

## بنك الوحدة الأولى هندسة

**أولاً**  
أجب عن السؤالين الآتيين:

**السؤال الأول:** في كل مما يأتي إجابة صحيحة واحدة من بين ثلاثة إجابات مقتربة اكتبها:

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

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

**(2) (نماذج وزارية)** قيمة المقدار ...

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

**(3) (الامتحان النصفي الموحد)** قيمة  $x$  في التناوب هي:

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

**(4) (الامتحان النصفي 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)** مثلث قائم في  $\hat{A}$  طول وتر  $BC = 10\text{cm}$  فإن طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه يساوي:

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

**(6) (حماة 2018)** قيمة  $x$  في التناوب 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 التناول لمثلث متساوي الأضلاع هي:

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

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

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

**(الرقة 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	$\sin \hat{C} = \cos \hat{A}$
---	--------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

**(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	$\frac{1}{2}$
---	------------	---	----------------------	---	---------------

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

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

**(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	$-\frac{\sqrt{5}}{3}$
---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------

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

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

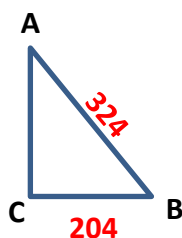
(حلب 2019) إذا كانت  $\hat{x} = 80^\circ$  فإن  $\sin \hat{x}$  تساوي:

A	$80^\circ$	B	$10^\circ$	C	$40^\circ$
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	$\frac{3}{4}$
(القنيطرة 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:

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

ثانياً حل التمارين الآتية:



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

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 324 ، 204 .

(2) جد  $\sin \hat{A}$  .

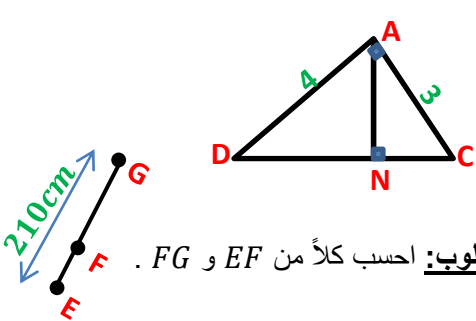
(3) اكتب  $\sin \hat{A}$  بشكل كسر مختزل .

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

(1) احسب  $DC$  .

(2) فسر لماذا  $\frac{4}{5} = \frac{AB}{3}$  .

(3) احسب  $AB$  .



التمرين الثالث: (نماذج وزارية) في الشكل المجاور: احسب كلًّا من  $EF$  و  $FG$  والمطلوب:

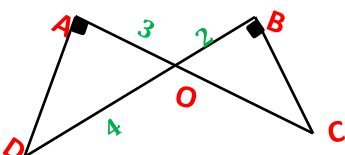
(1)  $\frac{EF}{FG} = \frac{1}{2}$  .

(2) احسب  $EF$  .

(3) احسب  $FG$  .

التمرين الرابع: (نماذج وزارية) في الشكل المجاور: احسب كلًّا من  $EF$  و  $FG$  والمطلوب:

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

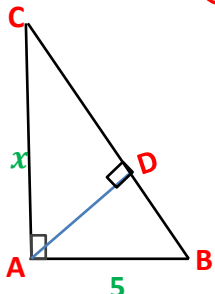


(1) احسب  $\cos A\hat{O}D$ .

(2) اكتب عبارة  $\cos B\hat{O}C$  بالشكل  $a\sqrt{b}$ .

(3) استنتج  $OC$ .

التمرين الخامس: (الامتحان النصفى الموحد) مثلث قائم في  $\hat{A}$  وفيه:  $CB \perp AD$  و  $AB = x + 1$  و  $AC = x$  و  $BC = 5$  و  $5 = 5$  والمطلوب:



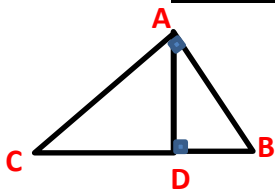
(1) احسب قيمة  $x$ .

(2) احسب  $\cos B$  من المثلث  $ABD$ .

(3) احسب  $\cos B$  من المثلث  $ABC$ . واستنتج  $AB^2 = CB \times BD$ .

التمرين السادس: (الدورة التكميلية)  $x$  و  $y$  عددين موجبين مجموعهما 55 ونسبةهما  $\frac{x}{y} = \frac{4}{7}$  ، 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:

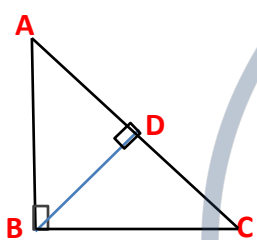


(1) من المثلث  $ABD$  اكتب النسبة التي تعبر عن  $\tan A\hat{B}D$ .

(2) من المثلث  $ACD$  اكتب النسبة التي تعبر عن  $\tan D\hat{A}C$ .

(3) أثبت أن  $AD^2 = DB \times DC$  وباستعمال النسبتين السابقتين استنتج أن  $AD^2 = DB \times DC$ .

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



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

التمرين التاسع: (دير الزور 2018) في الشكل المرسوم جانباً  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  وفيه  $BD \perp AC$  و  $BC = \sqrt{50} + \sqrt{2}$  و  $AB = \sqrt{72}$  والمطلوب:

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

(2) احسب  $\sin S\hat{A}B$  من المثلثين القائمين  $ADB$  ،  $ACB$  واستنتج طول  $BD$ .

التمرين العاشر: (حمص 2019)  $ABC$  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 الحادى 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.

