

السؤال الأول: في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاث إجابات مقترحة اكتبها:

(1) (نماذج وزارية)  $ABCD$  مربع طول قطره يساوي  $2\sqrt{2}$  فإن طول ضلعه يساوي:

A	$\sqrt{8}$	B	2	C	$\sqrt{2}$
---	------------	---	---	---	------------

(2) (نماذج وزارية) قيمة المقدار  $\sin^2 70^\circ + \cos^2 70^\circ = \dots$

A	-1	B	1	C	2
---	----	---	---	---	---

(3) (الامتحان النصفى الموحد) قيمة  $x$  في التناسب:  $\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{x}{\sqrt{12}}$  هي:

A	2	B	6	C	$\sqrt{3}$
---	---	---	---	---	------------

(4) (الامتحان النصفى الموحد) إذا كانت  $\tan \hat{A} = 1$  فإن قياس الزاوية  $\hat{A}$  هو:

A	$60^\circ$	B	$30^\circ$	C	$45^\circ$
---	------------	---	------------	---	------------

(5) (حماة 2018)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{A}$  طول وتره  $BC = 10\text{cm}$  فإن طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه يساوي:

A	5cm	B	10cm	C	20cm
---	-----	---	------	---	------

(6) (حماة 2018) قيمة  $x$  في التناسب  $\frac{x}{2\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$  تساوي:

A	$6\sqrt{2}$	B	6	C	$3\sqrt{2}$
---	-------------	---	---	---	-------------

(7) (ريف دمشق 2018) مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه  $2\text{cm}$  فإن طول الارتفاع يساوي:

A	$\sqrt{3}\text{ cm}$	B	$\frac{\sqrt{12}}{3}\text{ cm}$	C	1.5 cm
---	----------------------	---	---------------------------------	---	--------

(8) (درعا 2018) إذا كانت  $\hat{\theta}$  قياس زاوية حادة في مثلث قائم وكان  $\cos 40^\circ = \sin \hat{\theta}$  فإن قياس الزاوية  $\hat{\theta}$  يساوي:

A	$\hat{\theta} = 50^\circ$	B	$\hat{\theta} = 60^\circ$	C	$\hat{\theta} = 70^\circ$
---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

(9) (درعا 2018) عدد محاور التناظر لمثلث متساوي الأضلاع هي:

A	ثلاث محاور	B	محوران فقط	C	محور واحد
---	------------	---	------------	---	-----------

(10) (السويداء 2018)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  و  $AC = 2AB$  فإن قياس الزاوية  $\hat{A}$  يساوي:

A	$45^\circ$	B	$60^\circ$	C	$30^\circ$
---	------------	---	------------	---	------------

(11) (الرقفة 2018) إذا كان  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  و  $\hat{A} \neq \hat{C}$  فإن:

A	$\tan \hat{C} = 1$	B	$\sin \hat{C} = \sin \hat{B}$	C	$\sin \hat{C} = \cos \hat{A}$
---	--------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

(12) (حماة 2019) إذا كانت  $\hat{x}$  زاوية حادة و  $\sin \hat{x} = \frac{1}{2}$  فإن  $\cos \hat{x}$  يساوي:

A	$\sqrt{3}$	B	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	C	$\frac{1}{2}$
---	------------	---	----------------------	---	---------------

(13) (اللاذقية 2019)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{A}$  مرسوم في دائرة نصف قطرها 5 فإن طول الوتر  $BC$  يساوي:

A	10	B	5	C	أصغر من 10
---	----	---	---	---	------------

(14) (ريف دمشق 2019) إذا كانت  $\hat{x}$  زاوية حادة بحيث  $\sin \hat{x} = \frac{2}{3}$  فإن قيمة  $\cos \hat{x}$  تساوي:

A	$\frac{\sqrt{5}}{3}$	B	$\frac{\sqrt{2}}{3}$	C	$-\frac{\sqrt{5}}{3}$
---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------

(15) (درعا 2019)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{A}$  و  $\sin \hat{B} = \frac{2}{3}$  فإن  $\cos \hat{C}$ :

A	$\frac{4}{9}$	B	$\frac{\sqrt{5}}{3}$	C	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	----------------------	---	---------------

(16) (حلب 2019) إذا كانت  $\cos 80^\circ = \sin \hat{x}$  فإن  $\hat{x}$  تساوي:

A	$80^\circ$	B	$10^\circ$	C	$40^\circ$
---	------------	---	------------	---	------------

(17) (إدلب 2019) إذا كانت  $\hat{x}$  قياس زاوية حادة في مثلث قائم وكان  $\sin \frac{3}{5}$  فإن  $\cos \hat{x}$  يساوي:

A	$\frac{4}{5}$	B	$\frac{5}{4}$	C	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------

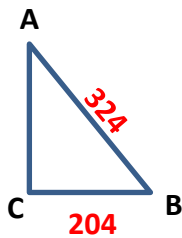
(18) (القطيطة 2019) إذا كانت  $\hat{x}$  زاوية حادة في مثلث قائم بحيث  $\sin \hat{x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  فإن  $\cos \hat{x}$  يساوي:

A	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	C	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	----------------------	---	---------------

السؤال الثاني: في كل مما يأتي اجب بكلمة صح أو خطأ:

- (نماذج وزارية) قياس الزاوية الحادة في المثلث القائم والمتساوي الساقين يساوي 30 درجة .
- (نماذج وزارية) إذا كان  $\hat{x}$  قياس زاوية حادة فإن  $0 < \sin \hat{x} < 1$  .
- (نماذج وزارية) النسبة المثلثية  $\sin 50^\circ = \cos 40^\circ$  .
- (الامتحان النصفي الموحد) إذا كانت  $\hat{B}$  زاوية حادة وكان  $\sin 50^\circ = \cos \hat{B}$  فإن قيمة  $\hat{B}$  هي  $40^\circ$  .
- (الدورة التكميلية)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{A}$  ، طول وتره  $BC = 8$  فإن طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه يساوي 4 .
- (حمص 2018)  $ABC$  مثلث أطوال أضلاعه  $AB = 3\sqrt{2}$  و  $AC = \sqrt{2} + \sqrt{8}$  و  $BC = 5\sqrt{2} - \sqrt{8}$  فهو متساوي الأضلاع .
- (ريف دمشق 2018) قيمة  $x$  في التناسب  $\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{8}}{2}$  تساوي 2 .
- (حلب 2018)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  و  $\sin \hat{A} = \frac{2}{3}$  فإن  $\cos \hat{A} = \frac{\sqrt{5}}{3}$  .
- (دير الزور 2018)  $\hat{\theta}$  زاوية حادة في مثلث قائم فإن  $\sin \hat{\theta}$  عدد محصور بين الصفر والواحد .
- (الرقعة 2018) إذا كان  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  فإن  $0 < \sin \hat{A} < 1$  .

ثانياً حل التمارين الآتية:

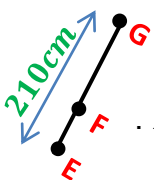
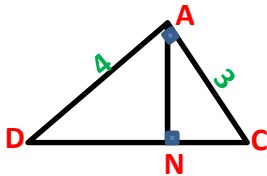


التمرين الأول: (نماذج وزارية) في الشكل المجاور  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{C}$  والمطلوب:

- أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 204 ، 324 .
- جد  $\sin \hat{A}$  .
- اكتب  $\sin \hat{A}$  بشكل كسر مختزل .

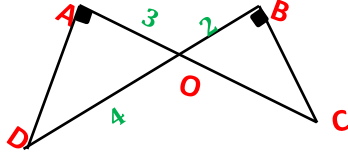
التمرين الثاني: (نماذج وزارية) في الشكل المجاور:  $ADC$  مثلث قائم في  $\hat{A}$  والمطلوب:

- احسب  $DC$  .
- فسر لماذا  $\frac{AB}{3} = \frac{4}{5}$  ؟
- احسب  $AB$  .



التمرين الثالث: (نماذج وزارية) في الشكل المجاور:  $EG = 210cm$  و  $\frac{EF}{FG} = \frac{1}{2}$  والمطلوب: احسب كلاً من  $EF$  و  $FG$  .

**التمرين الرابع: (نماذج وزارية) تأمل الشكل المجاور والمطلوب:**



1 احسب  $\cos \hat{AOD}$ .

2 اكتب عبارة  $\cos \hat{BOC}$ .

3 استنتج  $OC$ .

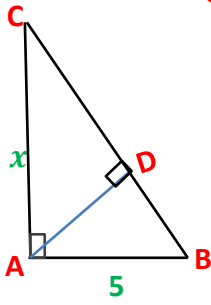
**التمرين الخامس: (الامتحان النصفى الموحد) مثلث قائم في  $\hat{A}$  وفيه:  $CB \perp AD$**

و  $AB = 5$  و  $AC = x$  و  $BC = x + 1$  **والمطلوب:**

1 احسب قيمة  $x$ .

2 احسب  $\cos \hat{B}$  من المثلث  $ABD$ .

3 احسب  $\cos \hat{B}$  من المثلث  $ABC$ . واستنتج  $AB^2 = CB \times BD$ .



