

# ملخص رياضيات 3-2

## ثاني ثانوي مسارات

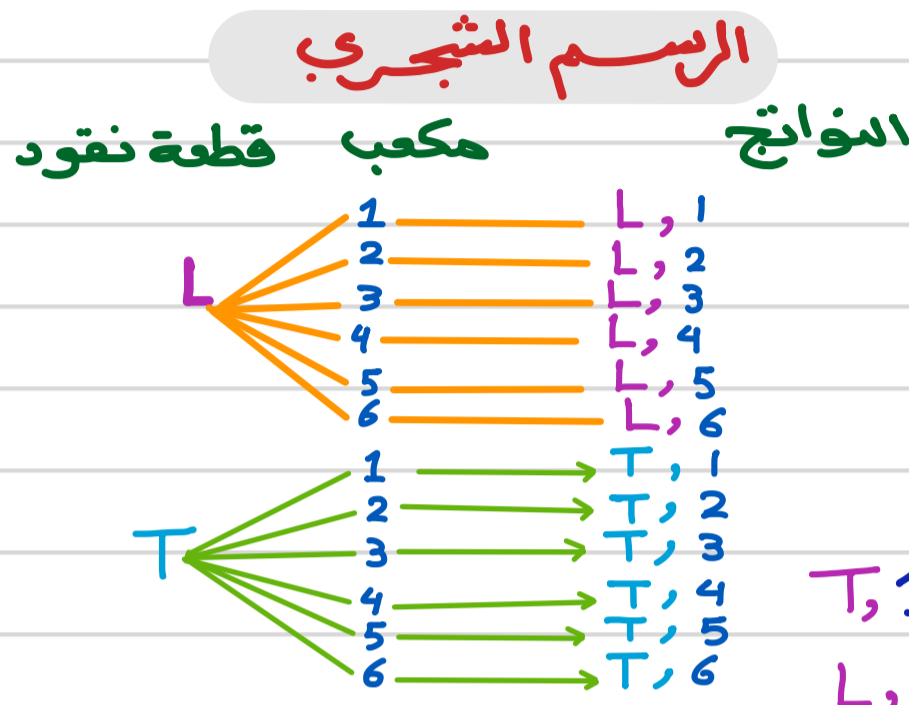
### الفصل الدراسي الثالث



# تمثيل فضاء العينة Representing Sample Spaces

**تحقق من فهمنك**

- 1) أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرّقم مرة واحدة أيضًا. مثل فضاء العينة لهذا التجربة باستعمال القائمة المنظمة، والجدول، والرسم الشجري.



**طريقة الجدول**

6	5	4	3	2	1	
(T, 6)	(T, 5)	(T, 4)	(T, 3)	(T, 2)	(T, 1)	T
(L, 6)	(L, 5)	(L, 4)	(L, 3)	(L, 2)	(L, 1)	L

**القائمة المنظمة**

$T, 1 \quad T, 2 \quad T, 3 \quad T, 4 \quad T, 5 \quad T, 6$   
 $L, 1 \quad L, 2 \quad L, 3 \quad L, 4 \quad L, 5$

$$\text{عدد النواتج} = \text{قطعة نقود} \times \text{مكعب} \\ 12 = 6 \times 2$$

**تحقق من فهمنك**

- 2) هواتف: يرغب مصطفى في شراء هاتف نقال، ويمكنه أن يختاره بلون فضي (S) أو أسود (B) أو أحمر (R)، وأن يكون بكاميرا (C) أو بدونها (NC). ويمكنه أن يحصل على سماعات (H) و/أو غطاء للجهاز (W). مثل فضاء العينة لهذا الموقف بالرسم الشجري.

$$\text{الغطاء} \times \text{السماعات} \times \text{الكاميرا} \times \text{اللون} = \text{عدد النواتج} \\ = 3 \times 2 \times 2 \times 2 \\ = 24$$

نموذج الإجابة

**تحقق من فهمنك**

- |     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
| 1.  | A | B | C | D | 4 |
| 2.  | A | B | C | D | 4 |
| 3.  | A | B | C | D | 4 |
| 4.  | A | B | C | D | 4 |
| 5.  | A | B | C | D | 4 |
| 6.  | A | B | C | D | 4 |
| 7.  | T | F |   |   | 2 |
| 8.  | T | F |   |   | 2 |
| 9.  | T | F |   |   | 2 |
| 10. | T | F |   |   | 2 |

أوجد عدد النواتج الممكنة في الحالات الآتية:

- 3A) اختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في النموذج المجاور.

$$\text{عدد الأسئلة} = 10$$

$$\text{النواتج} = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$= 65536$$

(3B) رمي مكعب مرقم أربع مرات.

$$\text{مكعب}(4) \times \text{مكعب}(3) \times \text{مكعب}(2) \times \text{مكعب}(1) = \text{عدد النواتج} \\ = 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 1296$$

(3C) أحذية: اختيار زوج من الأحذية من بين المقاسات:

39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 ، بلون أسود أو بني أو رمادي

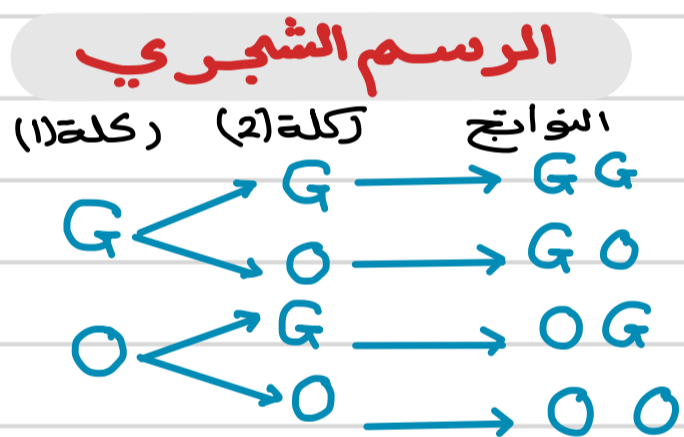
أو أبيض، ويمكن أن يكون من الجلد الطبيعي أو الصناعي،

وهناك ثلاثة أشكال مختلفة للحذاء.

$$\text{الأشكال} \times \text{الجلد} \times \text{اللون} \times \text{المقاسات} = \text{عدد النواتج} \\ = 7 \times 4 \times 2 \times 3 = 168$$

**تأكد**

(1) عندما يسدد اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفًا (G) أو لا يسجل (O). افرض أن اللاعب سدد ركلة جزاء مرتين.



**القائمة المنظمة**

GG	GO
OG	OO

**الجدول**

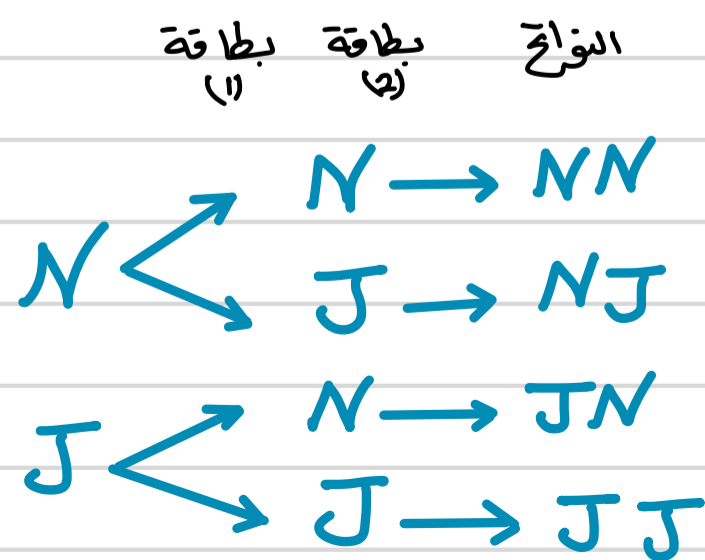
الركلة (2)

O	G	
GO	GG	G
OO	OG	O

$$\text{عدد النواتج} = 2 \times 2 = 4$$

(2) سحب سمير بطاقتين على التوالي مع الإرجاع من كيس فيه بطاقات كتب عليها: (عصير مجاني J) أو (دفتر ملحوظات مجاني N).

**الرسم الشجري**



**القائمة المنظمة**

NN	NJ
JN	JJ

**الجدول**

بطاقة (2)

N	J	
NN	NJ	N
JN	JJ	J

عدد البدائل	قائمة المأكولات
8	المقبلات
4	الحساء
6	السلطة
12	الطبق الرئيس
9	الحلوى

(4) مطعم: عُرضت قائمة بالمأكولات في أحد المطاعم تتضمن الأصناف المبينة في الجدول المجاور، وكل صنف منها يحتوي على عدد من الأنواع. افرض أنه يتم اختيار طبق واحد من كل صنف ونوع، فما عدد النواتج الممكنة؟

$$8 \times 4 \times 6 \times 12 \times 9 = 20736$$

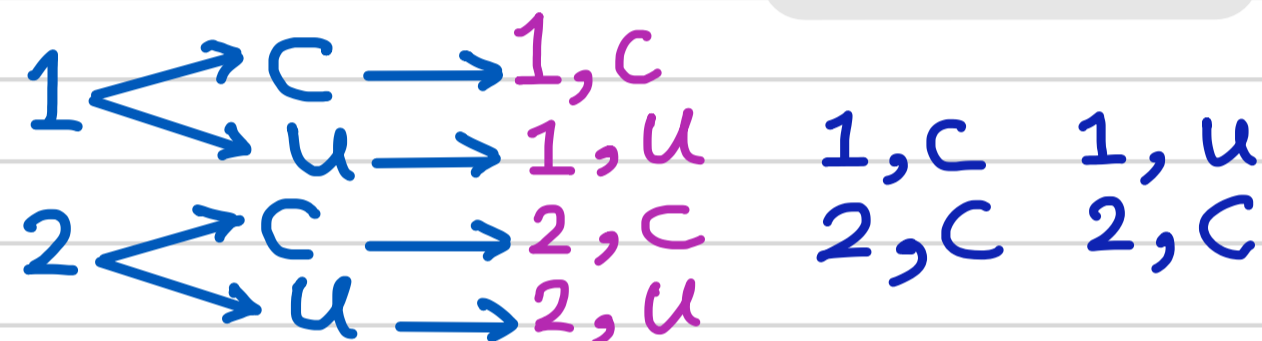
(5) تنظم إحدى المدارس الثانوية زيارة إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي (C) وإلى جامعة الملك سعود (U). لطلبة الصف الأول والثاني الثانوي. **عدد النواتج =  $2 \times 2 = 4$**

### الرسم الشجري

### الجدول

#### القائمة المنظمة

#### الجامعة



U	C	
1, U	1, C	1
2, U	2, C	2

أ. ج.

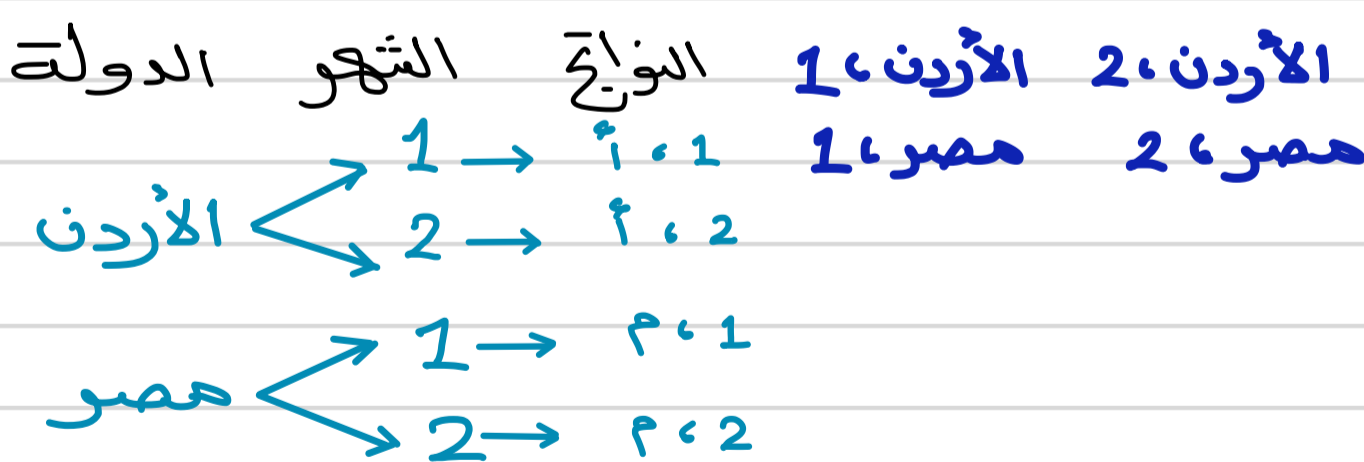
(6) لدى خالد فرصة للسفر إلى الخارج ضمن برنامج تدريسيٌّ لمدة شهر أو شهرين، ويمكنه أن يختار مصر أو الأردن.

### الرسم الشجري

#### القائمة المنظمة

### الجدول

#### الدولة



مصر	الأردن	
1، مصر	1، الأردن	1
2، مصر	2، الأردن	2

أ. ج.

(11) نشاطات: تجري في إحدى المدارس الثانوية قرعة لاختيار مسؤولي أنشطة من الطلاب. حيث كان عدد الطلاب المرشحين لأنشطة المختلفة: 3 طلاب للنشاط الرياضي و 4 طلاب للنشاط العلمي و 5 طلاب للتوعية الإسلامية و طالبان للإذاعة المدرسية، على لا يرشح الطالب نفسه لأكثر من نشاط. فما عدد النواتج الممكنة؟

$$3 \times 4 \times 5 \times 2 = 120$$

## مفهوم أساسى

## المضروب

أضف إلى  
مطويتك

التعبير اللفظي: يُكتب مضروب العدد الصحيح الموجب  $n!$  على الصورة  $n!$ ، ويساوي حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي  $n$ .

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdots \cdot 2 \cdot 1$$

وقد اتفق على اعتبار أن  $0! = 1$ .

بالرموز:



وقف يوسف وعلي وفරاس وفهد لالتقط صورة جماعية لهم.  
وهناك 4 خيارات لمن يقف في أقصى اليمين، و3 خيارات لمن يقف في المكان الثاني، وخياران للمكان الثالث، وخيار واحد للمكان الأخير.

