độ dài của AH bằng :

A. $3\sqrt{3}cm$. **B.** $2\sqrt{5}cm$.

C. $5\sqrt{3}cm$.

D. A), B), C) đều sai.

7. Cho tam giác ABC vuông tại A. Cho biết $\frac{AB}{AC} = \frac{2}{3}$ và $BC = 2\sqrt{13}$. Độ dài đường cao AH của $\triangle ABC$ bằng: $(\sqrt{13} \approx 3,6)$

A. 2,5cm.

B. 2, Scm.

C. 3, 1cm.

D. 3, 3cm.

8. Cho tam giác ABC vuông tại A có AB=18cm AC=24cm . Các đường phân giác trong và ngoài của góc B cắt đường thắng AC lần lượt tại M và N. Độ dài đoạn MN bằng :

A. 45cm.

B. 47cm.

C. 50cm.

D. 54cm.

9. Cho tam giác ABC có ba cạnh tỉ lệ với 3,4,5 và chu vi của tam giác đó là 4\$cm . Hỏi tam giác ABC là tam giác gì ?

A. Tam giác cân.

B. Tam giác vuông.

C. Tam giác vuông cân.

D. Tam giác đều.

VẤN ĐỀ 2. TỈ SỐ LƯỢNG GIÁC CỦA GÓC NHỌN

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

B. BÀI TẤP

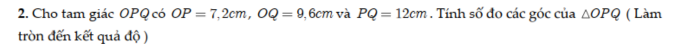
Với hình vẽ đã cho. Hãy điền vào chỗ trống để được câu đúng:

A.
$$\sin E = \frac{\dots}{\dots}$$

B.
$$\cos E = \frac{\dots}{}$$



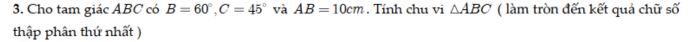
D.
$$\cot gE = \frac{\cdots}{}$$



A.
$$O = 60^{\circ}, P = 50^{\circ}, Q = 70^{\circ}.$$

B.
$$Q = 70^{\circ}, P = 50^{\circ}, Q = 60^{\circ}.$$

C.
$$Q = 90^{\circ}, P = 53^{\circ}, Q = 37^{\circ}$$
.



A. 35,9cm.

B. 38, 1cm.

C. 42,5cm.

D. 48, 3cm.

4. Cho tam giác ABC vuông tại A. Biết $\cos B = \frac{4}{5}$. Hãy tính các tỉ lượng giác của góc C

A.
$$\sin C = \frac{4}{5}, \cos C = \frac{2}{3}, tgC = \frac{4}{3}, \cot gC = \frac{3}{4}.$$

B.
$$\sin C = \frac{4}{5}, \cos C = \frac{3}{5}, tgC = \frac{4}{3}, \cot gC = \frac{3}{4}.$$

C.
$$\sin C = \frac{5}{4}, \cos C = \frac{3}{4}, tgC = \frac{3}{5}, \cot gC = \frac{5}{3}$$
.

$$\mathbf{D.}(A),B),C)$$
 đều sai.

5. Với góc nhọn α tùy ý. Khẳng định nào sau đây sai ?

A.
$$tg\alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\mathbf{A.} \ \ tg\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \, . \qquad \qquad \mathbf{B.} \ \ cotg\alpha = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} \, . \qquad \qquad \mathbf{C.} \ \ tg\alpha . \cot g\alpha = 2 \, .$$

C.
$$tg\alpha \cdot \cot g\alpha = 2$$

D.
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$
.

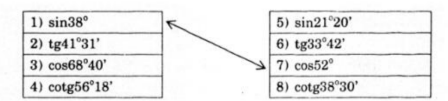
6. Xét bài toán: "Dựng góc nhọn α , biết $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ". Hãy sắp xếp một cách hợp lí các câu sau để được lời giải của bài toán đã cho.

- a) Dựng cung tròn (5;5dvdt), cung này cắt Oy tại B.
- b) Dựng góc vuông xOy và một đoạn thắng làm đơn vị độ dài (dvdt)
- c) Trên Ox vẽ điểm A sao cho OA = 3dvdt



Sắp xếp nào sau đây là hợp lí?

- A. c);b);d);a).
- **B.** b);c);a);d).
- (C. a); c); b); d).
- **D.** d); a); c); b).
- Hãy nối hai trong các câu sau đây để được đẳng thức đúng



Khẳng định nào sau đây đúng?