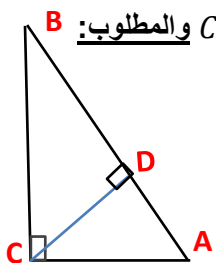
(2) احسب  $\tan A\hat{B}C$  و اكتب النسبة بشكل كسر مختزل.

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

(1) على  $\sin \hat{A} = \cos \hat{B}$ .

(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  $CB^2 = BD \times AB$ .

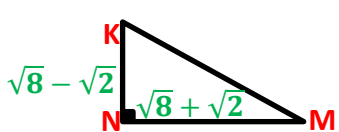


التمرين الثالث عشر: (دمشق 2019)  $MNK$  مثلث قائم في  $\hat{N}$  و  $NK = \sqrt{8} - \sqrt{2}$  و  $MN = \sqrt{8} + \sqrt{2}$  و  $NK = \sqrt{8} + \sqrt{2}$  والمطلوب:

(1) اكتب كلاً من  $MN$  و  $NK$  بالشكل  $a\sqrt{b}$ .

(2) احسب  $\tan M$  و اكتبها بشكل كسر مختزل.

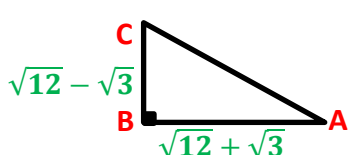
(3) احسب  $MK$ .



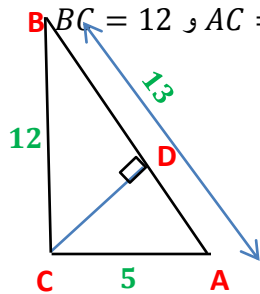
التمرين الرابع عشر: (ريف دمشق 2019)  $ABC$  مثلث قائم في  $\hat{B}$  و  $AB = \sqrt{12} + \sqrt{3}$  و  $BC = \sqrt{12} - \sqrt{3}$  و  $AC = \sqrt{12} - \sqrt{3}$  والمطلوب:

(1) اكتب كلاً من  $AB$  و  $BC$  بالشكل  $a\sqrt{b}$ .

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



**التمرين الخامس عشر:** (السويداء 2019) تأمل الشكل المجاور:  $\triangle ABC$  مثلث فيه  $AB = 13$  و  $AC = 5$  و  $BC = 12$  و  $AB \perp CD$  والطريق:

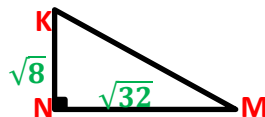


(1) أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم في  $\hat{C}$ .

(2) احسب  $\tan \hat{B}$  و  $\sin \hat{B}$ .

(3) بالاستفادة من  $\sin \hat{B}$  احسب طول  $CD$ .

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

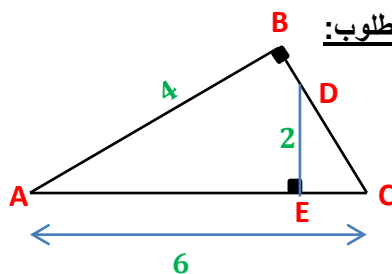


(1) اكتب كلاً من  $MN$  و  $NK$  بالشكل  $a\sqrt{2}$ .

(2) احسب  $\tan \hat{M}$  و اكتبه بأسهل صيغة.

(3) احسب  $MK$ .

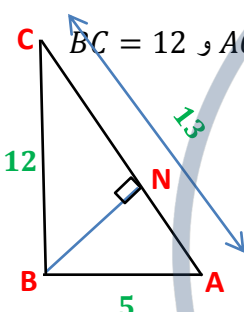
**التمرين السابع عشر:** (ادلب 2019)  $\triangle ABC$  مثلث قائم فيه:  $AB = 4$  و  $AC = 6$  و  $BC = 2$  والمطلوب:



(1) احسب  $\sin \hat{C}$ .

(2) باستعمال النسب المثلثية احسب الطول  $CD$ .

(3) احسب طول  $EC$ .

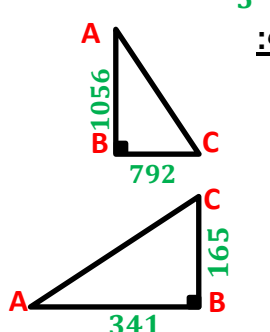


**التمرين الثامن عشر:** (دير الزور 2019) تأمل الشكل المجاور:  $\triangle ABC$  مثلث فيه  $AB = 5$  و  $AC = 13$  و  $BC = 12$  و  $CA \perp BN$  والمطلوب:

(1) أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم.

(2) احسب  $\tan \hat{C}$  و  $\sin \hat{A}$ .

(3) بالاستفادة من  $\sin \hat{C}$  احسب طول  $BN$ .



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

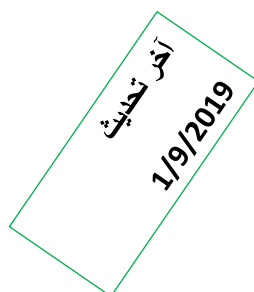
(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 1056 ، 792.

(2) في المثلث  $ABC$  أحسب  $\tan \hat{A}$  و اكتبه بأسهل شكل.

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

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 341 ، 165.

(2) أوجد  $\tan C \hat{A} B$  و اكتبه بشكل كسر مختزل.



Ahmad Abdan

اهدي هذا الملف للصديقة العزيزة :

أ.سوزان مجبل

١