## لماذا؟

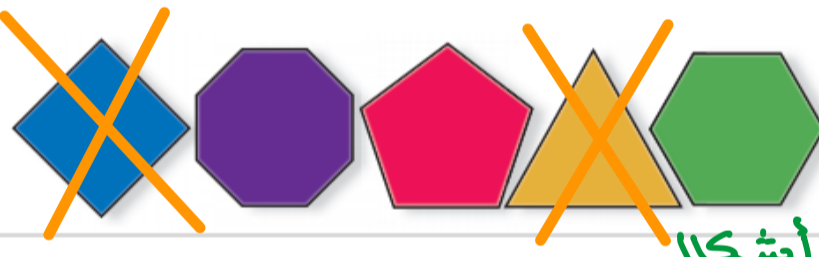
تتحقق من فهmek

(1) تصوير: ارجع إلى فقرة "لماذا؟". ما احتمال أن يختار علي ليقف في أقصى يسار الصورة، وأن يقف فراس في أقصى يمينها؟

$$\text{فضاء العينة} = 24 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 4!$$

$$\text{الاحتمال} = \frac{1}{12} \rightarrow \text{(ثبتنا علي وفراس)} = \frac{2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{2!}{4!}$$

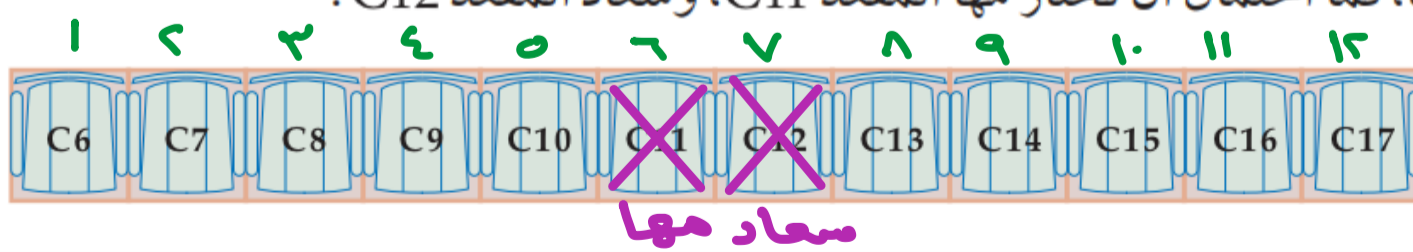
(1) هندسة: إذا طلب إليك ترتيب المضلعات المبينة أدناه في صفٍ من اليمين إلى اليسار، فما احتمال أن يكون المثلث هو الأول والمرربع هو الثاني؟



$$\text{فضاء العينة} = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5! = 120$$

$$\text{الاحتمال} = \frac{1}{20} = \frac{3 \times 2 \times 1}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{3!}{5!}$$

(6) محاضرات: ذهبت مها وسعاد لحضور محاضرة علمية. إذا اختارت كلّ منها مقعداً في الصف المبين أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تختار مها المقعد  $C_{11}$ ، وسعاد المقعد  $C_{12}$ ؟



سعاد مها

$$\text{فضاء العينة} = 12!$$

$$\text{الاحتمال} = \frac{1}{132} = \frac{10 \times 9 \times 8 \cdots \times 3 \times 2 \times 1}{12 \times 11 \times 10 \times 9 \cdots \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{10!}{12!}$$

يرمز إلى عدد تباديل  $n$  من العناصر المختلفة مأخوذة  $r$  في كل مرة بالرمز  ${}_nP_r$  حيث

$${}_nP_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

مثال: عدد تباديل 5 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة يساوي:

$${}_5P_2 = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3!}{3!} = 20$$



بطاقة طالب جامعي

الاسم: عبدالرحمن محمد  
رقم الطالب: 42135976

(2) **بطاقات جامعية:** تستعمل الأرقام 1-9 دون تكرار؛ لعمل

بطاقات للطلاب مكونة من 8 منازل

$$n=9 \\ r=8$$

(A) ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة؟

$$nP_r = 9P_8 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \dots \cdot 2 \\ = 362880$$

(B) إذا اختيرت بطاقة جامعية عشوائياً، فما احتمال أن تحمل أحد

الرقمين 42135976, 67953124؟

$$\text{الاحتمال} = \frac{2}{362880}$$

(2) **عرض علمي:** تعرض جماعة النادي العلمي البالغ عدد أفرادها 40 طالباً في مدرسة ثانوية تجارب علمية، إذا اختير ثلاثة طلاب من الجماعة عشوائياً. فما احتمال أن يتم اختيار عبد المجيد للإشراف على تجارب الفيزياء، وزيد للإشراف على تجارب الكيمياء، ومحمود للإشراف على تجارب الأحياء؟

$$n=40 \\ r=3$$

١١) **فضاء العينة =**

$$\text{الاحتمال} = \frac{1}{40P_3}$$

(8) **مجموعات:** تم اختيار شخصين عشوائياً من مجموعة من عشرة أشخاص. ما احتمال اختيار طارق أو لـ

$$n=10 \\ r=2$$

ثم سليم ثانياً؟

١٢) **فضاء العينة =**

$$\frac{1}{90} = \frac{1}{10 \times 9} = \frac{1}{10P_2}$$

عدد التباديل المختلفة لعناصر عددها  $n$  عندما يتكرر عنصر منها  $r_1$  من المرات وأخر  $r_2$  من المرات وهكذا ...، فإنه يساوى:

مثل رقم جوال  
٠٥٥٥ ٣٣٣

$$\frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdot \dots \cdot r_k!}$$

الأرقام مكررة

تحقق من فهمك ✓

(3) أعداد: تم تكوين عدد مكون من 6 أرقام عشوائياً باستعمال الأرقام  $1, 5, 2, 1, 5, 3$  ما احتمال أن يكون أول رقم في العدد هو 5 وأخر رقم هو 5 أيضاً؟

$$n=6 \quad r_1=2 \quad r_2=2$$

$$180 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{(2 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 1)} = \frac{6!}{2! \cdot 2!}$$

١٢ بعد تثبيث الرقم 5 أول رقم وأخر رقم يتم تكوين العدد مكون من 4 أرقام  $2, 3, 1, 1$

$$12 = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1} = \frac{4!}{2!}$$

$$\text{الاحتمالية} = \frac{1}{15} = \frac{2 \div 2}{2 \div 30} = \frac{6 \div 12}{6 \div 180}$$

(3) أعداد: يتكون عدد من الأرقام  $5, 6, 6, 3, 3, 3, 1$ . ما احتمال أن يكون هذا العدد  $5663133$ ؟

$$n=7 \quad r_1=2 \quad r_2=3$$

$$420 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4^2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{(2 \cdot 1)^2 (3 \cdot 2 \cdot 1)} = \frac{7!}{2! 3!}$$

$$\text{الاحتمالية} = \frac{1}{420}$$

(10) رمز بريدي: ما احتمال أن يكون الرمز البريدي  $97275$  إذا تم تكوينه عشوائياً من الأرقام

$$60 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = \frac{5!}{2!}$$

$$n=9, r_1=2$$

$$\text{الاحتمالية} = \frac{1}{60}$$

$$\frac{(2!)^2}{7!} = \frac{1}{\frac{7!}{2! \cdot 2!}}$$

(22) إجابة قصيرة: إذا اخترت تبديلاً للأحرف المبينة أدناه عشوائياً، فما احتمال أن تكون كلمة "فسيفساء"؟

$$n=7$$

ف س ي س ف ي س

عدد التباديل المختلفة لـ  $n$  من العناصر مرتبة على دائرة يساوى:

$$\frac{n!}{n} = (n-1)!$$

نقطة مرجعية ثابتة



تبديل خطى

تبديل دائري.



### تحقق من فهمك



(4A) **بطاقات:** إذا رتبت 5 بطاقة مسجل عليها الأسماء: (حسن، محمد، أحمد، سالم، سعود) على منضدة دائيرية عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور؟

**لا توجد نقطة مرجعية دائرية تبديل دائري**

$$\text{١) عدد التباديل الدائرية} = \frac{5!}{5} = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$\text{٢) الاحتمال} = \frac{1}{24}$$

(4B) **كرة قدم:** تجتمع فريق كرة قدم مكون من 11 لاعباً على شكل حلقة يتشارون قبل بداية المباراة، إذا وقف حكم المباراة تماماً خلف أحد هم، فما احتمال وقوف الحكم خلف حارس المرمى؟ ووضح تبريرك.

**توجد نقطة مرجعية (وقوف الحكم) → تبديل خطى**

$$\text{١) فضاء العينة} = 11!$$

**٢) الحادثة (ترتيب اللاعبين ما عدا الحارس) = 10!**

$$\text{الاحتمال} = \frac{10!}{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{10!}{11!}$$

**لا توجد نقطتين مرجعية**

(4) **كيمياء:** في معمل الكيمياء طلب إليك اختبار ست عينات رتبت عشوائياً على منضدة دائيرية.

(a) ما احتمال ظهور الترتيب المبين في الشكل المجاور؟

$$\text{١) فضاء العينة} = 6! = 120 \quad \text{٢) الاحتمال} = \frac{1}{120}$$

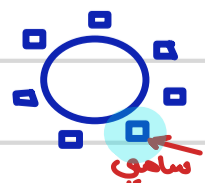
**توجد نقطتان مرجعية بسيط السهم على العينة (3)**

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{حَوْتِبَ ٥ عِينَات}}{\text{حَوْتِبَ ٦ عِينَات}} = \frac{5!}{6!} = \frac{1}{6}$$

(11) **مجموعات:** يرتب سامي المقاعد على صورة دوائر للعمل في مجموعات متعاونة. إذا كان في دائرة سامي

7 مقاعد، فما احتمال أن يكون مقعد سامي هو الأقرب إلى الباب؟

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{حَوْتِبَ المقاعد من غير سامي}}{\text{حَوْتِبَ ٧ مقاعد}} = \frac{6!}{7!} = \frac{1}{7}$$



بالرموز:

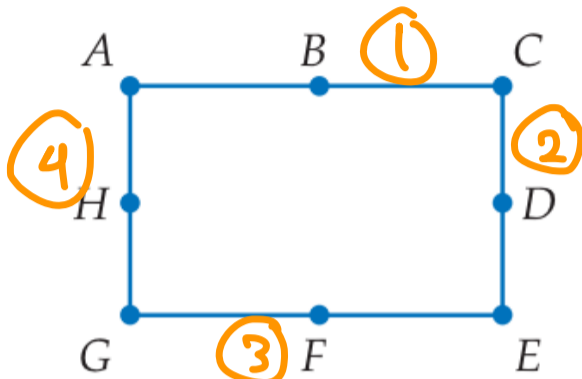
يرمز إلى عدد تواقيقات  $n$  من العناصر المختلفة مأخوذة  $r$  في كل مرة

$$nC_r = \frac{nPr}{r!} \quad nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

عدد تواقيقات 8 عناصر مأخوذة 3 في كل مرة يساوى:

$$8C_3 = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{6 \cdot 5!} = 56$$

مثال:



تحقق من فهتمك

(5) هندسة: إذا تم اختيار ثلاثة نقاط عشوائياً من النقاط المسممة على المستطيل في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة؟

$$r=3$$

$$n=10$$

عدد النقاط = 10

$$8C_3 = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$$

١١ عدد اختيار النقاط

$$\frac{1}{14} = \frac{1}{7 \cdot 2} = \frac{4}{7 \times 8 \cdot 2} = \frac{4}{56}$$

١٢ الاحتمال

(5) مسابقات: اشتراك 15 طالباً من الصف الثاني الثانوي في مسابقة ثقافية. إذا اختير منهم 4 طلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكونوا: ماجد وعبدالعزيز وخالد وفوزي؟

$$15C_4 = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

١١ خصائص العينة

$$\frac{1}{1365} = \frac{1}{1365}$$

١٢ الاحتمال

(15) مستقيمات: ما عدد المستقيمات التي يمكن رسمها من 10 نقاط ولا تقع أيّ ثلات منها على استقامة واحدة؟ وضح إجابتك.

٢ (مستقيم يتكون من نقطتين)

$$n=10$$

$$10C_2 = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = \frac{90}{2} = 45$$

١٣ عدد المستقيمات

## تحقق من فهمك

إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{JM}$  في الشكل السابق، فأوجد كلاً ممّا يأتي:

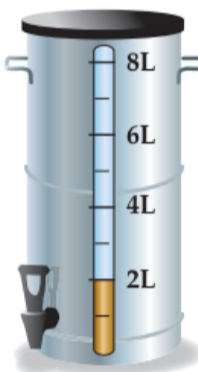
$$\text{مجموع الأطوال} = 4 + 7 + 3$$



$$28.5\% = 0.285 = \frac{2}{7} = \frac{4 \div 2}{14 \div 2} = P(X \in \overline{LM}) \quad (1A)$$

$$78.5\% = 0.785 = \frac{11}{14} = P(X \in \overline{KM}) \quad (1B)$$

## تحقق من فهمك



(2) شاي: يحضر مطعم الشاي في وعاء سعته  $8L$ ، وعندما ينخفض مستوى الشاي في الوعاء عن  $2L$ ، يصبح تركيز الشاي كبيراً ويختلف طعمه.

(A) إذا حاول شخص ملء كأس من الشاي، فما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء تحت مستوى  $2L$ ؟

$$\text{الاحتمال} = 25\% = 0.25 = \frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

(B) ما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء في أي وقت بين  $2L$  و  $3L$  ← لتر واحد

$$\text{الاحتمال} = 12.5\% = 0.125 = \frac{1}{8}$$



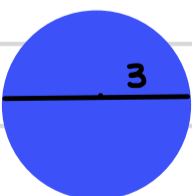
## تحقق من فهمك

(3) الهبوط بالمظلات: أوجد كلاً مما يأتي بالاعتماد على المثال السابق.



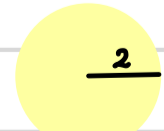
(A) أن يهبط المظلي في المنطقة الزرقاء  $P(\text{أن يهبط المظلي في المنطقة الزرقاء})$

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{مساحة الزرقاء}}{\text{الهدف}} = \frac{\text{الزرقاء - البيضاء}}{\text{الهدف}} = \frac{9\pi - 4\pi}{9\pi} = \frac{5\pi}{9\pi} = \frac{5}{9}$$



مساحة الزرقاء

$$= (3^2)\pi = 9\pi$$



مساحة البيضاء

$$= (2^2)\pi = 4\pi$$



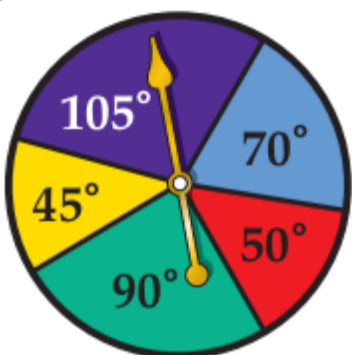
مساحة الحمراء

$$= (1^2)\pi = \pi$$

(B) أن يهبط المظلي في المنطقة البيضاء  $P(\text{أن يهبط المظلي في المنطقة البيضاء})$

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{البيضاء - الحمراء}}{\text{الهدف}} = \frac{\text{البيضاء - الحمراء}}{\text{الهدف}} = \frac{4\pi - \pi}{9\pi} = \frac{3\pi}{9\pi} = \frac{1}{3}$$

## تحقق من فهمك



استعمل القرص ذا المؤشر الدوار في الشكل المجاور لإيجاد كلّ مما يأتي:

$$\text{مجموع الزوايا} = 360^\circ$$

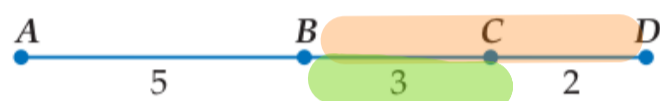
(4A) (عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر)  $P$

$$\text{مجموع الزوايا غير اللون الأخضر} = 270^\circ = 45 + 105 + 50 + 70$$

$$\text{الاحتمال} = 75\% = 0.75 = \frac{3}{4} = \frac{270}{360}$$

$$19\% = 0.194 = \frac{70}{360} \quad \text{الاحتمال} = \text{استقرار المؤشر على اللون الأزرق} P$$

## تأكد



إذا اختيرت النقطة  $X$  عشوائياً على  $\overline{AD}$  في الشكل المجاور،  
فأوجد كلاً مما يأتي:

