

## استعمال المسرار الاعتيادية في المسابق الذهني:

تحقق من فهمك: احسب ذهنياً:

ج) ٨٠٪ من ٤٥

ب)  $\frac{1}{2} \times 12\%$  من ١٦٠

أ) ٢٥٪ من ٣٢

## استعمال المسرار العشرية في المسابق الذهني:

تتحقق من فهمك: احسب ذهنياً:

و) ٣٪ من ٢٢

هـ) ١٪ من ٤٥٠

د) ١٠٪ من ٦٥

## من واقع الحياة:

ز) باع صاحب محل اقمشة ٢٠٪ من احد الانواع اذا كان لديه ١٥,٥ مترًا من هذا النوع فما عدد الأمتار المباعة؟

تأكد

٥) ١٠٪ من ٣٥٠

٤) ١٪ من ٥٢

٢)  $\frac{1}{3} \times ٣٣,٣\%$  من ٦٠

١) ٥٠٪ من ١٢٠

٣٦) اكتشف الخطأ : يحاول ناصر وعلى حساب ١٠٪ من ٩٥ . أيهما على صواب؟

مسائل  
مهارات التفكير العليا

علي  
 $٩,٥ = ٩٥\% \times ١٠$

ناصر  
 $٠,٩٥ = ٩٥\% \times ١٠$

 تقييم النسب المئوية للأعداد :

ج) ١٣٪ من ٦٥

ب) ٤٠٪ من ٤٩

أ) ٤٤٪ من ٤٤

 تحقق من فهمك: قدر ما يأتي ، وفسر إجابتك

 **٤- من واقع الحياة :**  
د) **نفط**: إذا علمت أن الكويت تمتلك ٨٪ من احتياطيات النفط العالمية، فاحسب حصة الكويت من هذا الاحتياطي.

 تقييم النسب المئوية :

ز) ٧ من ٧٩

و) ٩ من ٢٥

ه) ٧ من ٥٧

 تتحقق من فهمك: قدر كل نسبة مئوية مما يأتي ، وفسر إجابتك

١٤ من ٢٠ (١٤)

(٦) ٨ من ٧٩

٥٠ من ٢٩٪ (٨)

١٦٠ من ٤٩٪ (١)

 قادر

 **٥ مدرسة**: بنت نتائج دراسة مسحية أن مادة الرياضيات هي المادة المفضلة لدى ٢٨٪ من الطلاب تقريباً. قدر عدد الطلاب الذين يعتبرون الرياضيات مادتهم المفضلة في فصل مكون من ٣٠ طالباً.

 **٦ الحس العددي** : استعمل الحساب الذهني لتحديد أيهما أكبر: ٢٤٪ من ٤٨٠ أم ٥١٪ من ٢٤٠ ، فسر إجابتك.

**مسائل مهارات التفكير العليا**

يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلف ١٢٩ ريالا . إذا اشتراها بـ ٧٥% من ثمنها الأصلي . هل يكون ثمن الشراء ٣٠ ريالا أم ٦٠ ريالا أم ٩٠ ريالا تقريبا ؟ وضح إجابتك .

مع عزام ٣٥٠ ريالا . يريد أن يشتري مجموعة من الملابس . فإذا كان سعر الثوب ١٥٤ ريالا ، وسعر الغترة ٩٠ ريالا ، فهل يكفي المبلغ الذي يتبقى معه لشراء حذاء بمبلغ ١٢٦ ريالا ؟ وضح إجابتك .

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 121 &= 11 \times 11 \\ 12321 &= 111 \times 111 \\ 1234221 &= 1111 \times 1111 \end{aligned}$$

درس النمط التالي : جد ناتج  $1111111 \times 1111111$



تصنع ليان قلادة باستعمال نمط من الخرز الأزرق والأخضر والأبيض كما في الشكل . ما النسبة المئوية للخرزات البيضاء في القلادة .

## ٤ - ٤ الجبر: المعادلة المئوية

فكرة الدرس :

إيجاد الجزء :

- لـ **تحقق من فهمك:** اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدّر الناتج إلى أقرب عشرة إذا لزم الأمر.
- ب) أوجد  $15\%$  من ٢٧٥ .
- أ) ما قيمة  $35\%$  من ٨٨ ؟

إيجاد النسبة المئوية :

- لـ **تحقق من فهمك:** اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدّر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.
- د) ما النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ٧٥ ؟
- ج) ما النسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦ ؟

إيجاد الكل :

- لـ **تحقق من فهمك:** اكتب معادلة مئوية لحل كل مسألة مما يأتي، ثم حلها. وقدّر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.
- ه) ما العدد الذي  $75\%$  منه تساوي  $210$  ؟

- لـ **آخر طريقتك** :
- ز) **ربح :** اشتريت هند عقداً بـ ١٢٢٥ ريالاً، وباعتها بربح  $7\%$ . بكم باعهها؟

- ح) **خسارة :** اشتري تاجر قطعة من الأثاث بـ ٢٥٠٠ ريال وبايعها بخسارة  $5\%$ . بكم باعها؟

حل كل مسألة مما يأتي باستعمال معادلة مئوية:

- ٩ ما العدد الذي ١٥٪ منه تساوي ٤٥ من ١٥٠ ؟ ٧
- ٥ أوجد ٦٠٪ من ٣٠

٤ ربح : اشتري تاجر جهازاً كهربائياً بمبلغ ٥٣٠٠ ريال، وباعه بربح ٤٠٪. بكم باعه؟

١٣ غسالة : اشتري طارق غسالة في عرض للتزييلات بمبلغ ١٣٨٠ ريالاً، بخصم نسبته ٨٪. أوجد ثمن الغسالة قبل الخصم؟

**مسائل**  
مهارات التفكير العليا

١٨ تحدّ : ادّخر ياسر مبلغاً من المال لشراء حذاء جديد، فوجد سعره قد ارتفع بنسبة ٢٠٪. فلم يشتره، وبعد شهر عرض المتجر خصمّاً عليه بنسبة ٢٠٪، فاشترى ياسر ظنّاً منه أن تكلفةه بعد الخصم أقل من ثمنه الأصلي. فهل ظنه صحيح؟ فسر إجابتك.

## ٤ - التغير المئوي



٧) إيجاد التغير المئوي :

**نحو من فهمك:** أوجد التغير المئوي في كل مما يأتي، وقدّر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر وبيّن إذا كان التغير زيادة أم نقصاناً:

أ) الزمن الأصلي: ٦ ساعات    الزمن الجديد: ١٠ ساعات    الارتفاع الأصلي: ١٥ متراً    الارتفاع الجديد: ٦ متار

تأكد

أوجد التغير المئوي في كل مما يأتي، وقدّر الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر وبيّن إذا كان التغير زيادة أم نقصاناً:

١) الثمن الأصلي = ٤٠ ريالاً    الثمن الجديد = ٣٢ ريالاً

الأسلي: ٦ تذاكر    الجديد: ٩ تذاكر

٨) إيجاد ثمن البيع : أخر طريقة أوجد ثمن البيع لكل قطعة مما يأتي:

هـ) ثمن شراء الطاولة = ٤٢٠ ريالاً    الربح: ٥٥٪

و) ثمن شراء الحقيبة = ٢٥ ريالاً    الربح: ٣٠٪

ز) **شحن:** طلب نواف شراء كتاب عن طريق شبكة الإنترنت. إذا كان ثمن الكتاب ٩٦ ريالاً، وثمنه شاملًا أجور الشحن ١٠٨ ريالات، فأوجد النسبة المئوية لأجور الشحن.