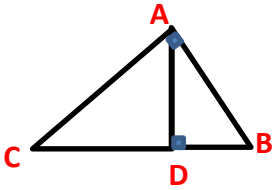
**التمرين السادس: (الدورة التكميلية)  $x$  و  $y$  عددين موجبين مجموعهما 55 ونسبتهما  $\frac{x}{y} = \frac{4}{7}$ ، جد العددين  $x$  و  $y$ .**

**التمرين السابع: (ريف دمشق 2018) في الشكل المرسوم جانباً  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{A}$  وفيه  $AD \perp BC$  والمطلوب:**

1 من المثلث  $ABD$  اكتب النسبة التي تعبر عن  $\tan \hat{ABD}$ .

2 من المثلث  $ACD$  اكتب النسبة التي تعبر عن  $\tan \hat{DAC}$ .

3 أثبت أن  $\hat{DAC} = \hat{ABD}$  وباستعمال النسبتين السابقتين استنتج أن  $AD^2 = DB \times DC$ .



**التمرين الثامن: (درعا 2018) مثلث  $ABC$  فيه  $\hat{A} = 55^\circ$  و  $\frac{\hat{C}}{\hat{B}} = \frac{2}{3}$  والمطلوب:**

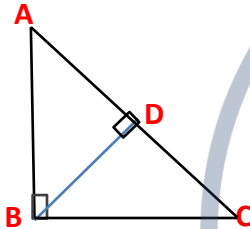
احسب كلاً من  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$

**التمرين التاسع: (دير الزور 2018) في الشكل المرسوم جانباً  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  و  $BD \perp AC$**

و  $AB = \sqrt{72}$  و  $BC = \sqrt{50} + \sqrt{2}$  **والمطلوب:**

1 أثبت أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين ثم أثبت أن  $AC = 12$ .

2 احسب  $\sin \hat{SAB}$  من المثلثين القائمين  $ADB$  و  $ABC$  واستنتج طول  $BD$ .



**التمرين العاشر: (حمص 2019) مثلث قائم في  $\hat{B}$  إذا كان  $\cos \hat{A} = \frac{3}{5}$  والمطلوب:**

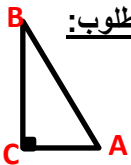
1 احسب  $\sin \hat{A}$  و  $\tan \hat{A}$ .

2 إذا كان  $AC = 10$  احسب كل من  $AB$  و  $BC$ .

**التمرين الحادي عشر: (اللاذقية 2019) تأمل الشكل المجاور:  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{C}$  و  $AC = 384$  و  $BC = 512$  والمطلوب:**

1 أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 384 , 512.

2 احسب  $\tan \hat{ABC}$  و اكتب النسبة بشكل كسر مختزل.

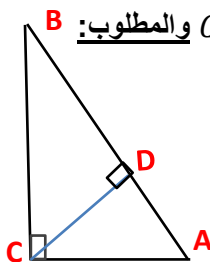


**التمرين الثاني عشر: (طرطوس 2019) تأمل الشكل المجاور:  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{C}$  وفيه:  $CD \perp AB$  والمطلوب:**

1 علل  $\sin \hat{A} = \cos \hat{B}$ .

2 اكتب النسبة المثلثية التي تعبر عن  $\sin A$  من المثلث  $ABC$ .

3 اكتب النسبة المثلثية التي تعبر عن  $\cos B$  من المثلث  $DBC$  واستنتج  $CB^2 = BD \times AB$ .

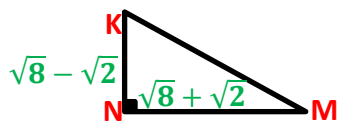


**التمرين الثالث عشر: (دمشق 2019) مثلث قائم في  $\hat{N}$  و  $MN = \sqrt{8} + \sqrt{2}$  و  $NK = \sqrt{8} - \sqrt{2}$  والمطلوب:**

1 اكتب كلاً من  $MN$  و  $NK$  بالشكل  $a\sqrt{2}$ .

2 احسب  $\tan \hat{M}$  و اكتبه بشكل كسر مختزل.

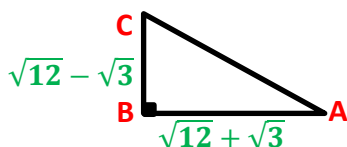
3 احسب  $MK$ .