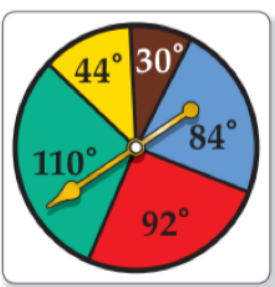
$$\text{مجموع الأطوال} = 10 = 5 + 3 + 2$$

$$50\% = 0.5 = \frac{1}{2} = \frac{5}{10} \quad \text{الاحتمال} = P(\overline{BD}) \quad (1)$$

$$30\% = 0.3 = \frac{3}{10} \quad \text{الاحتمال} = P(\overline{BC}) \quad (2)$$

$$\text{مجموع الزوايا} = 360^\circ$$

استعمل القرص ذا المؤشر الدوار لإيجاد كلّ مما يأتي  
(إذا استقر المؤشر على الخط الفاصل بين القطاعات الملونة يعاد تدويره):



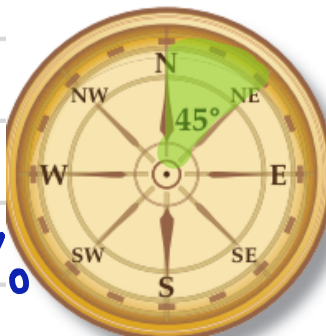
$$0.122 = \frac{11}{90} = \frac{44}{360} \quad \text{الاحتمال} = P(\text{استقرار المؤشر على اللون الأصفر}) \quad (14)$$

$$0.233 = \frac{7}{30} = \frac{84}{360} \quad \text{الاحتمال} = P(\text{استقرار المؤشر على اللون الأزرق}) \quad (15)$$

$$0.622 = \frac{224}{360} = \frac{30 + 84 + 110}{360} = P(\text{عدم استقرار المؤشر على اللون الأحمر ولا على اللون الأصفر}) \quad (17)$$

$$\frac{45 \div 45}{360 \div 45} = \frac{1}{8}$$

$$= 0.125 = 12.5\%$$



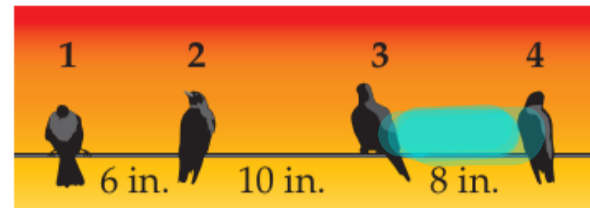
(5) ملاحة: ضلّ أحد طلبة الكشافة طريقه في غابة، فوجّه بوصولته عشوائياً كما في الشكل أدناه. أوجد احتمال أن يوجه الوصلة باتجاه المنطقة المحصورة بين الشمال (N) والشمال الشرقي (NE).

# المسافة بين أول طائر

$$\text{وآخر طائر} = 24$$

$$\text{الاحتمال} = 0.33 = \frac{1}{3} = \frac{8}{24}$$

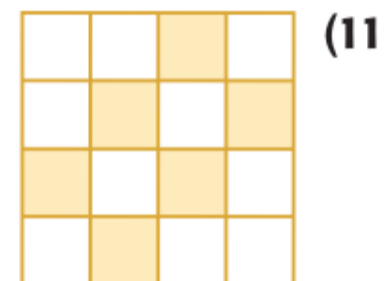
(9) طيور: تقف أربعة طيور عند نقاط على سلك كما في الشكل المجاور. فإذا هبط طائر خامس عشوائياً على نقطة من نقاط السلك فما احتمال أن يقف بين الطائر رقم 3 والطائر رقم 4؟



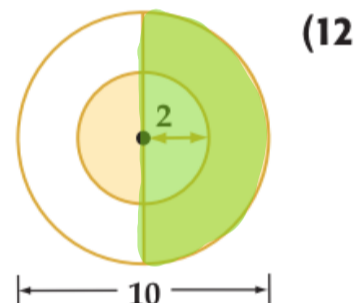
اختيرت نقطة عشوائياً في كل من الأشكال الآتية، أوجد احتمال وقوعها في المنطقة المظللة.

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{عدد المربعات المظللة}}{\text{عدد المربعات}}$$

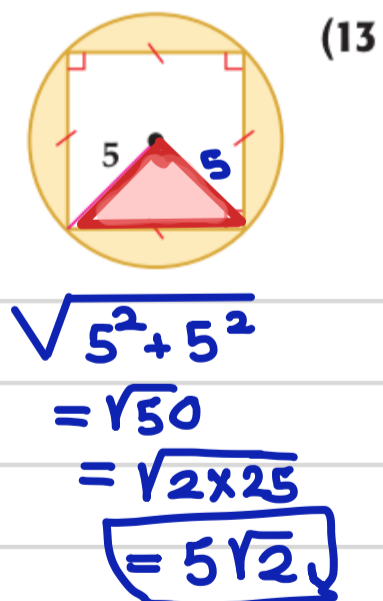
$$37,5\% = 0.375 = \frac{3}{8} = \frac{6}{16} =$$



$$\% 50 = 0.5 = \frac{1}{2} \text{ الاحتمال}$$



$$\begin{aligned} \text{نصف القطر} &= 5 \\ 25\pi &= (5^2)\pi = 25\pi \quad /1 \text{ مساحة الدائرة} \\ 5\sqrt{2} &= \text{طول ضلع المربع} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 50 &= 25 \times 2 = (5\sqrt{2})^2 \quad /2 \text{ مساحة المربع} \\ 50 &= \frac{10 \times 10}{2} \quad \text{أو} \quad \text{نصف قطر}^2 \quad /3 \text{ مساحة المنطقة المظللة} \\ 50 &= 25\pi - 50 \quad \text{المربع} - \text{الدائرة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{5^2 + 5^2} &= \sqrt{50} \\ &= \sqrt{2 \times 25} \\ &= 5\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{المظللة}}{\text{الدائرة}} = \text{الاحتمال} / 4$$

$$= \frac{25\pi - 50}{25\pi} = \frac{25\pi}{25\pi} - \frac{50}{25\pi} = 1 - \frac{2}{\pi}$$

## تحقق من فهمنك



حدّد إذا كانت الحادثتان مستقلتين أم غير مستقلتين في كلٍّ مما يأتي، ووضّح إجابتك:

(1A) سُحبت بطاقة من مجموعة بطاقات، ثم أعيدت إلى المجموعة، ثم سُحبت بطاقة ثانية.

### الحادي ثانٌ مستقلتان

(1B) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً.

### الحادي ثانٌ مستقلتان

(2A) إذا أُلقيت قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مرة واحدة. فما احتمال ظهور الشعار والعدد 6؟

$$\text{مكعب} \times \text{قطعة نقد} = \text{الاحتمال}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A) \times P(B) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12} \approx 8\% \end{aligned}$$

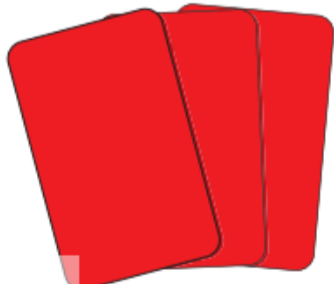
(2B) إذا أُلقيت قطعة نقد أربع مرات متالية. فما احتمال الحصول على كتابة أربع مرات؟

$$\text{قطعة نقد} \times \text{قطعة نقد} \times \text{قطعة نقد} \times \text{قطعة نقد} = \text{الاحتمال}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16} = 6.25\%$$

عدد حواجز وهي قطعة نقد 4 مرات = 16  
والحادثة ظهور كتابة 4 مرات = 1

$$\text{الاحتمال} = \frac{1}{16}$$



(3) بطاقات: يحتوي صندوق على 24 بطاقة، منها 6 بطاقات زرقاء مرقمة من 1 إلى 6 وبالمثل 6 بطاقات حمراء و 6 صفراء و 6 خضراء. ما احتمال سحب 3 بطاقات حمراء واحدة تلو الأخرى إذا كان السحب دون إرجاع؟

### غير مستقلتان فنها العينة يقل

$$= \text{الاحتمال}$$

$$\text{بطاقة 3} \times \text{بطاقة 2} \times \text{بطاقة 1} = \text{الاحتمال}$$

$$\frac{6}{24} \times \frac{5}{23} \times \frac{4}{22} = \frac{1}{11}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 2}{4 \times 23 \times 11} = \frac{5}{506}$$

(4) عند رمي مكعبين مرقمين متباينين مرة واحدة، ما احتمال أن يظهر العدد 4 على أحد هما إذا كان مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 9؟

احتمال هشوط



$\frac{1}{3}$  C

$\frac{1}{4}$  B

$\frac{1}{6}$  A

- |               |       |   |
|---------------|-------|---|
| (1,4) و (4,1) | (6,3) | $P(A) = \frac{11}{36}$  |
| (2,4) و (4,2) | (3,6) | $P(B) = \frac{4}{36}$   |
| (3,4) و (4,3) | (4,5) | $P(A \cap B) = \frac{2}{36}$  |
| (4,4)         | (5,4) | $P(A B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{36}}{\frac{4}{36}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ |
| (4,5) و (5,4) |       |   |
| (4,6) و (6,4) |       |   |

$$\text{الاحتمال} = \frac{\text{ظهور العدد 4}}{\text{مجموعهم}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

إجابة أخرى:-

تأكد

حدّد إذا كانت الحادثان في السؤالين (1, 2) مستقلتين أم غير مستقلتين، ووضح إجابتك:

(1) وصل فريق كرة القدم في مدرسة إلى الدور قبل النهائي، وإذا ربح فسيلعب في المباراة النهائية للبطولة.

## غير مستقلتان

(2) نجاح عبد العزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد، ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس.

## مستقلتان

(3) بطاقات: يحتوي صندوق على 20 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات متساوية لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق. سُحب بطاقة واحدة عشوائياً من الصندوق، ثم أُعيدت إليه، وبعد ذلك سُحبت بطاقة ثانية. ما احتمال اختيار بطاقة حمراء في المرتين؟

الحادي ثان مستقلتان  
بطاقة حمراء × بطاقة حمراء = الاحتمال

$$= \frac{5}{20} \times \frac{5}{20} = \frac{1}{16}$$

(5) أصدقاء: يلتقي 10 أصدقاء كل يوم عطلة ليلعبوا كرة القدم، ولتشكيل الفريقين يتم سحب بطاقات مرقّمة من 1 إلى 10 عشوائياً، ويشكل الذين يسحبون الأعداد الفردية الفريق A والذين يسحبون الأعداد الزوجية الفريق B. ما احتمال أن يكون أحد لاعبي الفريق B قد سحب العدد 10؟

$$P(A|B) = \frac{\text{سحب العدد 10}}{\text{بطاقات فرب بـ B}} = \frac{1}{5}$$

حدّد إذا كانت الحادثتان في الأسئلة (6-9) مستقلتين أم غير مستقلتين، ثم أوجد الاحتمال:

(6) رمي مكعب مرقم للحصول على عدد زوجي، ثم إدارة مؤشر قرص مقسم إلى قطاعات متطابقة، ومرقم من 1 إلى 5؛ للحصول على عدد فردي. → احتمال

## الحادي ثان مستقلتان

**مُؤشر قرص × مكعب = الاحتمال**

$$\frac{3}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$$

(7) اختبار طالبين حصلا على الدرجة الكاملة في اختبار للرياضيات. واحداً تلو الآخر من صفٍ فيه 25 طالباً، 5 منهم حصلوا على الدرجة الكاملة.

## الحادي ثالثين غير مستقلتين

**طالب(2) × طالب(1) = الاحتمال**

$$= \frac{5}{25} \times \frac{4}{24} = \frac{20}{600} = \frac{1}{30}$$

(8) تكرار سحب كرة زرقاء في تجربة سحب كرتين متتاليتين عشوائياً دون إرجاع، من حقيبة بها 3 كرات خضراء و 4 كرات زرقاء.

**عدد الكور = 7 غير مستقلتان**

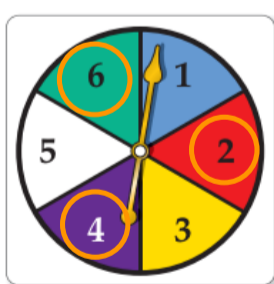
**زرقاء × زرقاء = الاحتمال**

$$= \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{12}{42} = \frac{2}{7}$$

(9) ظهور العدد 5 على الوجهين العلويين لمكعبين مرقمين متمايزين أليهما مرة واحدة.

**الاحتمال =  $\frac{1}{36}$**

**(5,5)** ↪



(10) **ألعاب**: إذا أدى مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور وألقيت قطعة نقد مرة واحدة.

فما احتمال الحصول على عدد زوجي وظهور كتابة على قطعة النقد؟

**قطعة نقود × مُؤشر = الاحتمال**

$$= \frac{3}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} = 25\%$$

(12) سُحبت كرة حمراء عشوائياً من كيس يحتوي على كرتين زرقاءين و 9 كرات حمراء دون إرجاع. ما احتمال

**مجموع الكور = 11**

سحب كرة حمراء ثانية؟

**حمراء(2) × حمراء(1) = الاحتمال**

$$= \frac{9}{11} \times \frac{8}{10}$$

**احتمال سحب الكرة الحمراء الثانية =  $\frac{4}{5} = 80\%$**

حدّد إذا كانت الحادثان متنافيتين أم غير متنافيتين في كلٌ مما يأتي، وبرّر إجابتك:

- (1A) اختيار عدد من الأعداد من 1 إلى 100 عشوائياً، والحصول على عدد يقبل القسمة على 5 أو عدد يقبل القسمة على 10.
- (1B) الحصول على المجموع 6 أو المجموع 7، عند رمي مكعبين متمايزين مرتين واحدة.