تاكد

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يأتي:

١٥ حذاء: ١٢٠ ريالاً، والربح %٢٠

١٤ غسالة: ٧٠٠ ريال، والربح %٣٠

 **إيجاد ثمن البيع بعد الخصم:** اختر طريقةك أوجد ثمن البيع بعد الخصم لكلّ مما يأتي:

١٤ ح) سكر: ١٤,٥ ريالاً والخصم %٢٥  
٩٥ قميص: ٣٩,٩٥ ريالاً والخصم %٢٥

تاكد

أوجد ثمن البيع في كل حالة مما يأتي:

١٦ كرة: ١٩,٥٠ ريالاً، والخصم %٣٥

١٦ ثوب: ٧٥ ريالاً والخصم %٢٥

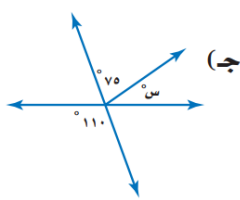
**مسائل مهارات التفكير العليا** ٢٠ **اكتشف الخطأ:** يحل راشد وعمار المسألة التالية: ارتفع ثمن تذكرة حضور مباريات دورى المحترفين لكرة القدم من ٢٠ ريالاً إلى ٢٥ ريالاً. ما الزيادة المئوية في ثمن التذكرة؟ أيهما إجابة صحيحة؟ فسر إجابتك.

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{5}{25} = 0,2 = 20\%$$

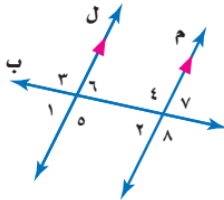
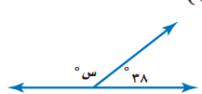
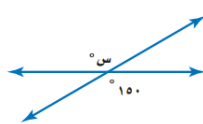
Rashid

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{5}{20} = 0,25 = 25\%$$

عمار



**إيجاد قياس الزاوية المجهولة:** تتحقق من فهمك: أوجد قيمة س في الأشكال الآتية:



**من واقع الحياة:** تتحقق من فهمك: للأسئلة د - ز ، استعمل الشكل المجاور:

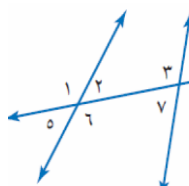
د) ما العلاقة بين الزاويتين  $\angle 6$  ،  $\angle 7$  ؟

هـ) ما العلاقة بين الزاويتين  $\angle 3$  ،  $\angle 4$  ؟

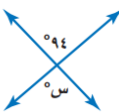
و) إذا كان  $\angle 1 = 63^\circ$  ، فأوجد  $\angle 7$  ،  $\angle 4$  . اشرح طريقةك .

ز) إذا كان  $\angle 8 = 122^\circ$  ، فأوجد  $\angle 6$  ،  $\angle 1$  . اشرح طريقةك .

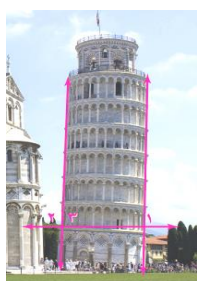
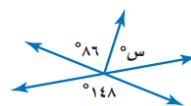
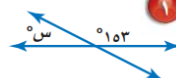
صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متاظرة.



التصنيف	الزايا
	$\angle 2 > \angle 4$
	$\angle 6 > \angle 3$
	$\angle 1 > \angle 3$
	$\angle 1 > \angle 8$



**تأكد:** أوجد قيمة س في الأشكال الآتية:



**فن العمارة:** يعتبر برج بيزا المائل في مدينة بيزا الإيطالية من عجائب العمارة في الصورة جانباً إذا كان  $\angle 1 = 15 = 84^\circ$  ،  $\angle 5 = 45^\circ$  ، فيما العلاقة بين الزاويتين  $\angle 1$  ،  $\angle 3$  ؟  $\angle 2$  . فأوجد  $\angle 2$  . فسر إجابتك.



**سلالم:** بالرجوع إلى صورة السلم المجاور، المستقيم يوازي المستقيم . صنف العلاقة بين الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$  ، وإذا كان  $\angle 1 = 3 = 40^\circ$  ،  $\angle 2 = 2 = 86^\circ$  . فأوجد  $\angle 1$  ،  $\angle 2$  .

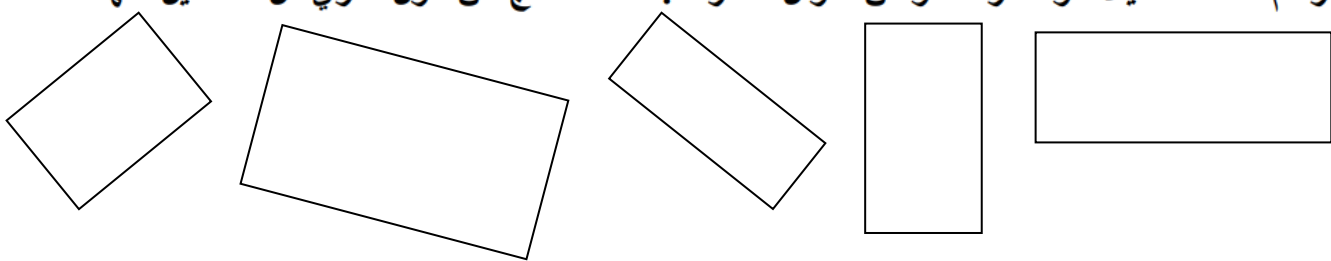
**تبrier:** إذا كان القاطع عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين، فهل يكون (دائماً، أو أحياناً، أو لا يكون أبداً) عمودياً على المستقيم الآخر؟

مسائل مهارات التفكير العليا

## استراتيجية حل المسألة

٦٠

رسم عدة مستويات وأقطارها ، وقس أطوال أقطارها . مادا تستنتج عن طول قطرى كل مستطيل منها ؟



يعلم كل من مازن ورامي وفيصل وعمار في إحدى المهن الآتية : **نجارا ، منقذا في ناد للسباحة ، مندوب مبيعات بانعا في مكتبة .** حدد مهنة كل شخص .

- لا يلبس عمار بدلة سباحة في أثناء عمله.
  - يعتمد راتب فيصل على عدد الكتب التي ي
  - يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.
  - مازن سباح ماهر.

اكتب كل كسر اعتيادي في الجدول المجاور على صورة كسر عشري ، ثم استعمل الاستدلال المنطقي لكتابية الكسور العشرية المكافئة للكسور :  $\frac{9}{11}$  ،  $\frac{6}{11}$  ،  $\frac{3}{11}$

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
	$\frac{1}{11}$
	$\frac{4}{11}$
	$\frac{8}{11}$

تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين أدناه . إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي  $12 \text{ سم}^2$  ، فأوجد مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس .

٥	٤	٣	٢	١	الشكل
					المساحة



يقدم فريق من الكشافة تشكيلات في صفوف بحيث يقف طالب واحد في الصف الأول ، ويزيد طلاباً في كل صف جديد .  
فإذا كان عدد الفريق ٢٥ طالباً ، فكم صفاً يمكن تشكيله ؟

الصف	العدد

## المضلعات والزوايا

٣ - ٥

فكرة الدرس :

٧ إيجاد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لضلعين :

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

ج) ذي ١٥ ضلعاً

ب) الشهري

✓ تحقق من فهمك:

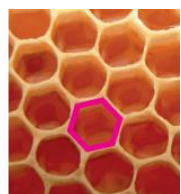
أ) السداسي

✓ تتحقق من فهمك: أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج.