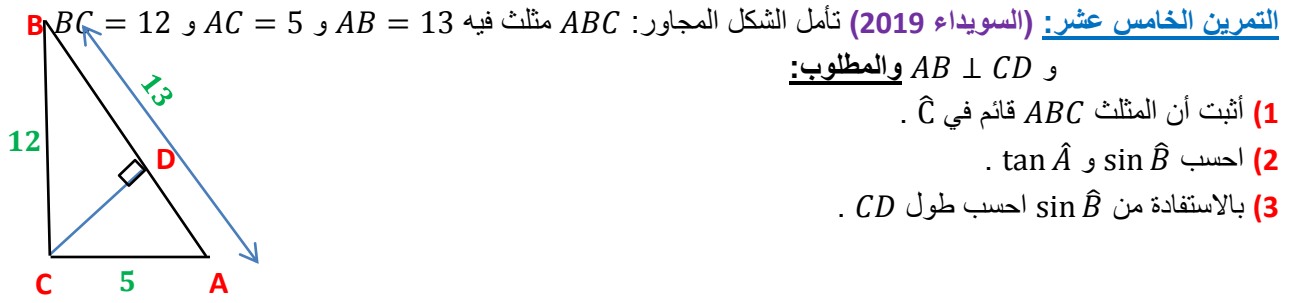


**التمرين الرابع عشر: (ريف دمشق 2019) مثلث قائم في  $\hat{B}$  و  $AB = \sqrt{12} + \sqrt{3}$  و  $BC = \sqrt{12} - \sqrt{3}$  والمطلوب:**

1 اكتب كلاً من  $AB$  و  $BC$  بالشكل  $a\sqrt{3}$ .

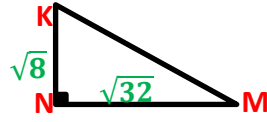
2 احسب  $\tan \hat{A}$  و اكتبه بأبسط شكل ، ثم احسب  $AC$ .





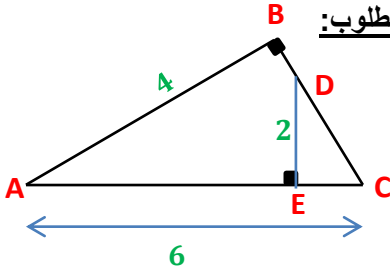
- (1) أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم في  $\hat{C}$ .
- (2) احسب  $\sin \hat{B}$  و  $\tan \hat{A}$ .
- (3) بالاستفادة من  $\sin \hat{B}$  احسب طول  $CD$ .

**التمرين السادس عشر: (حلب 2019)**  $MNK$  مثلث قائم في  $\hat{N}$  و  $MN = \sqrt{32}$  و  $NK = \sqrt{8}$  والمطلوب:



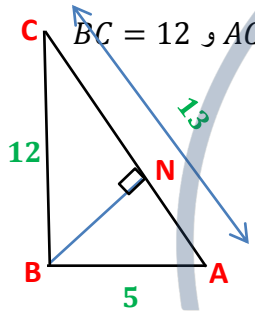
- (1) اكتب كلاً من  $MN$  و  $NK$  بالشكل  $a\sqrt{2}$ .
- (2) احسب  $\tan \hat{M}$  واكتبه بأبسط صيغة.
- (3) احسب  $MK$ .

**التمرين السابع عشر: (إدلب 2019)**  $ABC$  مثلث قائم فيه:  $AB = 4$  و  $AC = 6$  و  $DE = 2$  والمطلوب:



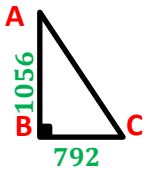
- (1) احسب  $\sin \hat{C}$ .
- (2) باستعمال النسب المثلثية احسب الطول  $CD$ .
- (3) احسب طول  $EC$ .

**التمرين الثامن عشر: (دير الزور 2019)** تأمل الشكل المجاور:  $ABC$  مثلث فيه  $AB = 5$  و  $AC = 13$  و  $BC = 12$



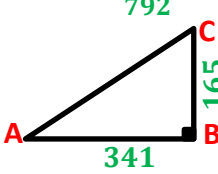
- و  $CA \perp BN$  والمطلوب:
- (1) أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم.
  - (2) احسب  $\sin \hat{C}$  و  $\tan \hat{A}$ .
  - (3) بالاستفادة من  $\sin \hat{C}$  احسب طول  $BN$ .

**التمرين التاسع عشر: (الرفقة 2019)**  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{C}$  ، وفيه  $AC = 1056$  و  $BC = 792$  والمطلوب:



- (1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 792 , 1056 .
- (2) في المثلث  $ABC$  احسب  $\tan \hat{A}$  واكتبه بأبسط شكل.

**التمرين العشرون: (الحسكة 2019)**  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  ، وفيه  $AB = 341$  و  $BC = 165$  والمطلوب:



- (1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 341 , 165 .
- (2) أوجد  $\tan \hat{CAB}$  واكتبه بشكل كسر مختزل.

آخر تحديث  
1/9/2019

Ahmad Abdan

اهدي هذا الملف للصديقة العزيزة :

أ.سوزان مجبل