(2A) إذا رُمي مكعبان مرقمان متمايزان مرتين واحدة. فما احتمال أن يظهر العدد نفسه على كلٍ من وجهي المكعبين أو أن يكون مجموع العددين 9؟

**فضاء العينة = 36**

- (1,1)
- (2,2) (4,5)
- (3,3) (5,4)
- (4,4) {6,3}
- (5,5) (3,6)
- (6,6)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$\frac{6}{36} + \frac{4}{36} = \frac{10 \div 2}{36 \div 2} - \frac{5}{18}$$

(2B) العاب: إذا ربح طالب في مسابقة إلقاء الشعر في احتفال المدرسة باليوم الوطني للمملكة فسيُمنح جائزة. إذا اختيرت الجائزة عشوائياً من بين 15 محفظة و16 ساعة و14 نظارة و25 قلمًا و10 كرات، فما احتمال أن يُمنح الفائز محفظة أو ساعة أو كررة؟

**فضاء العينة = 80**

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

$$\frac{15}{80} + \frac{16}{80} + \frac{10}{80} = \frac{41}{80}$$

لوحات إبراهيم				
	أشكان هندسية	مناظر طبيعية	طبيعة صامدة	الوسيلة
12	3	5	4	ألوان مائية
6	2	3	1	ألوان زيتية
6	1	2	3	ألوان أكريل
6	5	0	1	ألوان باستيل
30	11	10	9	

فن: يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم. إذا اختار إحدى هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض للوحات الفنية، فما احتمال

(3) فن: في المثال أعلاه، ما احتمال أن تكون اللوحة التي اختارها إبراهيم مائية أو شكلًا هندسياً؟

**فضاء العينة = 30**

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{12}{30} + \frac{11}{30} - \frac{3}{30} = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

(4) أمطار: إذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله؟

$$1 - 70\% = 30\%$$

(5) هواتف نقالة: أشارت إحدى الدراسات إلى أن 35% من السائقين يستعملون الهاتف النقال أثناء قيادة السيارة. إذا اختير سائقان واحداً تلو الآخر عشوائياً من مجموعة 100 سائق، فما احتمال أن يستعمل أحدهما على الأقل هاتفه النقال أثناء القيادة؟

احتمال أن يستعمل السائق هاتفه النقال = 35% = 0.35

احتمال أن لا يستعمل هاتفه النقال = 65% = 0.65

احتمال أن يستعمل أحد هما على الأقل هاتفه النقال :-

الساقط (2) المسائق (1)

$$\begin{aligned} \text{يستحل} &= \frac{35}{100} \times \frac{34}{99} = \frac{1190}{9900} \\ \text{لا يستحل} &= \frac{65}{100} \times \frac{35}{99} = \frac{2275}{9900} \\ \text{ويستحل} &= \frac{35}{100} \times \frac{65}{99} = \frac{2275}{9900} \\ \text{لا ويستحل} &= \frac{65}{100} \times \frac{64}{99} = \frac{4160}{9900} \\ 1 - \frac{4160}{9900} &= \frac{9900 - 4160}{9900} = 0.5 \end{aligned}$$

تأكد ✓

- 1) ظهور عدد فردي أو أكبر من 3 عند رمي مكعب مرقم مرة واحدة. غير متناظرين  
 2) اختيار سيارة أو حصان. متناظران

(3) الموظف المثالي: حصل سامي على جائزة أفضل أداء لموظفي شركة، وكانت جائزته أن يختار عشوائياً واحدة من بين 4 بطاقة سفر و 6 كتب و 10 ساعات و 3 حقائب، و 7 نظارات. ما احتمال أن يربح بطاقة سفر. أو كتاباً، أو ساعة؟

$$\begin{aligned} \text{فضاء العينة} &= 7 + 3 + 10 + 6 + 4 = 30 \\ P(A \cup B \cup C) &= P(A) + P(B) + P(C) \\ &= \frac{4}{30} + \frac{6}{30} + \frac{10}{30} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

	الصف الثالث الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي
34	8	14	12	الرياضي
11	3	6	2	العلوم
16	5	4	7	الرياضيات
39	13	15	11	اللغة الإنجليزية
100	29	39	32	

(4) نشاطات مدرسية: بناءً على الجدول المجاور، اختيار طالب في المدرسة. ما احتمال أن يكون الطالب من الصف الثاني الثانوي أو في نادي العلوم؟

$$\begin{aligned} \text{فضاء العينة} &= 100 \\ P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{39}{100} + \frac{11}{100} - \frac{6}{100} = \frac{44}{100} = \frac{11}{25} \end{aligned}$$

(5) **لعبة السهام:** إذا كان احتمال إصابةتك الهدف عند رمي السهم تساوي  $\frac{2}{10}$ ، فما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟

$$1 - \frac{2}{10} = \frac{10 - 2}{10} = \frac{8}{10} = 80\%$$

(6) **تخرج:** عدد طلاب الصف الثالث الثانوي في مدرسة 100 طالب. حضر حفل التخرج النهائي 91% منهم. إذا اختير طالبان واحداً تلو الآخر عشوائياً من طلاب الصف جميعهم، فما احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر الحفل؟

**نسبة المحسوس = 91% نسبة عدم المحسوس = 9%**

احتمال أن يكون أحدهما على الأقل لم يحضر طالب 1 طالب 2

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{100} \times \frac{8}{99} = \frac{72}{9900} \\ &\text{لم يحضر} \times \text{لم يحضر} \\ &= \frac{9}{100} \times \frac{91}{99} = \frac{819}{9900} \\ &\text{لم يحضر} \times \text{حضر} \\ &= \frac{91}{100} \times \frac{9}{99} = \frac{819}{9900} \\ &\text{حضر} \times \text{لم يحضر} \\ &= \frac{91}{100} \times \frac{90}{100} = \frac{8190}{9900} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{لم} \\ \text{لم} \\ \text{لم} \\ \text{لم} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{حضر} \\ \text{حضر} \\ \text{حضر} \\ \text{حضر} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{لم} \\ \text{لم} \\ \text{لم} \\ \text{لم} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \text{حضر} \\ \text{حضر} \\ \text{حضر} \\ \text{حضر} \end{array} \right\}$$

$$1 - \frac{1710}{9900} = 0.173$$

١٧

حدّد إذا كانت الحادثتان متنافيتين أو غير متنافيتين (في كل من الأسئلة 7-9)، ثم أوجد الاحتمال، وقرب النسبة المئوية إلى أقرب عشر إذا كان ذلك ضروريًا:

(7) رمي مكعبين مرقّمين متباينين مرة واحدة للحصول على عددين متساوين أو عددين مجموعهما 8 على الوجهين الظاهرين.

(1,1)  
(2,2)  
(3,3)  
(4,4)  
(5,5)  
(6,6)

(2,6)  
(6,2)  
(4,4)  
(3,5)  
(5,3)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\text{غير متنافيتين} = \frac{6}{36} + \frac{5}{36} - \frac{1}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

(8) اختيار عدد عشوائياً من 1 إلى 20، للحصول على عدد زوجي أو عدد يقبل القسمة على 3.

{3, 6, 9, 12, 15, 18} {2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20}

$$P(A \cup B) = \frac{10}{20} + \frac{6}{20} - \frac{3}{20} = \frac{13}{20}$$

غير متنافيتين

(9) إلقاء قطعة نقد مرة واحدة للحصول على شعار أو كتابة.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

متنافيتان

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 = 100\%$$

النادي الرياضي				
السباحة	الكرة الطائرة	كرة القدم	العمر	
106	42	36	28	14
89	33	26	30	15
105	29	41	35	16
300	104	103	93	

(10) رياضة: يبين الجدول المجاور أنواع الرياضات التي يقدمها نادٍ رياضي وعدد المشاركين من الأعمار 14-16. ما احتمال أن يمارس مشارك السباحة أو أن يكون عمره 14؟

$$P(A \cup B) = \frac{104}{300} + \frac{106}{300} - \frac{42}{300}$$

$$= \frac{168}{300} = \frac{56}{100}$$

(11) هدايا: أراد بعض الطلاب تقديم هدية لزميلهم لحصوله على لقب الطالب المثالي، فوجد معلم الصف أن 10 منهم اختاروا ساعة، و 12 اختاروا قميصاً، و 6 اختاروا هاتفاً نقالاً، و 4 اختاروا ميدالية. إذا اختار المعلم الهدية عشوائياً فما احتمال أن تكون هدية الطالب المثالي ساعة أو ميدالية؟

فخسأ العينة =  $32 = 4 + 6 + 12 + 10$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(\bar{B})$$

$$= \frac{10}{32} + \frac{4}{32} = \frac{14}{32} = \frac{7}{16}$$

أوجد احتمال كل حادثة مما يأتي:

(12) عدم ظهور العدد 3 على أيٌ من الوجهين الظاهرين، عند إلقاء مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة.

ظهور العدد 3 :-  $\frac{11}{36}$

عدم ظهور العدد 3 :-  $1 - \frac{11}{36} = \frac{36-11}{36} = \frac{25}{36}$

(13) عدم ظهور الكتابة على الوجه الظاهر عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة.

ظهور الكتابة :-  $\frac{1}{2}$

$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 50\%$

عدم ظهور الكتابة :-

(14) سحب خليل عشوائياً كرة من كيس فيه 25 كرة متماثلة، إحداها فقط حمراء. ما احتمال ألا يسحب الكرة الحمراء؟

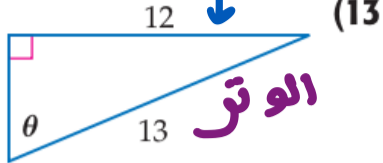
احتمال سحب الحمراء :-  $\frac{1}{25}$

احتمال عدم سحب الحمراء =

$1 - \frac{1}{25} = \frac{24}{25}$

أوجد قيم الدوال المثلثية السّت للزاوية  $\theta$  الموضّحة في كل ممّا يأتي:

المقابل



5 → المجاور

$$\begin{aligned} \text{المجاور} &= \sqrt{13^2 - 12^2} \\ &= \sqrt{169 - 144} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{12}{13}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{5}{13}$$

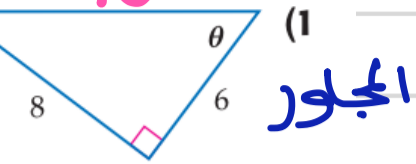
$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{12}{5}$$

$$\cosec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{13}{12}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{13}{5}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{5}{12}$$

10 الوقت



→ المقابل

$$\begin{aligned} \text{الوتر} &= \sqrt{6^2 + 8^2} \\ &= \sqrt{36 + 64} \\ &= \sqrt{100} = 10 \end{aligned}$$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$\cosec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

معتبرًا زاوية حادّة في مثلث قائم الزاوية، أجب عما يأتي:

(4) إذا كان  $\cos A = \frac{20}{21}$  ، فما قيمة  $\tan A$

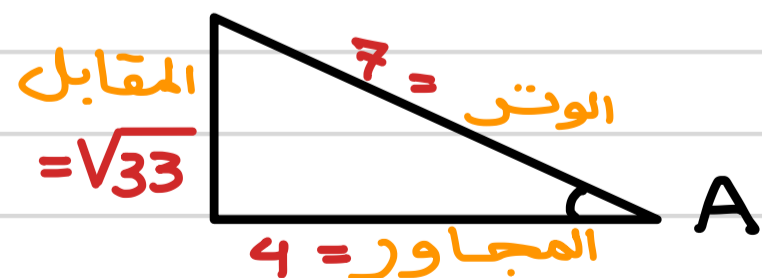


$$\tan A = \frac{20}{21} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sqrt{20^2 + 21^2} = \sqrt{400 + 441} = \sqrt{841} = 29 = \text{الوتر}$$

$$\cos A = \frac{21}{29}$$

(3) إذا كان  $\sin A = \frac{4}{7}$  ، فما قيمة  $\cos A$



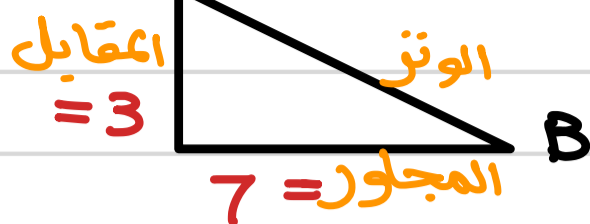
$$\cos A = \frac{4}{7} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33} = \text{المقابل}$$

$$\sin A = \frac{\sqrt{33}}{7}$$

تحقق من فهمك

$$\sin B = \frac{3}{7} \quad \text{إذا كان } \tan B = \frac{3}{7} \quad (2)$$



$$\tan B = \frac{3}{7} \rightarrow \begin{matrix} \text{المقابيل} \\ \text{المجاور} \end{matrix}$$

$$= \sqrt{3^2 + 7^2} = \sqrt{58}$$

$$\sin B = \frac{3}{\sqrt{58}}$$

$$\sin B = ? \quad \text{إذا كان } \tan B = \frac{3}{1} \quad (19)$$



$$\tan B = \frac{3}{1} = \begin{matrix} \text{المقابيل} \\ \text{المجاور} \end{matrix}$$

$$= \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

$$\sin B = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$  في كل ممّا يأتي، مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة:

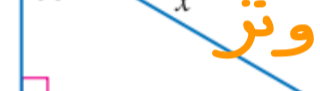
$$\sin 60^\circ = \frac{22}{x} \rightarrow \begin{matrix} \text{مقابيل} \\ \text{وتر} \end{matrix}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cancel{x} = \frac{22}{x}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} x = \frac{44}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{44}{\sqrt{3}}$$

(5)



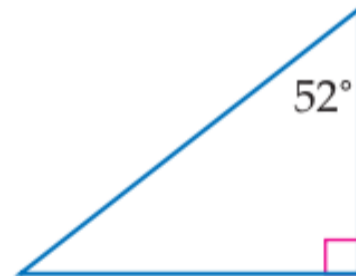
مقابيل

$$\tan 52^\circ = \frac{x}{6} \rightarrow \begin{matrix} \text{مقابيل} \\ \text{مجاور} \end{matrix}$$

$$1.28 \cancel{x} = \frac{x}{6}$$

$$x = 7.68$$

(6)



مقابيل

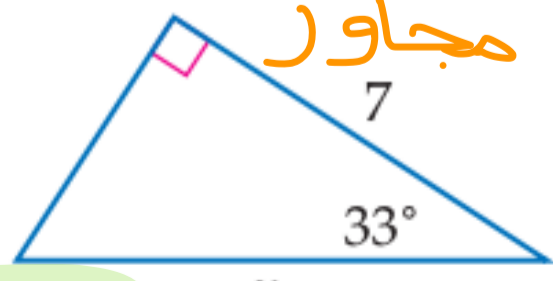
$$\cos 33^\circ = \frac{7}{x}$$

$$0.84 \cancel{x} = \frac{7}{x}$$

$$x = \frac{7}{0.84}$$

$$x = 8.33$$

(7)



وتر

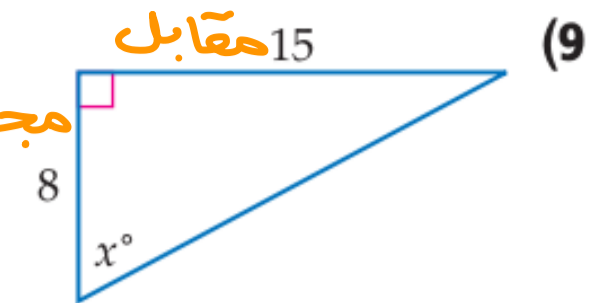
مجاور

$$\tan x = \frac{15}{8}$$

$$\tan x = 1.875$$

$$x = \tan^{-1} 1.875$$

$$x = 61.93^\circ$$

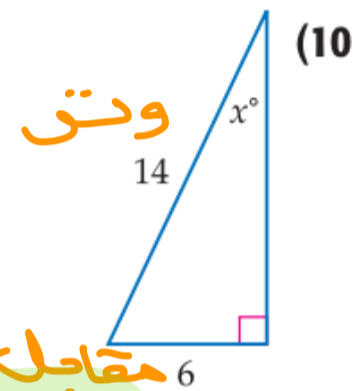


$$\sin x = \frac{6}{14}$$

$$\sin x = 0.43$$

$$x = \sin^{-1} 0.43$$

$$x = 25.47^\circ$$

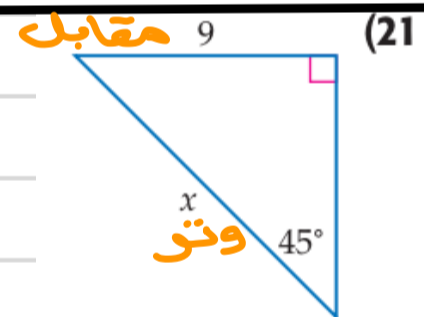


$$\sin 45^\circ = \frac{9}{x}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cancel{=} \frac{9}{x}$$

$$\sqrt{2}x = 18$$

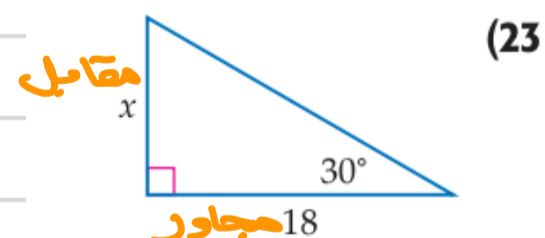
$$x = \frac{18 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 9\sqrt{2}$$



$$\tan 30 = \frac{x}{18}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{18}$$

$$\sqrt{3}x = 18$$

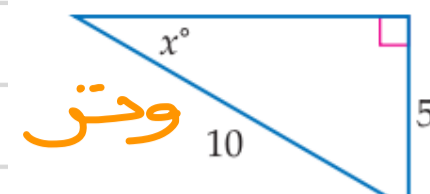


$$x = \frac{18 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{18}{3} \sqrt{3} \quad x = 6\sqrt{3}$$

$$\sin x = \frac{5}{10}$$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$x = \sin^{-1} \frac{1}{2}$$