و) ذي ٢٠ ضلعاً

هـ) السباعي

د) الشهري



من واقع الحياة :

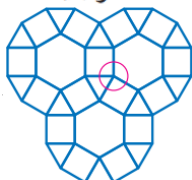
طبيعة: تشكل كل حجرة من خلية النحل مضلعاً سداسياً منتظمًا. ما قياس إحدى الزوايا الداخلية لهذه الحجرة؟



تأكد

زخرفة: يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة الأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟

أوجد قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء لكل تبليط فيما يأتي، ثم أوجد مجموع قياسات الزوايا.



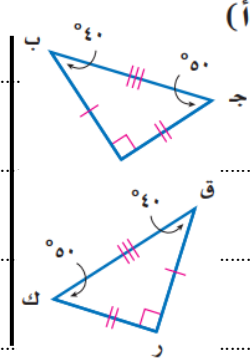
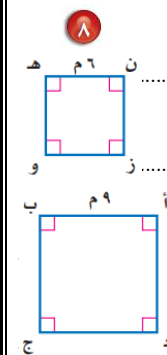
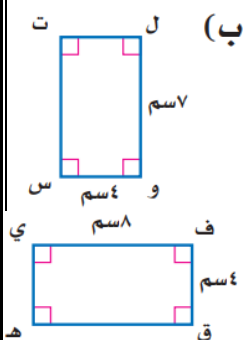
١٩ تحدي: ما عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية  $160^\circ$ ؟ ببر إجابتك.

مسائل

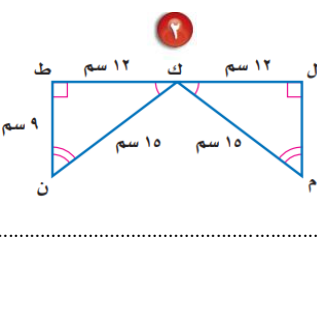
مهارات التفكير العليا

## تمرين المثلثات المتطابقة:

**تحقق من فهمك:** حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك، فسمّي الأجزاء المتناظرة، واتكتب عبارة التطابق.



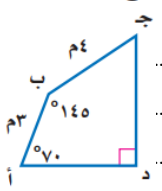
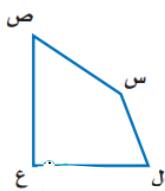
تاكيد



تاكيد

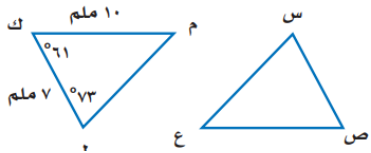
## إيجاد القياسات الناقصة:

**تحقق من فهمك:** في الشكل الآتي إذا كان المثلثان  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ ، فأوجد القياسات الآتية:

ج)  $Q \angle S$ د)  $S \angle C$ هـ)  $Q \angle C$ 

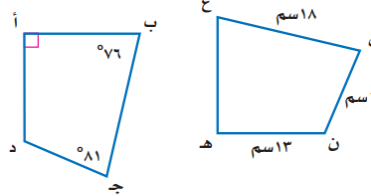
تاكيد

في الشكل  $\triangle PSR \cong \triangle LKM$ ، أوجد قياس كلٌّ من:

ق)  $L \angle S$  ٣ـ)  $S \angle P$  ٤ـ)  $P \angle R$  ٥

تاكيد

في الشكل المجاور، المثلثان  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ . أوجد ما يأتي:

ـ)  $R \angle D$  ٦ـ)  $C \angle H$  ٧ـ)  $A \angle D$  ٨ـ)  $H \angle N$  ٩

تاكيد

**تحدد:** بين ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة:

١٤) إذا تساوت مساحتا مستطيلين فإنهما متطابقان.

**مسائل** ١٥) مهارات التفكير العليا

"إذا تساوت مساحتا مستطيلين فإنهما متطابقان."

## ٦) تَحْقِيق مُحاور التَّمَاثُل :

تحقق من فهمك: حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

(ج)



(ب)



(ج)



## ٧) تَحْقِيق التَّمَاثُل الدُّوَرَانِي مَوْلِ نَقْطَة :

تحقق من فهمك: حدد ما إذا كان لكل شكل أدناه تماثل دوراني حول نقطة، اذكر زاوية أو زوايا الدوران.

(و)



(هـ)



(د)

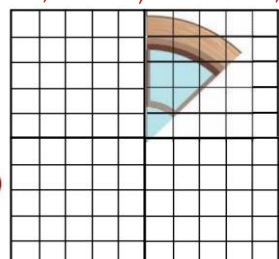


وزارة التعليم  
Ministry of Education

## ٨) استعمال التَّمَاثُل الدُّوَرَانِي مَوْلِ نَقْطَة :



١٠) فن: صُف نوع التماثل أو (أنواعه) في صورة الزخرفة المبينة جانباً عن اليمين



أَكْمَل النَّافِذَة لِتَصْبِح  
شَكْلَا كَامِلاً مَتَمَاثِلاً  
حَوْل نَقْطَة ،  
بِزَوْاِيَا دُورَان ،  
، °٩٠ ، °٤٥  
°٢٧٠ ، °١٨٠

١١) حروف: أي حروف كلمة MATHEMATICS يكرر نفسه بزاوية دوران قياسها ١٨٠°

تأكد

(١) حدد ما إذا كان النمط متماثلا حول محور . إذا كانت الإجابة نعم ، فارسم جميع محاور التماثل ، وإلا فاكتب ( لا يوجد )  
(٢) حدد ما إذا كان للنمط تماثل دوراني حول نقطة بنعم أو لا . وإذا كانت الإجابة بنعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران .



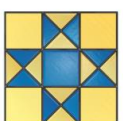
٧



٨



٩



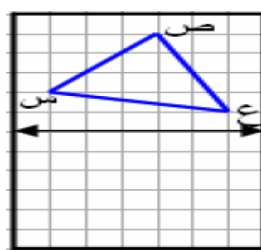
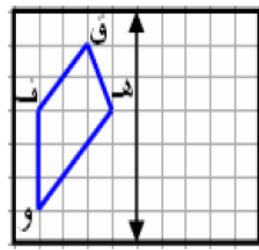
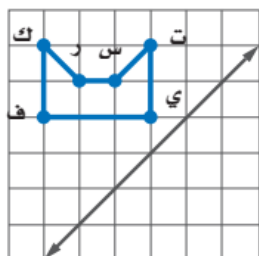
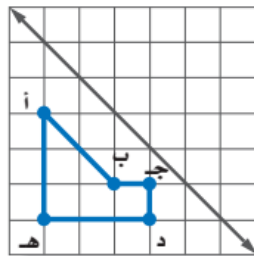
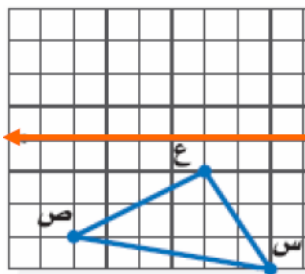
١٠

مسائل مهارات التفكير العليا تحدي: في السؤالين ١٣ ، ١٤ بَيِّن ما إذا كانت الجملة صحيحة أو خاطئة . وإذا كانت خاطئة فأعطي مثلاً مضاداً .  
إذا كان للشكل محور تماثل أفقي وآخر رأسى ، فإن له تماثلاً دورانياً حول نقطة .