A. 1)
$$\rightarrow$$
 7);2) \rightarrow 4);3) \rightarrow 5);4) \rightarrow 8).

B. 1)
$$\rightarrow$$
 7); 2) \rightarrow 5); 3) \rightarrow 6); 4) \rightarrow 8).

C. 1)
$$\rightarrow$$
 7);2) \rightarrow 6);3) \rightarrow 8);4) \rightarrow 5).

D. 1)
$$\rightarrow$$
 7);2) \rightarrow S);3) \rightarrow 5);4) \rightarrow 6).

8. Rút gọn
$$P = \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cdot \cot g^2 \alpha (0^\circ < \alpha < 90^\circ)$$

A.
$$P = \cot a^2 \alpha$$
.

B.
$$P = 1 + \cot g\alpha$$
.

A.
$$P = \cot g^2 \alpha$$
. B. $P = 1 + \cot g\alpha$. C. $P = 1 - \cot g\alpha$.

9. Rút gọn
$$Q = \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha$$
. t $g^2 \alpha (0^\circ < \alpha < 90^\circ)$

A.
$$Q=1+tg\alpha$$
. B. $Q=1-tg\alpha$. C. $Q=tg^2\alpha$.

B.
$$Q=1-tg\alpha$$

$$\mathbf{C.} \ Q = tg^2 \alpha$$

$$\mathbf{D.} \ Q = \frac{1}{tg^2\alpha} \ .$$

10. Rút gọn
$$M = \frac{2\cos^2 \alpha - 1}{\sin \alpha + \cos \alpha} (0^\circ < \alpha < 90^\circ)$$

A.
$$M = \sin \alpha . \cos \alpha$$
 . **B.** $M = \cos \alpha - \sin \alpha .$ **C.** $M = \cos \alpha + \sin \alpha .$

B.
$$M = \cos \alpha - \sin \alpha$$

C.
$$M = \cos \alpha + \sin \alpha$$
.

D. Một kết quả khác.

VẤN ĐỀ 3. MỘT SỐ HỆ THỰC VỀ CANH VÀ GÓC TRONG TAM GIÁC VUÔNG

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

B. BÀI TẬP

- 1. Cho tam giác ABC vuông tại A. Cho biết $AB = 14cm, C = 30^{\circ}$
- A. $AC = 15cm, BC = 26cm, B = 60^{\circ}$.
- **B.** $AC = 12\sqrt{3}cm, BC = 14\sqrt{3}cm, B = 60^{\circ}$.
- C. $AC = 14\sqrt{3}cm, BC = 28cm, B = 60^{\circ}$.
- **D.** $AC = \frac{14\sqrt{3}}{3} cm, BC = 14 cm, B = 60^{\circ}$.
- 2. Giải tam giác ABC vuông tại A. Cho biết $A=52^\circ, AC=15cm$, (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất)
- **A.** $C = 3S^{\circ}, AB = S, 4cm, BC = 10, 5cm$.
- **B.** $C = 3S^{\circ}, AB = 9, 2cm, BC = 11, Scm$.
- C. $C = 3S^{\circ}$, AB = 9, Scm, BC = 12, 4cm.
- D. Một kết quả khác .
- 3. Giải tam giác ABC vuông tại A. Cho biết $AB=7\sqrt{2}cm, AC=11cm$. (Cạnh làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai, góc làm tròn đến độ; $\sqrt{2}=1,41$)
- **A.** $B = 4S^{\circ}$; $C = 3S^{\circ}$; BC = 14, S0cm.
- **B.** $B = 51^{\circ}$; $C = 39^{\circ}$; BC = 15,10cm.
- C. $B = 53^{\circ}; C = 37^{\circ}; BC = 16,09cm$.
- D. A), B), C) đều sai.
- 4. Cho tam giác MNP có $N=70^\circ; P=38^\circ$ đường cao MI=8cm. Diện tích $\triangle MNP$ bằng: (Làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai)
- A. 42,65cm2.
- **B.** $48,08cm^2$.
- C. 51.54cm².
- D. 52,68cm2.
- 5. Cho tam giác ABC có AB=12cm, AC=16cm, BC=20cm. Tính các góc của $\triangle ABC$ (làm tròn đến độ)
- **A.** $A = S0^{\circ}; B = 62^{\circ}; C = 3S^{\circ}$.

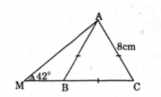
B. $A = 90^{\circ}$; $B = 53^{\circ}$; $C = 37^{\circ}$.

C. $A = 90^{\circ}; B = 58^{\circ}; C = 32^{\circ}$.

- D. Một kết quả khác.
- 6. Cho hình thang ABCD sao cho $AB=AD=10cm, BC=14cm; A=120^\circ, BC$ vuông góc với đường chéo BD. Chu vi của ABCD bằng :
- A. 48cm.
- **B.** 54cm.
- C. 62cm.
- **D**. 68*cm* .