(29) مقابل  
ووتر

$$x = 30$$

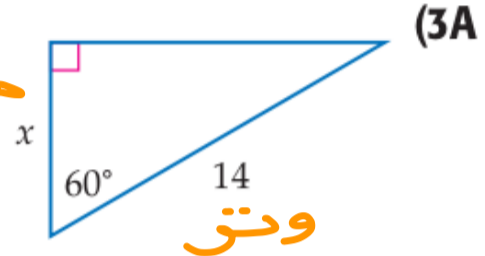
$$\cos 60 = \frac{x}{14}$$

$$\frac{1}{2} \cancel{=} \frac{x}{14}$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{14}{2}$$

$$x = 7$$

مجاور



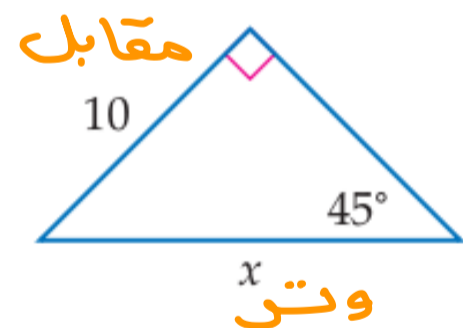
(3A)

$$\sin 45^\circ = \frac{10}{x}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cancel{=} \frac{10}{x}$$

$$\sqrt{2} x = 2(10)$$

$$\sqrt{2} x = 20$$



(3B)

$$x = \frac{20 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{20}{2} \sqrt{2}$$

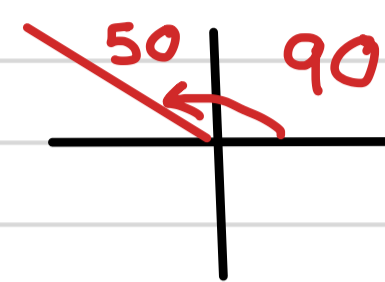
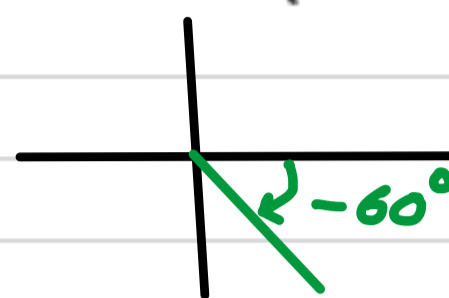
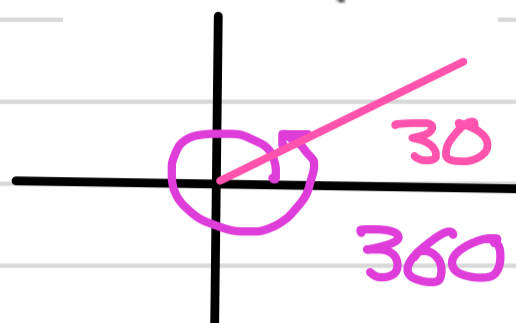
$$x = 10\sqrt{2}$$

ارسم كلاً من الزوايا الآتية المُعطى قياسها في الوضع القياسي:

$$390^\circ \quad (3)$$

$$-60^\circ \quad (2)$$

$$140^\circ \quad (1)$$



في كلٍ ممّا يأتي، أوجد زاويتين، إحداهما بقياس موجب، والأخرى بقياس سالب، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية المُعطاة:

$$\begin{aligned} 15 + 360 &= 375^\circ && \text{زاوية بقياس موجب} \\ 15 - 360 &= -345^\circ && \text{زاوية بقياس سالب} \end{aligned}$$

$$15^\circ \quad (3A)$$

$$\begin{aligned} -45 + 360 &= 315^\circ && \text{زاوية بقياس موجب} \\ -45 - 360 &= -405^\circ && \end{aligned}$$

$$-45^\circ \quad (3B)$$

$$\begin{aligned} 25 + 360 &= 385^\circ && \text{زاوية بقياس موجب} \\ 25 - 360 &= -335^\circ && \text{زاوية بقياس سالب} \end{aligned}$$

$$25^\circ \quad (4)$$

$$\begin{aligned} 175 + 360 &= 533^\circ && \text{زاوية بقياس موجب} \\ 175 - 360 &= -185^\circ && \text{زاوية بقياس سالب} \end{aligned}$$

$$175^\circ \quad (5)$$

$$\begin{aligned} -100 + 360 &= 260^\circ && \text{زاوية بقياس موجب} \\ -100 - 360 &= -460^\circ && \text{زاوية بقياس سالب} \end{aligned}$$

$$-100^\circ \quad (6)$$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات في كلٍ ممّا يأتي:

$$120 \times \frac{\pi}{180} = \frac{12\pi}{18} = \frac{2\pi}{3} \quad 120^\circ \quad (4A)$$

$$-\frac{3\pi}{8} \times \frac{180}{\pi} = -\frac{3 \times 180}{8} = -76.5 - \frac{3\pi}{8} \quad (4B)$$

$$\frac{\cancel{\pi}}{4} \times \frac{180}{\cancel{\pi}} = \frac{180}{4} = 45^\circ \quad \frac{\pi}{4} \quad (7)$$

$$225^\circ \times \frac{\pi}{180} = \frac{225\pi}{180} = \frac{5\pi}{4} \quad 225^\circ \quad (8)$$

$$-40 \times \frac{\pi}{180} = -\frac{4\pi}{18} = -\frac{2\pi}{9} \quad -40^\circ \quad (9)$$

$$330 \times \frac{\pi}{180} = \frac{33}{18}\pi = \frac{11\pi}{6} \quad 330^\circ \quad (24)$$

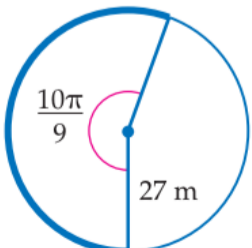
$$-\frac{\cancel{\pi}}{3} \times \frac{180}{\cancel{\pi}} = -\frac{180}{3} = -60^\circ \quad -\frac{\pi}{3} \quad (26)$$

(10) **تنس طاولة:** تحرّك لاعب تنس طاولة في مسار على شكل قوسٍ من دائرة. إذا كان طول نصف قطر دائريته هو 1.2m، وزاوية دوران اللاعب تساوي  $100^\circ$ ، فما طول هذا القوس، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

$$\theta = 100 \times \frac{\pi}{180} = \frac{10\pi}{18}$$

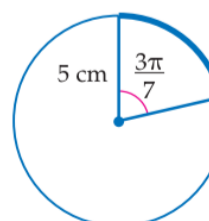
$$s = r\theta = \frac{10\pi}{18} \times 1.2 = 2.1 m$$

أوجد طول القوس المحدد في كلٍ من الدائريتين الآتتين، مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة.



$$\begin{aligned} s &= r\theta \\ &= 27 \times \frac{10\pi}{9} \\ &= 94.75 \text{ m} \end{aligned}$$

(32)



$$\begin{aligned} s &= r\theta \\ &= 5 \times \frac{3\pi}{7} = \frac{15\pi}{7} \\ &= 6.73 \text{ cm} \end{aligned}$$

(31)

# الدوال المثلثية للزوايا

## Trigonometric Functions of Angles

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى النقاط الآتية في كل مرّة،  
فأوجد قيم الدوال المثلثية السّت للزاوية  $\theta$  :

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$
 $x$   $y$ 
 $(1, 2)$   $(1$



$$\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\csc \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

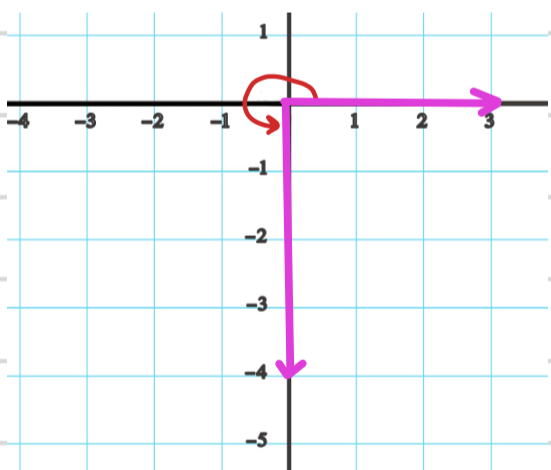
$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$\sec \theta = \sqrt{5}$$

$$\tan \theta = \frac{2}{1}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{2}$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{0^2 + (-4)^2} = \sqrt{16} = 4$$
 $(0, -4)$   $(3$



$$\sin \frac{y}{r} = \frac{-4}{4} = -1$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = -1$$

$$\cos \frac{x}{r} = \frac{0}{4} = 0$$

$$\sec \theta = \cancel{\frac{4}{0}}$$

$$\tan \frac{y}{x} = \cancel{\frac{-4}{0}}$$
غير معرف

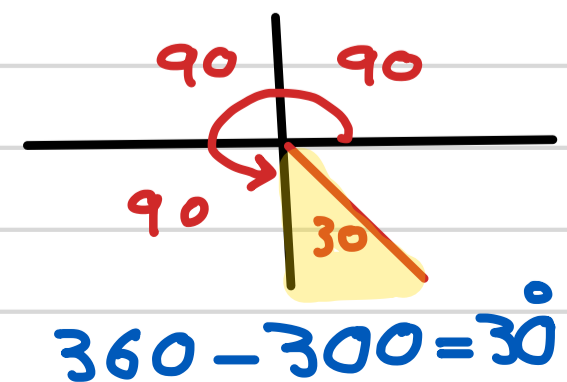
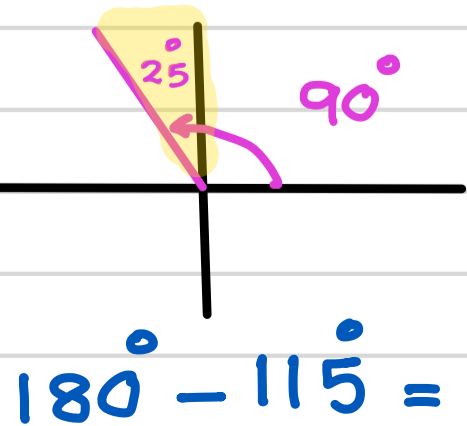
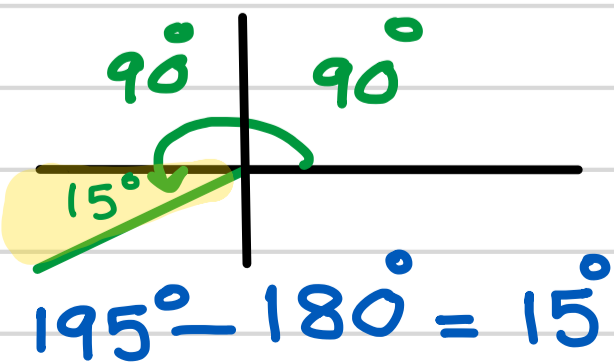
$$\cot \theta = \frac{0}{-4} = 0$$

ارسم كلا من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها.

$195^\circ$  (18)

$115^\circ$  (5)

$300^\circ$  (4)



الربع ②

$$180 - \theta$$

$\sin +$

الربع ③

$$\theta - 180$$

$\tan +$

الربع ①

الربع ④

$$360 - \theta$$

$\cos +$

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

تَعْلَمُ في الربع الثاني ...  $\cos 135^\circ$  (4A)

الزاوية المرجعية ...

$$180 - 135 = 45^\circ$$

← سالبة  $\cos 12$

القيمة ...

$$\cos 135^\circ = -\cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

تَعْلَمُ في الربع الثاني  $\tan \frac{5\pi}{6}$  (4B)

الزاوية بالدرجات

$$5 \times \frac{180}{6} = 5 \times 30 = 150$$

الزاوية المرجعية ...

$$180 - 150 = 30$$

← سالبة  $\tan 12$

القيمة ...

$$-\tan 30 = -\frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

تَعْلَمُ في الربع الثاني  $\sin \frac{3\pi}{4}$  (7)

الزاوية بالدرجات

$$\frac{3(180)}{4} = 3 \times 45 = 135$$

الزاوية المرجعية ...

$$180 - 135^\circ = 45^\circ$$

← موجبة  $\sin 12$

$$\sin \frac{3\pi}{4} = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

الزاوية المرجعية ...

$$2\pi - \frac{5\pi}{3} = \frac{6-5}{3}\pi = \frac{\pi}{3}$$

← سالبة  $\tan 12$

القيمة ...

$$\tan \frac{5\pi}{3} = -\tan \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}$$

تَعْلَمُ في الربع الرابع  $\tan \frac{5\pi}{3}$  (8)

الزاوية بالدرجات ...

$$\frac{5\pi}{3} = \frac{5 \times 180}{3} = 300$$

الزاوية المرجعية ...

$$360 - 300 = 60$$

← سالبة  $\tan 12$

$$\tan \frac{5\pi}{3} = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

9)  $\sec 120^\circ$  تقع في الربع الثاني

١/ الزاوية المرجعية :-

$$180 - 120 = 60$$

٢/  $\cos \leftarrow \text{مقلوب } \sec$   
٣/ سالبة

٤/ القيمة :-

$$\sec 120 = \frac{1}{\cos 120} = \frac{1}{-\cos 60} = -2$$

26)  $\cos 150^\circ$  تقع في الربع الثاني

١/ الزاوية المرجعية

$$180 - 150 = 30$$

٢/  $\cos \leftarrow \text{سالبة}$

٣/ القيمة :-

$$\cos 150^\circ = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

27)  $\csc 225^\circ$  تقع في الربع الثالث

١/ الزاوية المرجعية :-

$$225 - 180 = 45$$

٢/  $\sin \leftarrow \text{مقلوب } \csc$   
٣/ سالبة

٤/ القيمة :-

$$\begin{aligned}\csc 225 &= \frac{1}{\sin 225} = \frac{1}{-\sin 45} = \frac{1}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} \\ &= -\frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}\end{aligned}$$