رسم انعكاس : **تحقق من فهمك:**

ارسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

تأكد



انعكاس شكل حول محور :

ارسم  $\Delta$  ق ل ك الذي إحداثيات رؤوسه :

ق (١ ، ١ ) ، ل (٥ ، ٣ ) ، ك (٢ ، ٤ )

ثم ارسم صورته بالانعكاس حول :

(١) محور السينات

(٢) محور الصادات

(٣) اكتب ملاحظاتك حول إشارة الإحداثي السيني أو الصادي حل المحورين .

حول محور السينات :

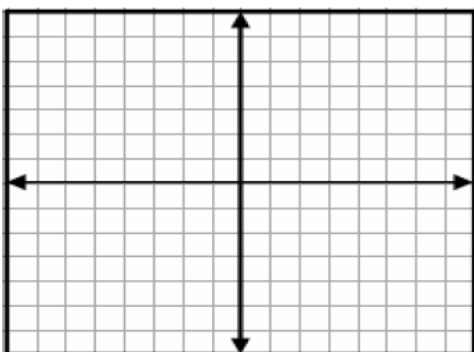
حول محور الصادات :

تأكد

ارسم المربع ل م ن ك ، حيث :

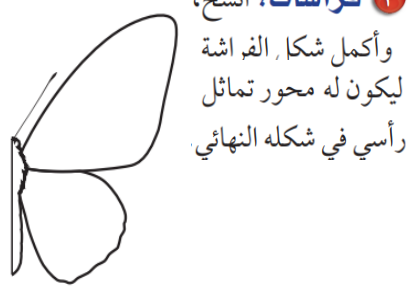
ل (٠ ، ٢ ) ، م (٢ ، ١ ) ، ن (٣ ، ٣ ) ، ك (٤ ، ١ )

جد صورة الانعكاس للمربع حول محور الصادات .



استعمال الانعكاس:

- د) فن: انسخ وأكمل جزء الحيوان المبين؛ ليكون للصورة في شكلها النهائي محور تماثل أفقي، ثم اذكر اسم الحيوان؟



**مسائل مهارات التفكير العليا**

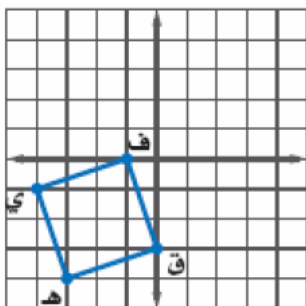
أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور السينات.

أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور الصادات.

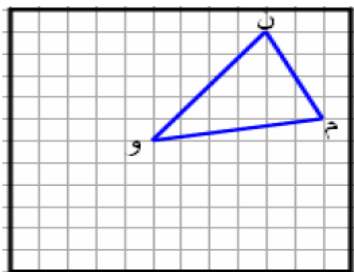
فسّر إجابتك.

## الانسحاب

٧ - ٥



٧ وحدات إلى اليسار و ٥ وحدات إلى أسفل.

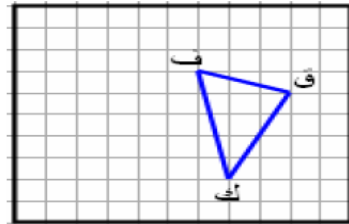


١) ارسم صورته بالانسحاب

٥ وحدات إلى اليمين و ٣ وحدات إلى أعلى.

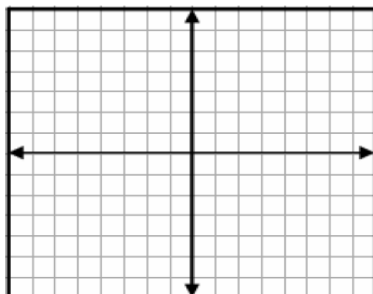
١ تأكد

١) ارسم صورة  $\triangle FQK$  بانسحاب مقداره ٤ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى.



١ تأكد

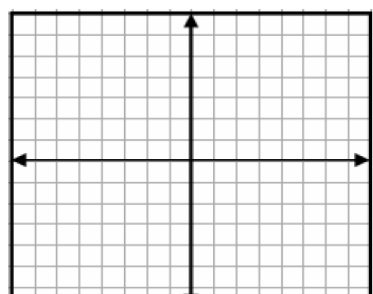
### الانسحاب في المستوى الإحداثي:



١) ارسم  $\triangle PSQ$  الذي إحداثيات رؤوسه  $S(-4, -4)$ ،  $C(2, -2)$ ،  $Q(-1, -1)$ . ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

ج) ٤ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أعلى.

١ تأكد



٢) ارسم  $\triangle SRS'$  الذي إحداثيات رؤوسه  $S(-4, -4)$ ،  $R(2, -2)$ ،  $S'(-1, -1)$ . ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واكتب إحداثيات رؤوسه.

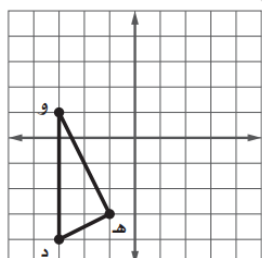
ج) ٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى أعلى.

٢ تأكد

٣) اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للنقطة  $H(3, 4)$  بمقدار ٤ وحدات لليمين، ووحدتين إلى أسفل، فيما إحداثيات النقطة  $H$ ؟

- أ)  $(1, 8)$  ب)  $(0, 6)$  ج)  $(-1, 6)$  د)  $(7, 20)$

٤) اختيار من متعدد: إذا أجري انسحاب للمثلث  $DH$  و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى أعلى، فيما إحداثيات النقطة  $H$ ؟



- أ)  $(1, 2)$  ج)  $(-4, 1)$  د)  $(2, 7)$

- ب)  $(-4, 2)$  ج)  $(-1, 4)$  د)  $(2, -7)$

٥) تبرير: أجري انسحاب مقداره  $(5, -7)$  على شكل ما، ثم انسحاب آخر للصورة الناتجة مقداره  $(-7, 5)$ . دون استعمال الرسم، اذكر الوضع النهائي للشكل، وبرر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

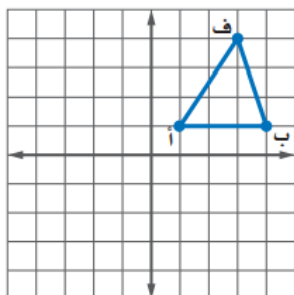
٦) تحدي: ما إحداثياً النقطة  $(S, C)$  بالانسحاب ١ وحدة إلى اليسار، و ١ وحدة إلى أعلى؟

## الدوران

٨ - ٥

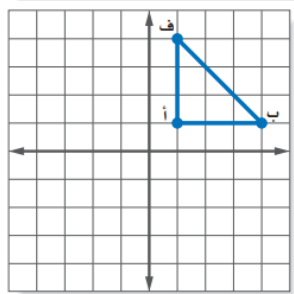
فكرة الدرس :

**١) رسم الدوران حول نقطة الأصل :**



- تحقق من فهمك:** ١) انسخ المثلث  $\triangle ABC$  على المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية  $180^\circ$ .