Hình vẽ cho biết :

 $\triangle ABC$ là tam giác đều cạnh 8cm và $AMB = 42^{\circ}$, Tính AM (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai)



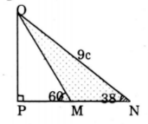
A.
$$AM = 10,34cm$$

B.
$$AM = 10, 83cm$$

C.
$$AM = 11,05cm$$

D.
$$AM = 12,43cm$$

8. Với hình vẽ đã cho. Tính diện tích tam giác OMN. (làm tròn đến chữ số hàng đơn vị)



A.
$$S_{OMN} = 7cm^2$$
 B. $S_{OMN} = 8cm^2$

B.
$$S_{over} = 8cm^2$$

C.
$$S_{oMN} = 9cm^2$$
 D. $S_{oMN} = 11cm^2$

D.
$$S_{over} = 11cm^2$$

9. Cho tam giác ABC cân tại A có $A=30^\circ$, đường trung tuyến BM . Tính góc CBM (làm tròn kết quả đến

10. Cho tam giác ABC vuông tại A có AB=c, AC=b, BC=a , Tia phân giác của góc B cắt AC tại D .

Tính $tg \frac{B}{2}$.

A.
$$tg \frac{B}{2} = \frac{a+c}{b-c}$$
. **B.** $tg \frac{B}{2} = \frac{b}{a-c}$. **C.** $tg \frac{B}{2} = \frac{b}{a+c}$.

$$\mathbf{B.} \ tg \, \frac{B}{2} = \frac{b}{a-c}$$

$$C. tg \frac{B}{2} = \frac{b}{a+c}.$$

$$\mathbf{D}. \ A), B), C)$$
 đều sai.

ÔN TẬP CHƯƠNG I

A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ.

B. BÀI TÂP

1. Cho hình 1. Độ dài x, y bằng :

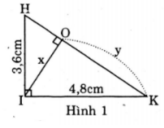
A.
$$x = 1,58cm$$
 ; $y = 2,76cm$

B.
$$x = 2$$
, SScm ; $y = 3$, S4cm

C.
$$x = 3.1cm$$
 ; $y = 4.24cm$

$$y = 4.24cr$$

D.
$$x = 3.1cm$$
 ; $y = 3.84cm$



2. Cho hình 2. Độ dài x, y bằng :

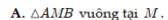
A.
$$x = 4\sqrt{2}cm$$
 ; $y = 5\sqrt{11}cm$

A.
$$x = 4\sqrt{2}cm$$
 ; $y = 5\sqrt{11}cm$ **B.** $x = 3\sqrt{3}cm$; $y = 4\sqrt{3}cm$

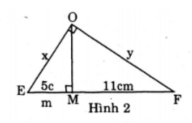
C.
$$x = 4\sqrt{5}cm$$
 ; $y = 4\sqrt{1}$

C.
$$x = 4\sqrt{5}cm$$
 ; $y = 4\sqrt{11}cm$ D. $x = 4\sqrt{11}cm$; $y = 5\sqrt{5}cm$

3. Cho hình 3. Khẳng định nào sau đây sai ?



B. △AMB là tam giác đều.



- C. $x = \sqrt{m.n}$.
- D. A), B) đúng; C) sai.
- Cho hình số 4. Số đo góc PNQ bằng: (Kết quả làm tròn đến phút)
- A. 30°52'.
- B. 32°32'.
- C. 33°41'.
- D. 35°.
- 5. Cho hình 5. $\cos \alpha$ bằng:

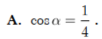


B.
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
.

B.
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
. C. $\frac{2a}{\sqrt{3}}$.

D.
$$\frac{a}{\sqrt{3}}$$

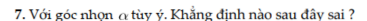
6. Cho $\sin\alpha = \frac{3}{4} (0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ})$ > Không dùng bảng cũng như máy tính bỏ túi hãy tính $\cos \alpha$.



B.
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$$
.

$$\mathbf{C.} \ \cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4} \,.$$

D. Một kết quả khác.



A.
$$(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = \sin^2 \alpha$$

B.
$$1 + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha$$

C.
$$\sin^2 \alpha - \sin \alpha \cos^2 \alpha = \sin^8 \alpha$$

D.
$$\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1$$

8. Hình 7 cho biết : $BAC = 42^\circ$, $CAD = 30^\circ$, AB = AC = 10cm. Tính diện tích từ giác ABCD. (Làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)