١/ الزاوية بالدرجات :-

$$4 \left( \frac{180}{3} \right) = 4 \times 60 = 240$$

٢/ الزاوية المرجعية :-

$$240 - 180 = 60$$

٣/  $\sin \leftarrow \text{سالبة}$

$$٤/ القيمة :- \sin 60 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

10)  $\sin 300^\circ$  تقع في الربع الرابع

١/ الزاوية المرجعية :-

$$360 - 300 = 60$$

٢/  $\sin \leftarrow \text{سالبة}$

٣/ القيمة :-

$$\sin 300^\circ = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

25)  $\tan 315^\circ$  تقع في الربع الرابع

١/ الزاوية المرجعية

$$360 - 315 = 45^\circ$$

٢/  $\tan \leftarrow \text{سالبة}$

٣/ القيمة :-

$$\tan 315^\circ = -\tan 45^\circ = -1$$

24)  $\sin 210^\circ$  تقع في الربع الثالث

١/ الزاوية المرجعية

$$210 - 180 = 30$$

٢/  $\sin \leftarrow \text{سالبة}$

٣/ القيمة :-

$$\sin 210^\circ = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

28)  $\sin \frac{4\pi}{3}$

١/ الزاوية المرجعية :-

$$\frac{4\pi}{3} - \pi = \frac{4-3}{3}\pi = \frac{\pi}{3}$$

٢/  $\sin \leftarrow \text{سالبة}$

٣/ القيمة :-

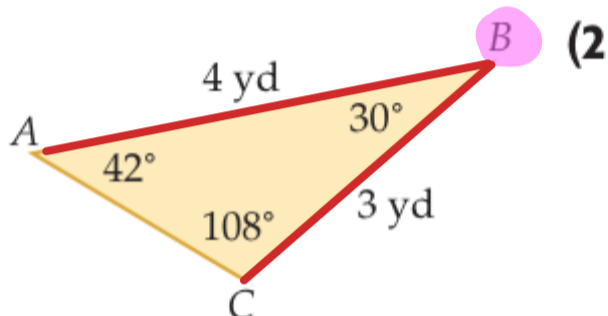
$$\sin \frac{4\pi}{3} = -\sin \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(1) أوجد مساحة  $\triangle ABC$  الذي فيه:  $A = 31^\circ$ ,  $b = 18\text{m}$ ,  $c = 22\text{m}$  مقرّبةً إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} b c \sin A$$

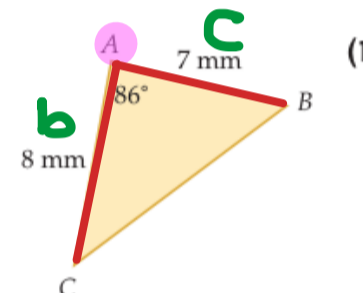
$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 22 \sin 31^\circ$$

$$= 198 \sin 31^\circ = 101.97 \text{ m}^2$$

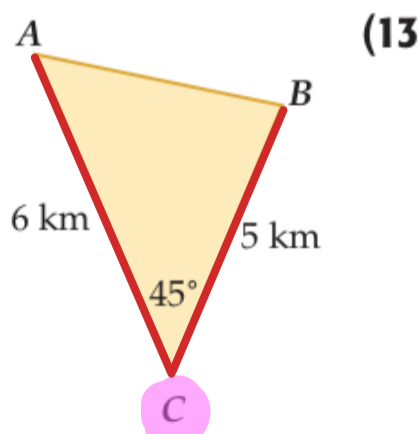


$$\begin{aligned}\text{المساحة} &= \frac{1}{2} a c \sin B \\ &= \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 12 \times \frac{1}{2} \\ &= 3 \text{ yd}^2\end{aligned}$$

أوجد مساحة  $\triangle ABC$  في كلٍ مما يأتي، مقرّبةً إلى أقرب جزء من عشرة.



$$\begin{aligned}\text{المساحة} &= \frac{1}{2} b c \sin A \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times 7 \sin 86^\circ \\ &= 28 \sin 86^\circ \\ &= 27.93 \text{ mm}^2\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{المساحة} &= \frac{1}{2} a b \sin C \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 5 \sin 45^\circ \\ &= 15 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10.6 \text{ km}^2\end{aligned}$$

$$A = 40^\circ, b = 11 \text{ cm}, c = 6 \text{ cm} \quad (3)$$

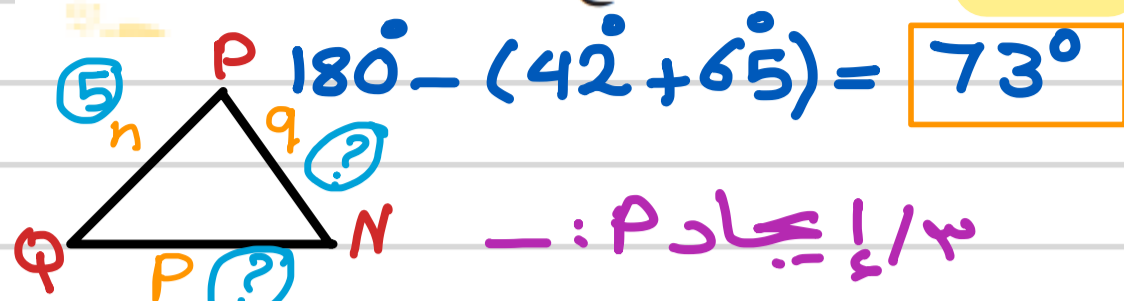
$$\begin{aligned}\text{المساحة} &= \frac{1}{2} b c \sin A \\ &= \frac{1}{2} \times 11 \times 6 \sin 40^\circ \\ &= 21.21 \text{ cm}^2\end{aligned}$$

$$B = 103^\circ, a = 20 \text{ in}, c = 18 \text{ in} \quad (4)$$

$$\begin{aligned}\text{المساحة} &= \frac{1}{2} a c \sin B \\ &= \frac{1}{2} \times 20 \times 18 \sin 103^\circ \\ &= 180 \sin 103^\circ \\ &= 175.38^\circ\end{aligned}$$

حل مثلث بمعلومية قياسي زاويتين فيه وطول أحد أضلاعه

(2) حلّ مثلث  $\triangle NPQ$  الذي فيه:  $P = 42^\circ$ ,  $Q = 65^\circ$ ,  $n = 5$ . مقرّبًاً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة.



$$\frac{\sin P}{P} = \frac{\sin N}{n}$$

$$\frac{\sin 42^\circ}{P} = \frac{\sin 73^\circ}{5}$$

$$P = \frac{\sin 42^\circ \times 5}{\sin 73^\circ}$$

$$P = 3.5$$

$$\frac{\sin Q}{q} = \frac{\sin N}{n}$$

$$\frac{\sin 65^\circ}{q} = \frac{\sin 73^\circ}{5}$$

$$q = \frac{\sin 65^\circ \times 5}{\sin 73^\circ}$$

$$q = 4.7$$

حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما

زاوية هنترجرة  $\rightarrow R = 95^\circ$ ,  $r = 10$ ,  $s = 12$   $\triangle RST$  (3A)

أكبر زاوية تقابل أكتر ضلع (قاعدة)

$r < s$

لا يوجد حل

زاوية حادة  $\rightarrow N = 32^\circ$ ,  $n = 7$ ,  $p = 4$   $\triangle MNP$  (3B)

$n > p$  يوجد حل واحد

٢) يوجد الزاوية  $Q$

$$180^\circ - (32^\circ + 18^\circ) = 130^\circ$$

$m$  يوجد

$$\frac{\sin N}{n} = \frac{\sin M}{m}$$

$$\frac{\sin 32^\circ}{7} = \frac{\sin 130^\circ}{m}$$

$$m = \frac{7 \sin 130^\circ}{\sin 32^\circ}$$

$$m = 10.1$$

١) يوجد الزاوية  $P$

$$\frac{\sin N}{n} = \frac{\sin P}{P}$$

$$\frac{\sin 32^\circ}{7} = \frac{\sin P}{4}$$

$$\sin P = \frac{4 \times \sin 32^\circ}{7}$$

$$\sin P = 0.30$$

$$P = 17.6^\circ \approx 18^\circ$$

$$A = 47^\circ, a = 15, b = 18 \text{ الذي فيه: } \triangle ABC \text{ (3C)}$$

$$h = b \sin A = 18 \sin 47^\circ = 13.16 \quad \therefore h \text{ قيمة } h/1$$

$$h < a < b$$

يوجد حلان للمعادلة  
الحالة الثانية:-

$B <$  هنفرجة  
إيجاد الزاوية  $B$

$$\text{مكملة } B \approx 180^\circ - 61^\circ \approx 119^\circ$$

إيجاد الروبية  $C$

$$C \approx 180^\circ - (47^\circ + 119^\circ)$$

$$\approx 180^\circ - 166^\circ \approx 14^\circ$$

إيجاد  $C$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 47^\circ}{15} = \frac{\sin 14^\circ}{c}$$

$$c \approx \frac{15 \times \sin 14^\circ}{\sin 47^\circ}$$

$$c \approx 5$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$

$$\frac{\sin 47^\circ}{15} = \frac{\sin B}{18}$$

$$\sin B = \frac{18 \times \sin 47^\circ}{15}$$

$$\sin B = 0.877$$

$$B = 61.28^\circ \approx 61^\circ$$

إيجاد الزاوية  $C$

$$C = 180^\circ - (61^\circ + 47^\circ)$$

$$= 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$$

إيجاد  $C$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 47^\circ}{15} = \frac{\sin 72^\circ}{c}$$

$$c = \frac{15 \sin 72^\circ}{\sin 47^\circ}$$

$$c \approx 19.5$$

حل كل مثلث مما يأتي، مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:

زاوتيين :-

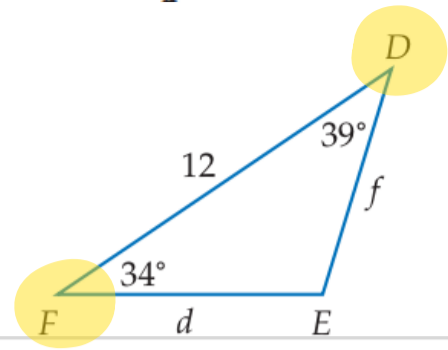
إيجاد الزاوية E :

$$180 - (34^\circ + 39^\circ)$$

$$= 180 - 73 =$$

$$107^\circ$$

- إيجاد f :-



إيجاد d

$$\frac{\sin E}{e} = \frac{\sin F}{f}$$

$$\frac{\sin 107^\circ}{12} = \frac{\sin 34^\circ}{f}$$

$$f = \frac{12 \times \sin 34^\circ}{\sin 107^\circ}$$

$$f = 7.01$$

$$\frac{\sin E}{e} = \frac{\sin D}{d}$$

$$\frac{\sin 107^\circ}{12} = \frac{\sin 39^\circ}{d}$$

$$d = \frac{12 \times \sin 39^\circ}{\sin 107^\circ}$$

$$d = 7.9$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل. أوجد الحلول، مقرّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

زاوية متفرجة →

$$A = 95^\circ, a = 19, b = 12 \quad (8)$$

يوجد حل واحد  $a > b$

إيجاد الزاوية C :-

قياس الزاوية B :-

$$C = 180^\circ - (95^\circ + 39^\circ) = 46^\circ$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 95^\circ}{19} = \frac{\sin 46^\circ}{c}$$

$$c = \frac{19 \sin 46^\circ}{\sin 95^\circ}$$

$$c = 13.7$$

$$\frac{\sin 95^\circ}{19} = \frac{\sin B}{12}$$

$$\sin B = \frac{12 \times \sin 95^\circ}{19}$$

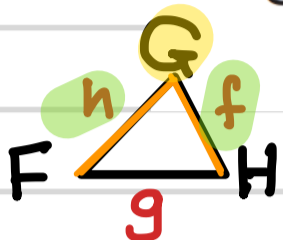
$$\sin B = 0.63$$

$$B \approx 39^\circ$$

حل مثلث بمعلومية طولي ضلعين فيه وقياس الزاوية المحصورة بينهما

تحقق من فهمك

- ١) حلّ مثلث  $\triangle FGH$  الموضح في الشكل المجاور الذي فيه:  $G = 82^\circ, f = 6, h = 4$  مقرّباً طول الضلع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسَي الزاويتين إلى أقرب درجة.



١٨ إيجاد الضلع  $g$ :

$$\begin{aligned} g^2 &= h^2 + f^2 - 2hf \cos G \\ &= (4)^2 + (6)^2 - 2 \times 4 \times 6 \cos 82^\circ \\ &= 16 + 36 - 48 \cos 82^\circ \\ g^2 &= 45.32 \\ g &= 6.7 \end{aligned}$$

١٩ إيجاد الزاوية  $F$ :

$$\frac{\sin G}{g} = \frac{\sin F}{f}$$

$$\frac{\sin 82}{6.7} \neq \frac{\sin F}{6}$$

$$\sin F = \frac{6 \times \sin 82}{6.7}$$

$$\sin F = 0.88$$

$$F \approx 62^\circ$$

٢٠ الزاوية الثالثة ( $H$ ):

$$m\angle H = 180 - (62 + 82) = 180 - 144 \approx 36^\circ$$

(2) حل  $\triangle ABC$  الذي فيه:  $a = 5, b = 11, c = 8$  مقرّباً قياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

١/ إيجاد الزاوية الكبرى  $B$ :

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$(11)^2 = 5^2 + 8^2 - 2(5)(8) \cos B$$

$$121 = 25 + 64 - 80 \cos B$$

$$-80 \cos B = 121 - 89 = 32$$

$$\cos B = \frac{32}{-80}$$

$$B \approx 114^\circ$$

٢/ إيجاد الزاوية  $A$ :

$$\frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a}$$

~~$$\frac{\sin 114^\circ}{11} = \frac{\sin A}{5}$$~~

$$\sin A = \frac{5 \times \sin 114^\circ}{11} = 0.415$$

$$A \approx 25^\circ$$

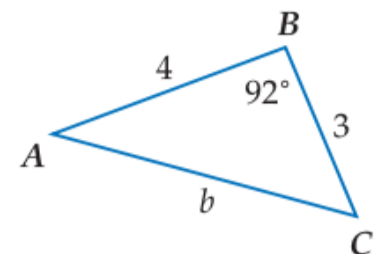
٣/ إيجاد الزاوية  $C$ :

$$C = 180^\circ - (114^\circ + 25^\circ) \approx 41^\circ$$

حل كل مثلث ممما يأتي مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

١/ إيجاد طـ :-

$$\begin{aligned} b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ &= 3^2 + 4^2 - 2(3)(4) \cos 92^\circ \\ b^2 &= 25.84 \\ b &= 5.08 \end{aligned}$$



٢/ إيجاد الزاوية A :-

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$

$$\frac{\sin A}{3} \neq \frac{\sin 92^\circ}{5.08}$$

$$\sin A = \frac{3 \times \sin 92^\circ}{5.08}$$

$$A \approx 36^\circ$$

٣/ إيجاد الزاوية الثالثة C :-

$$C = 180^\circ - (36^\circ + 92^\circ) = 180^\circ - 128^\circ \approx 51^\circ$$

٤/ إيجاد الزاوية الكبرى A :-

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

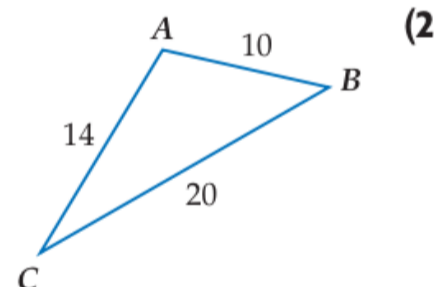
$$20^2 = 14^2 + 10^2 - 2(14)(10) \cos A$$

$$400 = 196 + 100 - 280 \cos A$$

$$400 - 296 = -280 \cos A$$

$$\cos A = \frac{-104}{280}$$

$$A \approx 112^\circ$$



٥/ إيجاد الزاوية B :-

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$

$$\frac{\sin 112^\circ}{20} \neq \frac{\sin B}{14}$$

$$\sin B = \frac{14 \sin 112^\circ}{20}$$

$$B \approx 40^\circ$$

$$C = 180^\circ - (112^\circ + 40^\circ) \approx 28^\circ$$

٦/ إيجاد الزاوية C :-

حدّد أنساب طريقة يجب البدء بها (قانون الجيوب أم جيوب التمام) لحل كلّ مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