تأكد ✓

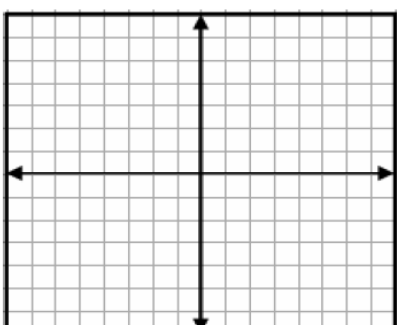
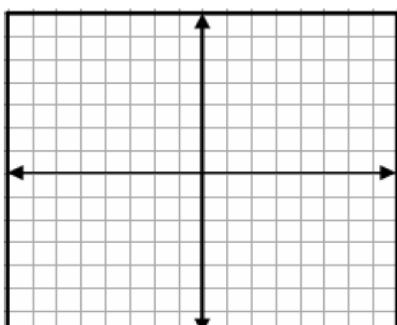


- ٢) انسخ المثلث  $\triangle ABC$  على المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية  $270^\circ$ .

تأكد ✓

**٣) الدوران في المستوى الإحداثي :** **تحقق من فهمك:**

- ب) ارسم المستطيل  $ABCD$  الذي إحداثيات رؤوسه هي:  $A(1, 1)$ ,  $B(1, 3)$ ,  $C(4, 3)$ ,  $D(4, 1)$ . ثم أوجد صورته الناتجة عن دوران بزاوية  $90^\circ$  حول نقطة الأصل. واتبع إحداثيات رؤوس الصورة.



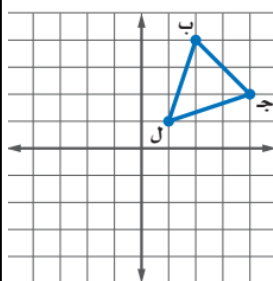
تأكد ✓

- ٤) المثلث  $\triangle ABC$  إحداثيات رؤوسه:  $A(0, 0)$ ,  $B(4, 5)$ ,  $C(4, 6)$ , بزاوية دوران  $180^\circ$  حول نقطة الأصل.

تأكد ✓

**٥) اختيار من متعدد**

- د) **اختيار من متعدد:** إذا أجري دوران للمثلث  $\triangle ABC$  حول بزاوية  $270^\circ$  حول نقطة الأصل. فما إحداثيات النقطة  $B'$ ؟



- (أ)  $(2, 4)$       (ج)  $(-2, 4)$   
 (ب)  $(-4, 2)$       (د)  $(4, -2)$

- ٦) إذا كانت النقطة  $A'$  هي صورة النقطة  $A$  بالدوران حول نقطة الأصل بزاوية  $90^\circ$ ، وكانت النقطة  $B'$  هي صورة النقطة  $B$  بدوران حول نقطة الأصل بزاوية  $270^\circ$ . أكمل الجدول التالي

النقطة $A$	النقطة $A'$	النقطة $B$
	$(3, 2)$	
	$(5, 3)$	
	$(9, 6)$	

- ٧) **تبرير:** هل العبارة (محيط شكل رباعي يساوي محيط صورته بالدوران) صحيحة دائمًا، أم صحيحة أحياناً، أم أنها غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.

مسائل

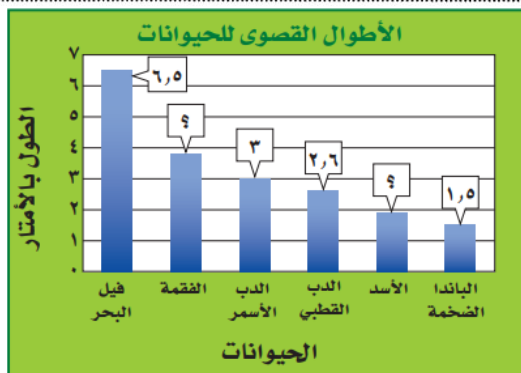
مهارات التفكير العليا

**٥ كردة القدم:** تبین القائمة الآتية عدد الأهداف التي سجلها أحد الأندية في ٣٠ مباراة. أوجد عدد الأهداف الذي له أكبر تكرار.

.	١	٢	٥	٣	٤
.	٢	٣	٤	٠	١
٢	٣	٣	٤	٣	٢
٧	٢	٣	٥	١	٣
٠	٥	٥	٢	٣	٥

**٦ أصدقاء:** يعيش الأصدقاء سعيد، ومحمد، وعلي، وعبد الغني، في مدن مختلفة، هي: جدة ومكة وأبها والقريات. وفي العطلة زار سعيد ومحمد صديقهما عبد الغني في جدة، بينما فضل علي البقاء في أبها. فمن الذي يسكن منهم في مكة علمًا بأن محمدًا يعيش في أقصى الشمال؟

**٧ إذاعة:** تبث إذاعة القرآن الكريم ٣٠ حلقة من المصحف المجدود كل شهر، فما عدد الحلقات التي تبثها الإذاعة في ثمانية أشهر؟



**٨ حيوانات:** يبین الرسم الآتي أقصى طول لبعض الحيوانات، فإذا كان أقصى طول للفقمة يساوي ملي أقصى طول للأسد، والذي هو بدوره أطول بـ ٤,٠ م من أقصى طول للباندا الضخمة، فأوجد أقصى طول للفقمة.

## المُدْرَجات التكرارية

ב-ז

نحوين المدرج النكراري

سكنى : تمثل القائمة المجاورة الكثافة السكانية للمناطق الادارية في المملكة العربية السعودية اختلافات مناسبة لعمل جدول تكراري ثم أنشئ مدرجا تكراريا يمثل هذه البيانات .

## الكثافة السكانية لمناطق ال سعودية لكل كيلو متر

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء



- أ) اختبارات : تبين القائمة المجاورة درجات اختباري في مادة الرياضيات . اختاري فئات مناسبة ومثلي البيانات بجدول تكراري ثم انشئ مدرجا تكراريا .

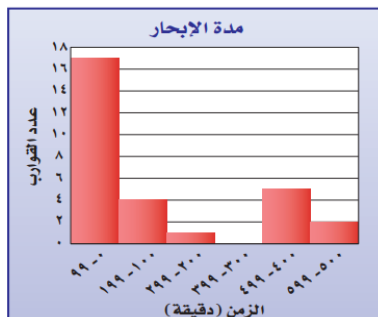
درجات مادة الرياضيات								
٨٠	٨٩	٧٧	٧٥	٩٣	٧٣	٨٥	٩٤	
٨٣	٩٠	٨٥	٨٧	٨١	٧٩	٨٣	٨٩	
٩٠	٩٢	٩٣	٩٣	٩١	٨٣	٨٦	٨٨	
١٠٠	٩٠	٨٢	٩٨	٩٧	٩٦	٨٨	٩١	

تحليل البيانات ونفيتها

استعمل المدرج الاتي للإجابة عن التمرينين الآتيين :

ب) ما اکبر ز من ابحره قارب ؟

ج) ضمن اي فئات زمن الابحار كان عدد القوارب أكثر؟



استعمل المدرج التكراري الاتي في حل الاسئلة

٧) ما عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم²؟



٨) ما نسبة الدول التي تقع مساحتها بين ٦٠٠ - ٢٠١ كلم

٩) مال الدولة الأقل مساحة؟

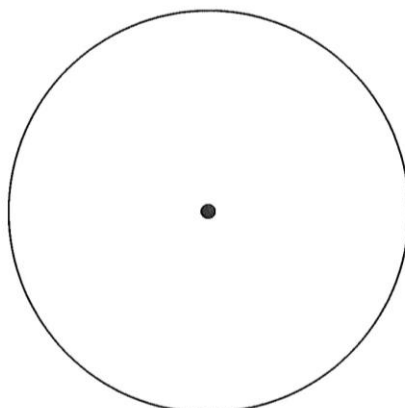
الكتب وَضْحٌ متى يكون استعمال ١٩

المدرج التكراري أكثر فائدة من استعمال جدول البيانات الفردية، ومتى يكون العكس.