A.
$$S_{ABCD} = 4Scm^2$$

B.
$$S_{ABCD} = 50cm^2$$

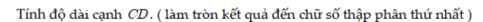
C.
$$S_{ABCD} = 51cm^2$$

$$D. S_{ABCD} = 55cm^2$$

$$(AB\parallel CD)$$

9. Hình 8 cho biết : ABCD: hình thang AB = AD = 6cm

$$ADH = 70^{\circ}, CBK = 45^{\circ}$$



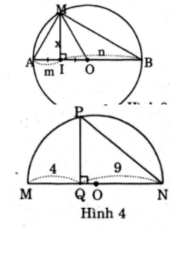
A.
$$CD = 13,7cm$$

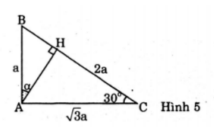
B.
$$CD = 14,2cm$$

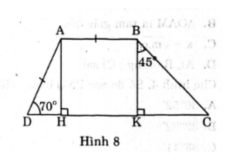
C.
$$CD = 14,5cm$$

D.
$$CD = 15.7cm$$

10. Cho tam giác ABC cân tại A có BC = 12cm và điện tích bằng 24cm2. Góc BAC có số đo là:

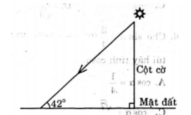




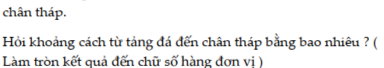


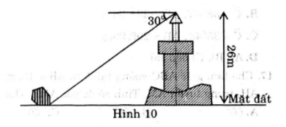
A. AAMB voong 184 M

- A. 110°25'.
- B. 108°42'.
- C. 112°36'.
- $\mathbf{D}. \ A), B), C)$ đều sai
- 11. Hình 9 cho biết : Cột cờ dựng vuông góc với mặt đất. Bóng của cột cờ chiếu bởi ánh sáng mặt trời dài 15cm. Góc nhìn mặt trời là 42° . Tìm chiều dài của cột cờ.

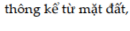


- A. 13m .
- **B.** 14m.
- C. 15m.
- D. Một kết quả khác.
- 12. Từ đỉnh của tháp chuông cao 26m (hình 10) người ta nhìn thấy một tảng đá dưới góc 30° so với đường nằm ngang qua chân tháp.



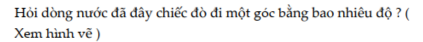


- A. 38m.
- **B**. 40m.
- C. 41m.
- **D.** 45m.
- 13. Để đo chiều cao của một cây thông đỉnh O, người ta lấy hai điểm B và C trên mặt đất với BC=2m. Góc nhìn đỉnh O từ B là 47° , từ C là 38° .Tính chiều cao h của cây



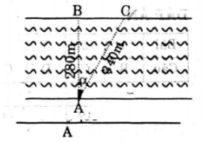
A. 4m

- **B**. 5m
- C. 6m
- **D.** A), B), C) đều sai.
- 14. Một khúc sông rộng khoảng 280m. Một chiếc đò chèo qua sông dòng nước đẩy xiên nên chèo khoảng 340m mới sang được sông kia.





15. Một khúc sông rộng khoảng 320m. Một con thuyền du chuyển vượt qua khúc sông nước chảy mạnh mất 8 phút. Tính vận tốc của con thuyền, biết rằng đường đi của con thuyền tạo với bờ một góc 35° (xem hình vẽ)



Hình 11

Mặt đất

- A. 3km / h
- B. 4km / h
- C. 5km / h
- D. Một kết quả khác
- **16.** Giải tam giác ABC vuông tại A. Cho biết : AC = 410cm , $B = 54^{\circ}17'$

A.
$$C = 35^{\circ}43'; AB = 196, 54cm; BC = 405, 93cm$$

B.
$$C = 35^{\circ}43'$$
; $AB = 294,96cm$; $BC = 504,93cm$

C.
$$C = 35^{\circ}43'$$
; $AB = 299, 93cm$; $BC = 506, 87cm$

 $\mathbf{D}. (A), B), C)$ đều sai

- 17. Cho tam giác ABC vuông tại A, có AB=15cm, AC=20cm. Đường cao AH, trung tuyến AM. Tính số đo góc AMH. (Làm tròn kết quả đến độ)
- A. 50°
- **B.** 54°
- C. 60°
- D. 74°

18. Cho hình thang cân $ABCD(AB\ /\ /CD)$ sao cho đường chéo BD vuông góc với cạnh bên BC . Cho biết

$$AD=12cm, BD=16cm$$
. Tính $M=rac{\sin C+\cos C}{\sin C-\cos C}$

- **A.** M = 3
- **B.** M = 4.5 **C.** M = 7 **D.** M = 8.3

19. Cho tam giác MBA sao cho $A=30^{\circ}, B=40^{\circ}, AB=50cm$. Vẽ MI vuông góc với AB tại I. Tính MI (Làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)

- **A.** MI = 14cm **B.** MI = 16cm **C.** MI = 17cm **D.** MI = 21cm
- 20. Tính giá trị của biểu thức $P=rac{\cos lpha}{1+\sin lpha}+tglpha$. Cho biết $\cos lpha=rac{3}{4}$
- **A.** $P = \frac{2}{3}$ **B.** $P = \frac{4}{3}$ **C.** $P = \frac{3}{5}$ **D.** $P = \frac{4}{5}$

----Hêt----