## نستخدم قانون الجيوب أولاً

١/ إيجاد الزاوية  $B \therefore$

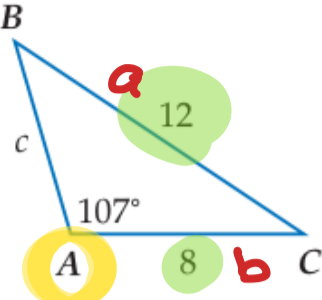
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$$

$$\frac{\sin 107}{12} \neq \frac{\sin B}{8}$$

$$\sin B = \frac{8 \sin 107}{12}$$

$$B \approx 40^\circ$$

(5)



٢/ إيجاد الزاوية  $C \therefore$

$$C = 180 - (40 + 107) \approx 33^\circ$$

٣/ إيجاد  $C \therefore$

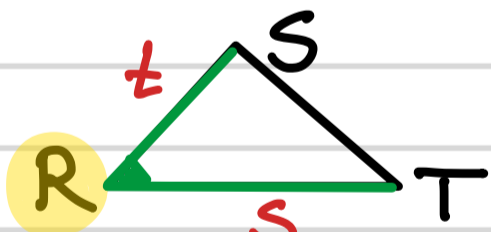
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}$$

$$\frac{\sin 107}{12} \neq \frac{\sin 33}{c}$$

$$c = \frac{12 \times \sin 33}{\sin 107}$$

$$c = 6.83$$

.  $R = 35^\circ, s = 16, t = 9$   $\triangle RST$  الذي فيه: (7)



## نستخدم قانون جيوب التمام أولاً

١/ نوجد  $r \therefore$

$$r^2 = s^2 + t^2 - 2st \cos R$$

$$r^2 = 16^2 + 9^2 - 2(16)(9) \cos 35^\circ$$

$$= 259 + 81 - 288 \cos 35^\circ$$

$$r^2 = 101.08 \quad r = 10.1$$

٢/ نوجد الزاوية  $T \therefore$

$$\frac{\sin R}{r} = \frac{\sin T}{t}$$

$$\sin T = 0.51$$

$$T = 31^\circ$$

٣/ نوجد الزاوية  $S \therefore$

$$S \approx 180 - (35 + 31)^\circ$$

$$180 - 66^\circ \approx 114^\circ$$

$$\frac{\sin 35^\circ}{10.1} \neq \frac{\sin T}{9}$$

$$\sin T = \frac{9 \sin 35^\circ}{10.1}$$

(1) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$ , فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}$$

$$\sin \theta = -\frac{4}{5}$$

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P$ , فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$  في كلٍ مما يأتي:

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad (1)$$

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

$$\sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$P\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad (2)$$

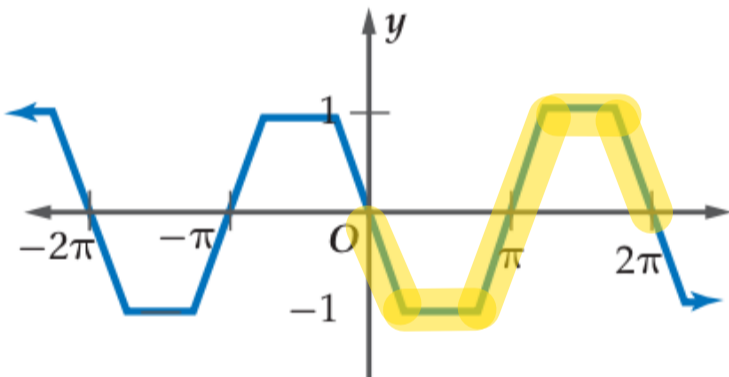
$$\cos \theta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$P\left(\frac{15}{17}, \frac{8}{17}\right) \quad (1)$$

$$\cos \theta = \frac{15}{17}$$

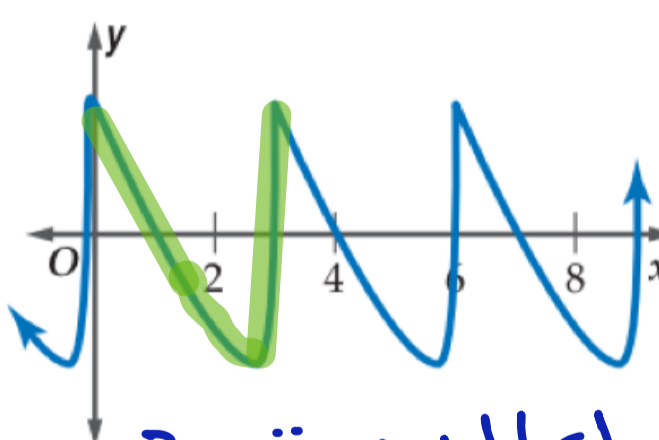
$$\sin \theta = \frac{8}{17}$$



تحقق من فهمك

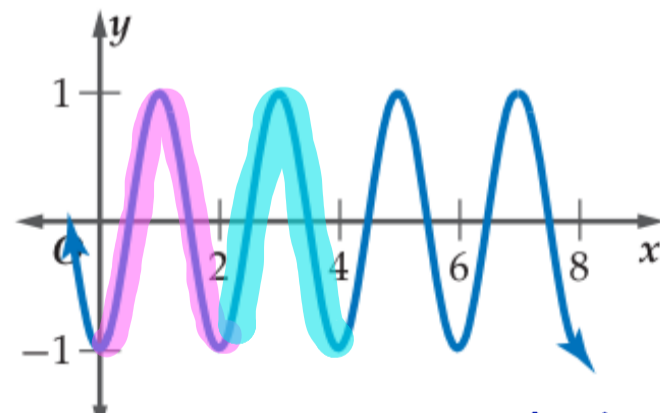
(2) أوجد طول الدورة للدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

$$\text{طول الدورة} = 2\pi$$



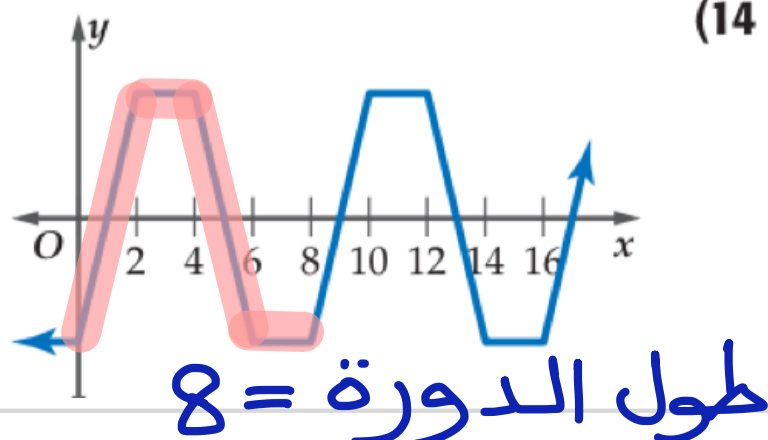
$$\text{طول الدورة} = 3$$

(13)



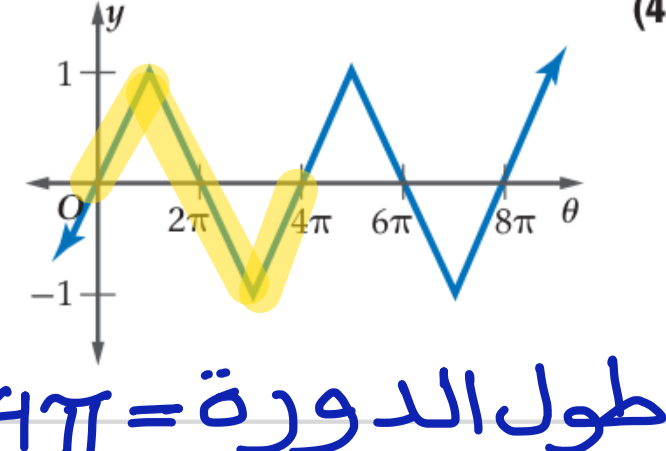
$$\text{طول الدورة} = 2$$

(3)



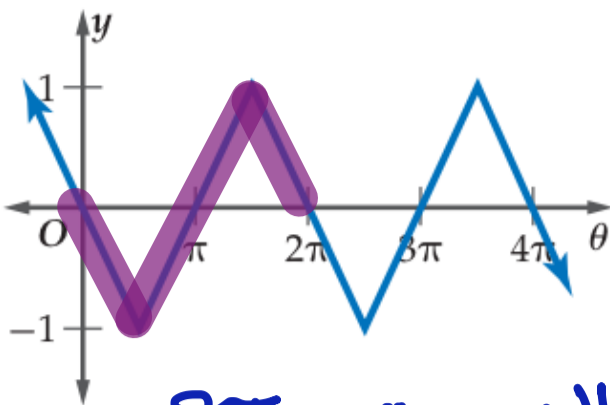
$$\text{طول الدورة} = 8$$

(14)



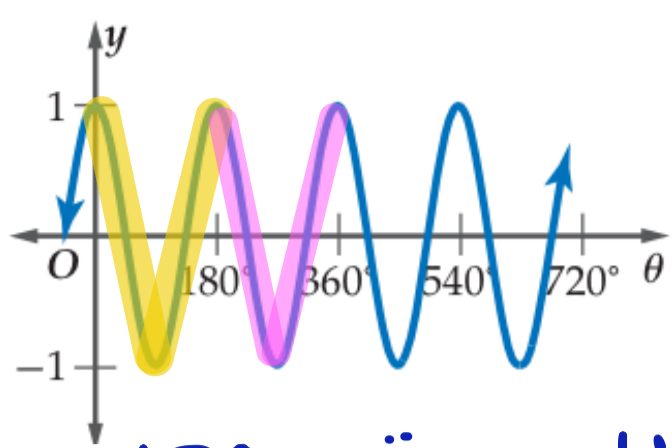
$$\text{طول الدورة} = 4\pi$$

(4)



(16)

$$\text{طول الدورة} = 2\pi$$



(15)

$$\text{طول الدورة} = 180$$

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية مما يأتي:

$$\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \quad (4B)$$

$$\sin 420^\circ \quad (4A)$$

١/ الزاوية بالدرجات:-

$$-\frac{3(180)}{4} = -3 \times 45 = -145^\circ$$

٢/ الزاوية في نطاق  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$

$$-145^\circ + 360^\circ = 225^\circ$$

لـ تقع في الربع الثالث

٣/ الزاوية المرجعية:-

$$225^\circ - 180^\circ = 45^\circ$$

٤/ الاشارة:-  $\cos$  ← سالبة

٥/ القيمة:-

$$\begin{aligned} \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) &= -\cos 45^\circ \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\cos 540^\circ \quad (8)$$

١/ الزاوية في نطاق  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$

$$540^\circ - 360^\circ = 180^\circ$$

٢/ القيمة:-

$$\cos 540^\circ = \cos 180^\circ = -1$$

١/ الزاوية في نطاق  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$

$$420^\circ - 360^\circ = 60^\circ$$

لـ تقع في الربع الأول

٢/ القيمة:-

$$\sin 420^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin(-60^\circ) \quad (7)$$

١/ الزاوية في نطاق  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$

$$-60^\circ + 360^\circ = 300^\circ$$

لـ تقع في الربع الرابع

٢/ الزاوية المرجعية:-

$$360^\circ - 300^\circ = 60^\circ$$

٣/ الاشارة:-  $\sin$  ← سالبة

٤/ القيمة:-

$$\begin{aligned} \sin(-60^\circ) &= -\sin 60^\circ \\ &= -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\sin 180^\circ = 0$$

$$\cos 450^\circ \quad (20)$$

١/ الزاوية في نطاق  $360^\circ$  إلى  $450^\circ$

$$450 - 360 = 90^\circ$$

٢/ القيمة :-

$$\cos 450^\circ = \cos 90^\circ = 0$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$$\sin \frac{13\pi}{6} \quad (6)$$

١/ الزاوية بالدرجات :-

$$\frac{13(180)}{6} = 13 \times 30 = 390$$

٢/ الزاوية في نطاق  $360^\circ$  إلى  $390^\circ$

$$390 - 360 = 30^\circ$$

لتقع في الربع الأول

٣/ القيمة :-

$$\sin \frac{13\pi}{6} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$6(\sin 30^\circ)(\sin 60^\circ) \quad (27)$$

$$\begin{aligned} &= 6 \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= \frac{3}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\frac{(\cos 30^\circ)(\cos 150^\circ)}{\sin 315^\circ} \quad (31)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(\cos 30^\circ)(-\cos 30^\circ)}{(-\sin 45^\circ)} \\ &= \frac{-\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} \end{aligned}$$

$$= \frac{\cancel{x} \frac{3}{4} \cancel{x}}{\cancel{-} \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{3 \times 2}{4 \times \sqrt{2}}$$

$$= \frac{3}{2\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

$$\cos 45^\circ - \cos 30^\circ \quad (26)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 \quad (30)$$

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \\ &= \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي:

$$y = 3 \sin 5\theta \quad (1B)$$

$$y = \cos \frac{1}{2}\theta \quad (1A)$$

$$\begin{aligned} \text{السعة} &= 3 \\ \text{طول الدورة} &= \frac{360}{5} = 72^\circ \end{aligned}$$

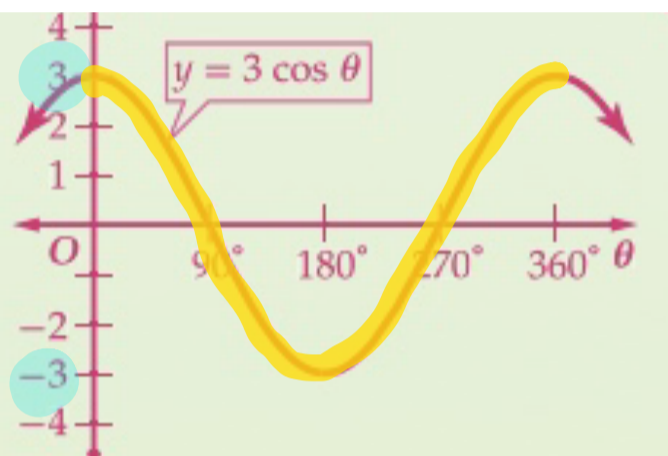
$$\begin{aligned} \text{السعة} &= \\ \text{طول الدورة} &= \frac{360}{\frac{1}{2}} = 360 \times 2 = 720^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك مثل كلاً من الدالتين الآتيتين بيانياً:

$$y = 3 \cos \theta \quad (2A)$$

$$\text{السعة} = 3$$

$$\text{طول الدورة} = \frac{360}{1} = 360^\circ$$

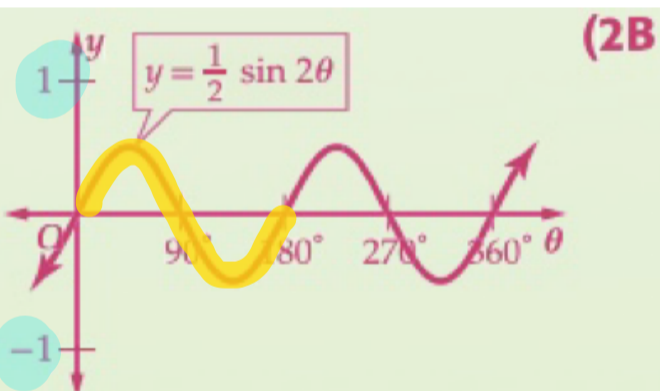


(2B)

$$y = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad (2B)$$

$$\text{السعة} = \frac{1}{2}$$

$$\text{طول الدورة} = \frac{360}{2} = 180^\circ$$



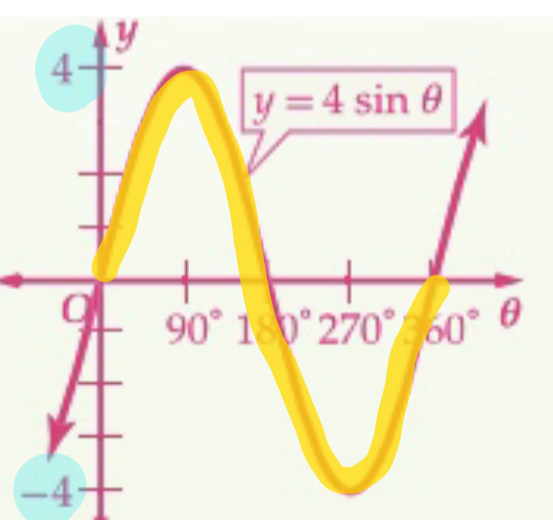
أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