## مسائل مهارات التفكير العليا

## نمثيل النسب المئوية بالقطاعات الدائرية

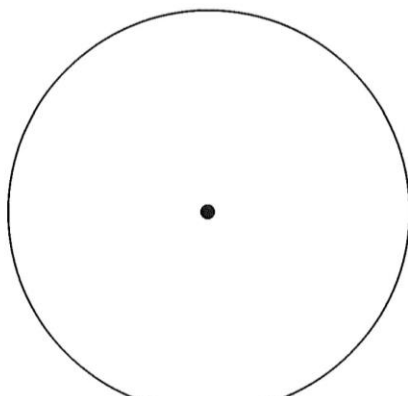
مثل كلام من البيانات الآتية بالقطاعات الدائرية :



ممارسة التمارين الرياضية		
	%٣٢	مرة أو أكثر في اليوم
	%٣٣	عدة مرات في الأسبوع
	%١٥	عدة مرات في الشهر
	%١٩	عدة مرات في السنة
	%١	غير متأكد

تحقق من فهمك :

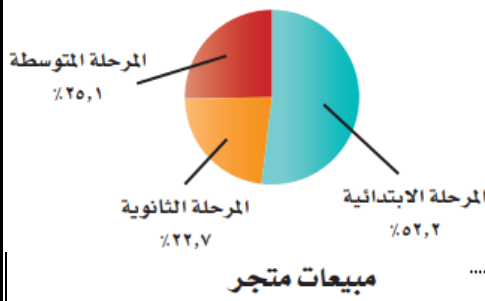
أ) **بضائع:** يمثل الجدول المجاور النسب المئوية لكمية البضائع في مستودعات شركة مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.



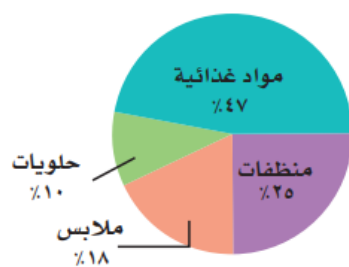
النسبة المئوية لكمية البضائع في مستودعات شركة	
المدينة	النسبة المئوية
جدة	%٢٦,٢
تبوك	%٥
أيهما	%٢,٤
نجران	%٤,٢
الرياض	%٥٢,٦
الدمام	%٩,٦

طلاب : استعمل القطاعات الدائرية أدناه لتصصف اعداد الطلاب والطالبات حسب مرحلة التعليم في المملكة

وجبات الإفطار لطلاب التعليم العام يومياً



ج) مبيعات استعمل الشكل المجاور لتصصف الأصناف المختلفة لمبيعات متجر



## ٤-٦ مقاييس النزعة المركزية والمدى

### إيجاد مقاييس النزعة المركزية والمدى

أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لمجموعات البيانات الآتية مقربة لأقرب عشرة:

(٥) درجات خمسة طلاب في مادة الرياضيات هي: ٩ ، ٨ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٨



- أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للمبالغ أدناه التي تبين سعر كيلو الموز خلال ٦ أسابيع (بالريال) مقرباً الجواب إلى أقرب متذلتين عشرتين: ٣ ، ٢,٥ ، ٦ ، ٥,٥ ، ٣ ، ٤,٢٥

### اختيار المقاييس المناسبة

ب) حواسيب: اختر المقياس المناسب من بين مقاييس النزعة المركزية أو المدى لوصف البيانات في الجدول المجاور وبرر إجابتك.

السعة (جيغا بايت)	نوع الجهاز
٤٠	L100
٨٠	L150
٤٠	NX250
١٢٠	NX300
٤٠	PC150
٦٠	PC250

٣) مدرسون: اختار انساب مقاييس من مقاييس النزعة المركزية او المدى لوصف البيانات في الجدول المجاور وبرر سبب اختيارك.

سنوات خبرة معلمي	الصف الثاني المتوسط
٢٧	الرياضيات
١١	العلوم
٩	اللغة العربية
٦	الاجتماعيات
٥	التربية الفنية
٣	التربية الرياضية

١٥ مسائل اكتشف الخطأ: أوجد محمد ورامي الوسيط لمجموعة البيانات الآتية:

٦٢ ، ٦٤ ، ٦٣ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٢ . فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.

مسائل

مهارات التفكير العليا

الوسيط هو ٦٤

محمد

رامي

الوسيط هو ٦٣

مساحات بعض الدول الإسلامية	
المساحة (آلاف الكيلومترات المربعة)	الدولة
٢٢٤٠	السعودية
٨٢٢	باكستان
٧١١	المغرب
٣٣٠	ماليزيا
٣١٠	عمان
٩٨	الكويت

## ایجاد مقاييس التشتت

مساحات : استعمل البيانات في الجدول أدناه لاجابة عن الاسئلة

١- اوجد مدى البيانات

٢- اوجد الوسيط والربعين الادنى والاعلى

٣- اوجد المدى الربيعي للبيانات

## تحقق من فهمك :

أسعار جهاز تسجيل في عدة معارض (ريال)			
٦٢٠	٨٥٠	٦٨٠	٥٠٠
٥٤٠	٨٠٠	٥٥٠	٥٠٠
٥٤٠	٦٠٠	٧٥٠	٥٥٠

أ) مبيعات : أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول المجاور

القيم المتطرفة هي البيانات التي تقل عن المقدار {الربع الادنى -  $(1,5 \times \text{المدى الربيعي})$ }  
والتي تزيد عن المقدار {الربع الاعلى +  $(1,5 \times \text{المدى الربيعي})$ }

زراعة : استعمل البيانات في الجدول المجاور لحل الاسئلة :

٦- ما مدى البيانات ؟

٧- اوجد الوسيط والربعين الاعلى والادنى والمدى الربيعي لهذه البيانات

٨- حدد القيم المتطرفة

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام	
الإنتاج (الأقرب ألف طن)	المنطقة
٤٧٦	الجوف
٤١٨	القصيم
٢٢٨	جازان
١٧٧	الرياض
١١٧	تبوك

## مسائل

## معادلات التفكير العلني

اكتُب فَسْر عدم تأثُّر المدى الربيعي بالقيم الكبيرة جدًا أو الصغيرة جدًا من البيانات.

## تمثيل الصندوق وطريقه


**تحقق من فهمك:**

مثل مجموعتي البيانات بالصندوق وطريقه :

أ) بلغت المسافات التي قطعها محمود في سيارته بالكميلو متراً خلال عدة أيام ما يأتي :

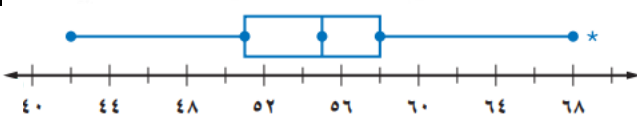
٣٥ ، ٤٠ ، ٣٨ ، ٤٢ ، ٤٥ ، ٤٣ ، ٤٦ ، ٥٥ ، ٥٠ ، ٣٤ ، ٣٦ ، ٦٥ ، ٤٠



## تفسير البيانات

عمل : قارن بين بيانات الوسيط والربع الاعلى وبيانات الوسيط والربع الادنى في الرسم ادناه .

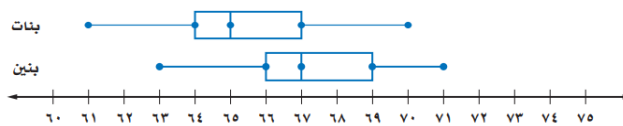
الوقت (بالدقائق) الذي يمضيه عمال في الذهاب والعودة الى المصنع



## مقارنة البيانات

د) اطوال : بناء على تمثيل الصندوق وطريقه المزدوج ، مالنسبة المئوية للبنين والبنات الذين اطوالهم ٦٧ سنتيمتراً او اقل .

اطوال الأطفال المرضع (بنين وبنات) بالسنتيمتر



مثل مجموعتي البيانات الآتية بالصندوق وطريقه :

١- عدد ساعات مناوبة ثمانية اطباء اختصاص في احد الاسابيع :

٥١ ، ٣٨ ، ٤٣ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٢ ، ٣٧ ، ٢٩ ، ٣٧



١- مثل بالساق والورقة كلا من البيانات الآتية :

معدل أعمار					
العمر	الحيوان	العمر	الحيوان	العمر	الحيوان
١٥	الأسد	٣٥	الفيل الإفريقي	٤٠	الفيل الآسيوي
٦	الستجاب	٧	الغزلان	٢٠	الحصان
٤١	فرس النهر	١٥	البقرة	١٢	الماعز

أ) مثل البيانات الواردة والمتعلقة بالنساء باستعمال الساق والورقة .

أعداد المراجعين من الرجال والنساء		
القسم	رجال	نساء
جراحة عامة	٥٢	٤٧
أنف وأذن وحنجرة	٦١	٤٢
باطنة	٤٢	٤٢
القلب	٦٠	١٧
العيون	٤٤	٤٢
الكلى	٥٠	٥٤
العلاج الطبيعي	٤٢	٥٢
الأعصاب	٥٥	٤٢
المسالك البولية	٤٩	٢٩
الخطام	٤٦	٣٧

### تفسير البيانات

استعمل درجات الاختبار أدناه :

هـ) أي الصفين حصل على نتائج أعلى في الاختبار؟ ووضح اجابتك .

وـ) أي الصفين كانت نتائج اختباره أكثر تبايناً؟ ووضح اجابتك .

درجات الاختبار

الصف السادس ب	الساق	الصف السادس أ
٨٨٣٢٢	٧	٣
٧٦٣١٠٠	٨	١٢٥٦٦٨٩٩
٣٢١١٠	٩	٠٢٢٣٣٣٥٦
$\% ٧٨ = ٨ / ٧$		$\% ٧٣ = ٧ / ٣$

درجات الرياضيات

الساق	الورقة
٥	٩
٦	٤ ٥ ٧ ٨
٧	٠ ٤ ٤ ٥ ٥ ٦ ٧ ٨ ٨
٨	٢ ٣ ٣ ٥ ٧ ٨
٩	٠ ١ ٥ ٥ ٩

استعمل التمثيل المجاور الذي يبين درجات الطلاب في مادة الرياضيات :

٣- ما للدرجتان العليا والدنيا في الاختبار؟

٤- ما وسيط هذه الدرجات؟

كمية الدهن بالграмм في قطاطير اللحم والدجاج

دجاج	الساق	لحم
٨	٠	
٩٨٥٥٣٣	١	٠٥٩
٠	٢	٠٦
	٣	٠٣٦
$١٣ = ٣ / ١$		$٢٦ = ٢ / ٦$

طعام : استعمل تمثيل الساق والورقة المزدوج

١- ما أعلى كمية دهون في كل نوع من أنواع الفطائر؟

٧- أيّ أنواع الفطائر يحوي كمية أقل من الدهن بصورة عامة؟ فسر إجابتك .

## اختيار طريقة التمثيل المناسبة

فكرة الدرس:

### اختيار طريقة التمثيل المناسبة :

اختيار طريقة التمثيل الانسب لكل نوع من البيانات فيما يأتي وبرر اختيارك .

(١) عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الحاصلين على التقديرات : ممتاز ، جيد جدا ، جيد ، مقبول .

(٢) مبيعات احد انواع العباءات مقارنة بباقي الانواع .

(٣) اختبار : درجات اختبار الرياضيات لأحد فصول الصف الثاني المتوسط .

### درجات اختبار الرياضيات للصف الثاني المتوسط

٩٨	٧٧	٨٩	٦٣	٧١	٧٩	٨١	٩٦	٨١	٨٥	٨١	٩٢	٧٧	٦٨	٧٢
٧٤	٨٥	٧٢	٨٥	٩٢	٩١	٧٣	٨٥	٧٧	٧٨	٦٧	٩١	٨٨	٧٤	٨٨

### تحقق من فهمك :

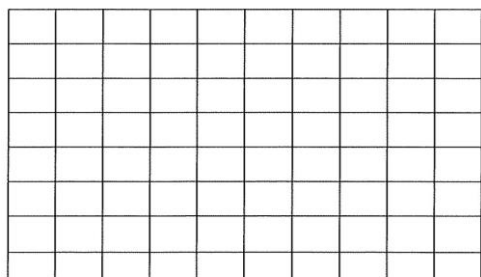
اختيار طريقة التمثيل المناسبة :

(أ) توزيع عدد سكان المملكة العربية السعودية حسب الفئات العمرية

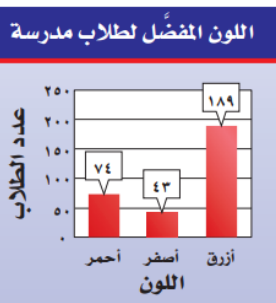
ب) انتشار على معدل سرعة لئة نوع من السيارات

### إنشاء تمثيل بياني مناسب

ج) محبيطات : يبين الجدول المجاور مساحات المحيطات الخمسة بالأميال المربعة . اختار الطريقة الانسب لتمثيل البيانات ، ثم مثلاها



المحيط	المساحة بالميال المربع
الشمالي	٥٤٢٧٠٠
الأطلسي	٢٩٦٣٧٠٠
الهندي	٢٦٤٦٩٠٠
الهادئ	٦١٠٦١٧٠٠
الجنوبي	٧٨٤٨٣٠٠



**اللوان :** للإجابة عن السؤالين ١٤ ، ١٥ ارجع إلى التمثيلين البيانيين الآتيين ثم اختر

طريقة التمثيل التي تناسب الإجابة عن كل سؤال؛ وبرر سبب اختيارك :

**١٤** ما عدد الطالب الذين يفضلون اللون الأحمر فقط؟

**١٥** ما عدد الطالب الذين يفضلون اللون الأزرق؟

## ١٧ عدد النواتج

فكرة الدرس :

- حدد النواتج الممكنة لحل كل مسألة مما يأتي باستعمال الرسم الشجري :
- ٧- مبيعات محل لعصائر البرتقال والتفاح والفاولة ، بحجمين : كبير وصغير

**تحقق من فهمك :** أ) استعمل الرسم الشجري لتحديد عدد النواتج عند إلقاء قطعة نقد مرتين .

إذا كان عدد النواتج الممكنة للحادثة أ هي س وللحادثة ب هي ص فإن عدد النواتج الممكنة للحادثة أ متبوعة بالحادثة ب هي : س × ص

استعمل مبدأ العد لايجاد عدد النواتج الممكنة لكل مما يأتي :

٨) اختيار احد ايام الأسبوع عشوائيا ورمي حجر نرد .