**تأكد** 

$$y = 4 \sin \theta \quad (1)$$

$$\text{السعة} = 4$$

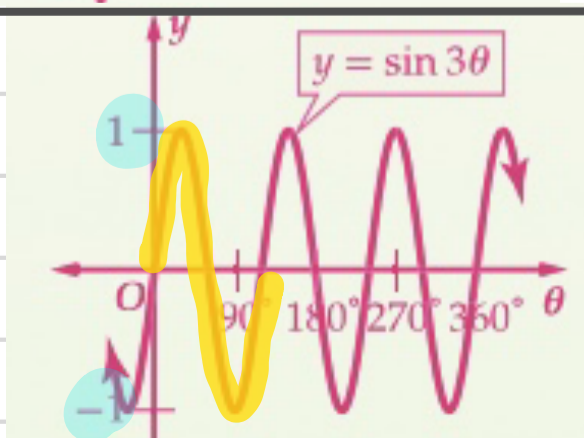
$$\text{طول الدورة} = \frac{360}{1} = 360^\circ$$

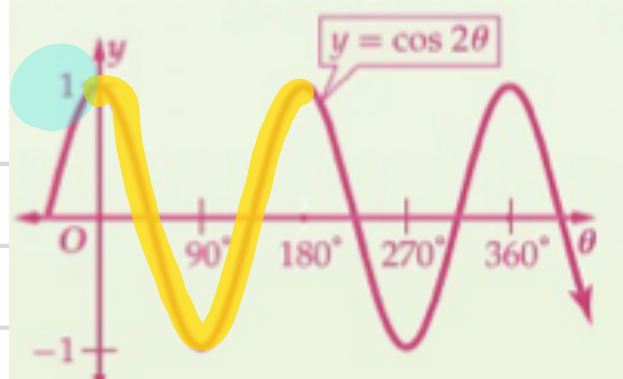


$$y = \sin 3\theta \quad (2)$$

$$\text{السعة} = 3$$

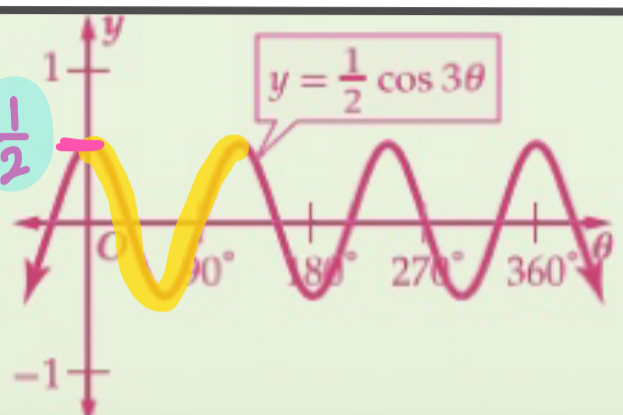
$$\text{طول الدورة} = \frac{360}{3} = 120^\circ$$





$$y = \cos 2\theta \quad (3)$$

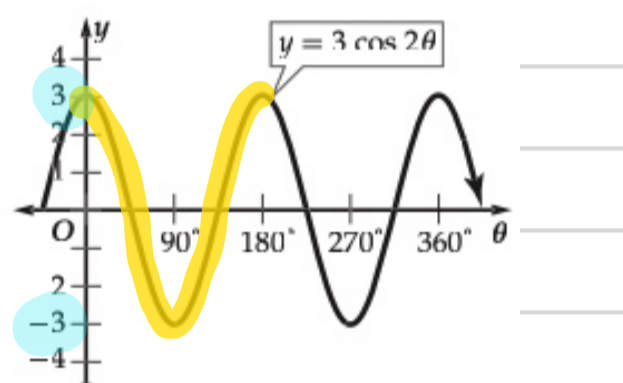
السعة = 1  
طول الدورة =  $\frac{360}{2} = 180^\circ$



$$y = \frac{1}{2} \cos 3\theta \quad (4)$$

السعة =  $\frac{1}{2}$

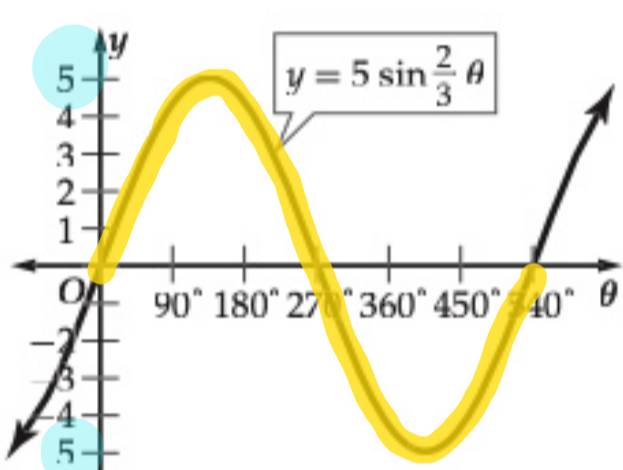
$$\text{طول الدورة} = \frac{360}{3} = 120^\circ$$



$$y = 3 \cos 2\theta \quad (15)$$

السعة = 3

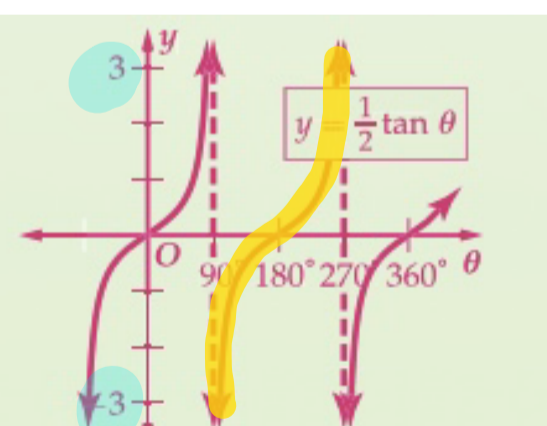
$$\text{طول الدورة} = \frac{360}{2} = 180^\circ$$



$$y = 5 \sin \frac{2}{3}\theta \quad (16)$$

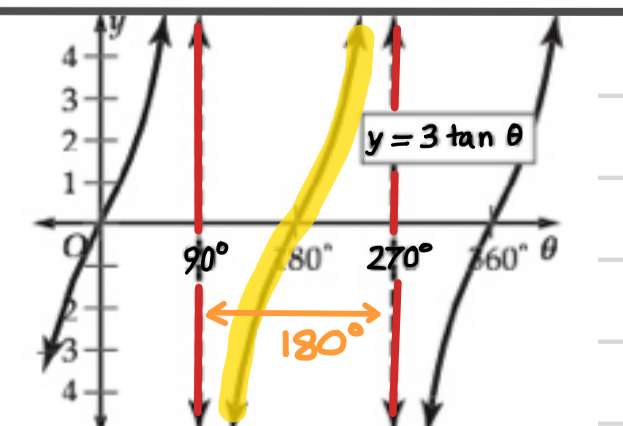
السعة = 5  
طول الدورة =

$$\frac{360}{\frac{2}{3}} = \frac{360 \times 3}{2} = 540$$



تحقق من فهمك  
أوجد طول دورة الدالة  $y = \frac{1}{2} \tan \theta$ . ثم مثل هذه الدالة بيانياً.

$$\text{طول الدورة} = \frac{180}{1}$$

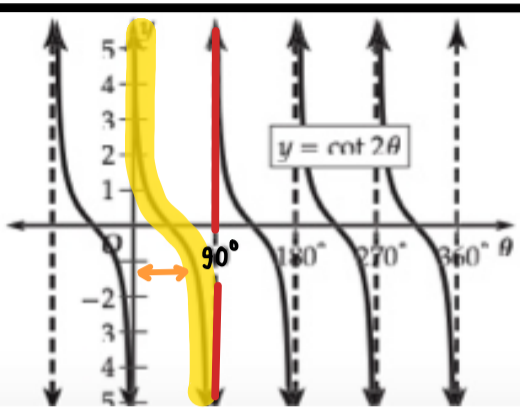
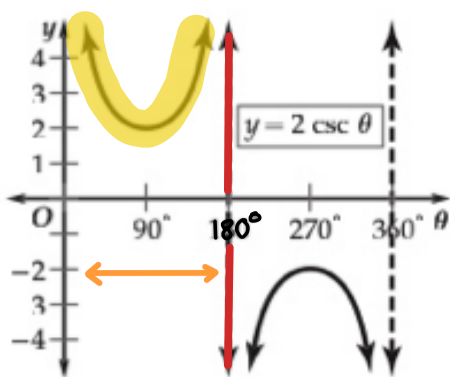


$$y = 3 \tan \theta \quad (6)$$

طول الدورة = 180

$$y = 2 \csc \theta \quad (7)$$

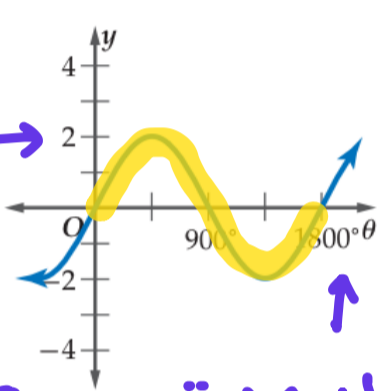
طول الدورة = 180



$$y = \cot 2\theta \quad (8)$$

$$\text{طول الدورة} = \frac{180}{2}$$

حدد طول دورة كل من الدوال الممثلة بيانياً فيما يأتي، ثم اكتب قاعدتها:



(34)

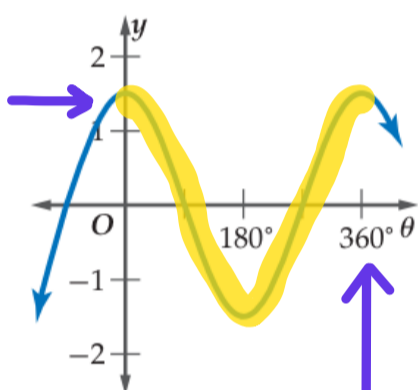
السعة = 2

طول الدورة = 1800

$$\frac{360}{b} = 1800 \Rightarrow b = \frac{360}{1800} = \frac{1}{20}$$

$y = a \sin b\theta$  . . . الدالة

$$y = 2 \sin \frac{1}{20}\theta$$



(32)

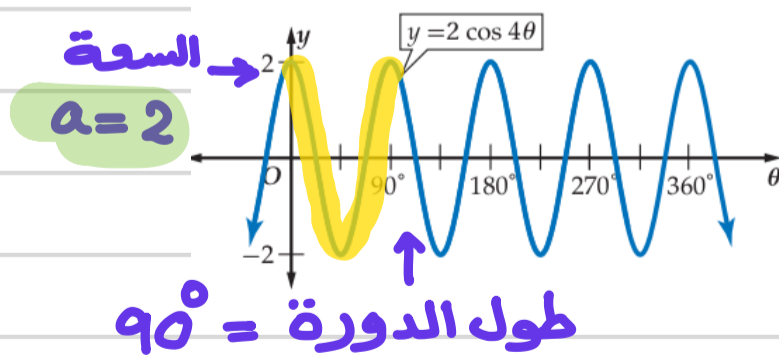
السعة  
 $a = 3$

طول الدورة = 360

$$b = 1$$

$y = a \cos b\theta$  . . . الدالة

$$y = 3 \cos \theta$$



(35)

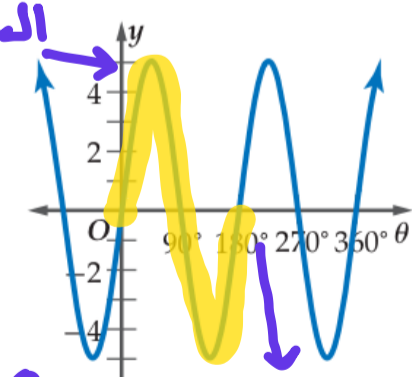
السعة  
 $a = 2$

طول الدورة = 90°

$$\frac{360}{b} = 90 \Rightarrow b = \frac{360}{90} = 4$$

$$y = 2 \cos 4\theta$$

. . . الدالة



(33)

السعة  
 $a = 5$

طول الدورة = 180°

$$\frac{360}{b} = 180 \Rightarrow b = \frac{360}{180} = 2$$

$$y = 5 \sin 2\theta$$

. . . الدالة

# الدوال المثلثية العكسية

## العلاقة

$$y = \cos^{-1} x$$

إذا كانت  $x = \frac{1}{2}$

فإن

$60^\circ, 300^\circ$

## الدالة

$$y = \cos^{-1} x$$

إذا كانت  $x = \frac{1}{2}$

فإن

$60^\circ$



## المجال

## دالة الظل العكسية

$$y = \text{Arctan } x$$

$$y = \tan^{-1} x$$

## الأعداد الحقيقة

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{2} &\leq y \leq \frac{\pi}{2} \\ -90^\circ &\leq y \leq 90^\circ \end{aligned}$$

## المدى

## دالة جيب تمام العكسية

$$y = \text{Arcos } x$$

$$y = \cos^{-1} x$$

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$0 \leq y \leq \pi$$

$$0^\circ \leq y \leq 180^\circ$$

## المدى

## المجال

## معكوس الدالة المثلثية :

يستخدم لإيجاد قياس الزاوية



$$y = \sin x$$

معكوس هو :

$$x = \sin y$$

## دالة الجيب العكسية

$$y = \text{Arcsin } x$$

$$y = \sin^{-1} x$$

نفس المجال

تذكر !?

الدالة ومعكوسها

كل منها عكسية للآخر

## المجال

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

$$-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$$

نفس المدى



# معكوس الدالة المثلثية

تسمى القيم في المجال المحدد  
**القيم الأساسية** ، فالدوال  
 المثلثية ذات المجال المحدد  
 تمثل بأحرف كبيرة

معكوس الدالة  
 ليس دالة إلا إذا تم  
 تحديد مجال الدالة

العلاقة التي تعكس  
 فيها قيم  $y$  ،  $x$   
 $y = \sin x$   
 $x = \sin y$

الدالة	المجال	الرموز	الدالة العكسية
$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	$[-1, 1]$	$y = \sin^{-1} x$	دالة الجيب العكسية
$0 \leq y \leq \pi$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$	$[-1, 1]$	$y = \cos^{-1} x$	دالة جيب التمام العكسية
$-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ $-90^\circ \leq y \leq 90^\circ$	مجموعة الأعداد الحقيقية	$y = \tan^{-1} x$	دالة الظل العكسية