٩) رمي مكعب ارقام ٣ مرات

١٠) حلوي : يصنع محل حلوي خمسة احجام من الكعك وبأربع نكهات وأربعة انواع من الكريما المغطاة . فكم عدد انواع الكعك التي تصنع في المحل ؟

ب) غداء : يقدم احد المطاعم ٣ اصناف من الطعام بخمسة انواع من التوابل وهذه الاصناف قد تكون باللحم او بدونه فكم عدد خيارات الطعام الممكنة ؟

### ايحاء الاحتمال

ج) ما احتمال ان يكون مجموع العدددين الظاهرين هو ١٢ عند رمي مكعبي الارقام ؟

**مسائل مهارات التفكير العليا** ١٥ **الحس العددي** : يقدم مطعم ثلاثة أحجام من الفطائر : صغيرة ومتوسطة وكبيرة ، ويستعمل لذلك نوعين من الجبن وأربعة أنواع من الخلطة ، إذا أضاف إلى القائمة الحجم الكبير جداً فكم يزيد عدد أنواع الفطائر ؟

عند القاء قطعة نقد ورمي مكعب ارقام اوجد احتمال كل مما يأتي :  
ح (كتابة و٣)

ح (شعار وعدد فردي)



سحب بطاقة من البطاقات المجاورة دون ارجاعها ثم سحب بطاقة اخرى فأوجد احتمال ما يأتي  
ح (العدادان زوجيان)

ح (ظهور عدد اقل من ٤ ثم عدد اكبر من ٤)

### تحقق من فهمك :

استعمل بطاقة الاحرف ومؤشر القرص الدوار في ايجاد احتمال

أ) ح (كل الحرفين أ)



ب) ح (الحرفين متماثلان)

ج) تتطلب لعبة رمي مكعب قطعها فما احتمال ظهور احد الرقمين ٢ او ٤ على المكعب الاول وظهور الرقم ٥ على المكعب الثاني ؟

### حوادث غير متنقلة

اذا كانت الحادثتان أ وب غير مستقلتين فإن احتمال حدوثهما معا هو حاصل ضرب احتمال الحادثة أ في احتمال الحادثة ب بعد حصول الحادثة أ

$$\text{ح } (أ \text{ و } ب) = \text{ح } (أ) \times \text{ح } (ب \text{ بعد } أ)$$

العدد	اللون
٥	ازرق
٧	اصفر
٤	احمر
٤	اخضر

يوضح الجدول المجاور الوان الملابس الرياضية لطلاب احد الفصول فاذا اختير طالبان عشوائيا فأوجد احتمال كل مما يأتي :

ح (ملابسهما زرقاء)

ح (احمر ثم ازرق)

د) فواكه : يوجد في سلة الفواكه ٤ برتقالات و ٧ موزات و ٥ تفاحات ، اختار مازن حبة فاكهة عشوائيا واختار محمد ايضا حبة فاكهة عشوائيا اوجد احتمال كلا مما يأتي :

أ) ح (حبتا موز )

ب) ح (حبة برتقال ثم حبة تفاح )

ج) ح (حبة تفاح ثم حبة موز )

### مسائل مهارات التفكير العليا

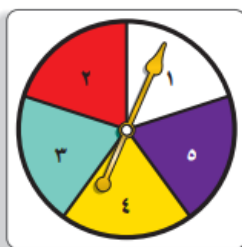
$$\frac{4}{25} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

سارة

$$\frac{2}{20} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

منال

اكتشف الخطأ : تم تدوير القرص الدوار المجاور مرتين . وحسبت كل من منال وسارة احتمال أن يقف المؤشر على عدد زوجي في المرتين . ففيهما كانت على صواب ؟ وضح إجابتك .



## الاحتمال النظري والتجريبي



أ) يبين الرسم المجاور نتائج تجربة رمي مكعب مكون من أرقام بناء على الاحتمال التجاري

ما المجموع الذي له فرصة كبيرة ؟

الطريقة	عدد الأشخاص
هاتف نقال	١٨٥
ساعة حائط	٥٨
ساعة يد	٥٧

## اسئلة الاحتمال في النسبة

ج) دراسة احصائية : اجريت دراسة حديثة على ١٥٠ شخصا فأجاب ١٨ شخصا منهم بأنهم يستعملون اليد اليسرى ، فاذا اجريت هذه الدراسة على ٢٥٠ شخص ، فكم تتوقع عدد الاشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى منهم ؟

الناتج	الناتج	الناتج	الناتج
الناتج	الناتج	الناتج	الناتج
ش ش ش	ش ش ش	ك ك ك	ك ك ك
ش ش ك	ش ش ك	ك ك ش	ك ك ش
ش ك ش	ش ك ش	ك ش ك	ك ش ك
ش ك ك	ش ك ك	ك ش ش	ك ش ش

استعمل الجدول المجاور الذي يظهر نتائج القاء ثلاثة قطع نقدية معاً ٥٠ مرة لحل الاسئلة

١- ما الاحتمال النظري للحصول على شعرين فقط ؟

٢- اوجد الاحتمال التجاري للحصول على شعرين فقط

استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور والذي يبين نتائج دراسة احصائية عن الكتب المفضلة لدى الطلاب لحل الاسئلة الآتية

٤- ما احتمال ان يفضل الطالب الكتب الدينية

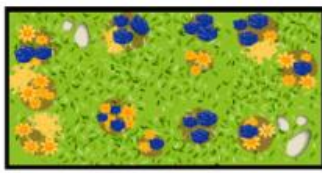
الكتاب	عدد الطالب
دينية	٤٨
علمية	٣٣
أدبية	٢٨
عامة	١١

٥- كم تتوقع ان يكون عدد الطلاب الذين يفضلون الكتب الأدبية من بين ٩٠ طالبا اخرين ؟

**مسائل مهارات التفكير العليا** ١٨ تحدّ: وجدت دراسة إحصائية أن ٧٥ طالباً من أصل ٢٠٠ لديهم حذاء تزلج، وأن ٢٨٠ طالباً من أصل ٤٠٠ لديهم دراجة هوائية. فما احتمال أن يكون لدى الطالب حذاء تزلج ودراجة هوائية معًا؟

**٤ رياضة:** طول ملعب ٨٤ قدماً، فإذا ركض مبارك ٢٠ قدماً إلى الأمام و ٨ أقدام إلى الخلف، فبكم مرة أخرى عليه أن يكرر العملية حتى يصل إلى نهاية الملعب؟

**٥ مكتبة:** أراد ماهر أن يرتب خمسة كتب لديه على الرف، بحيث يكون كتاب التفسير أولها وكتاب الاجتماعيات آخرها، فبكم طريقة يمكن ترتيب الكتب الخمسة على الرف؟



١٨

١٦

**٦ قياس:** صمم فهد حديقة منزله على شكل مستطيل، على أن يكون محاطها يساوي  $\frac{1}{2}$  مراة من محيط المستطيل الظاهر في الصورة. أوجد محيط الحديقة.

**٧ جبر:** أكمل النمط الآتي: . ، ٨٠ ، ٩٤ ، ٩٨ ، ١٠٠

**٩ زي:** ما عدد الخيارات التي يمكن لقاسم أن يختار بها زيه من بين: غترة بيضاء أو حمراء أو سكرية مع ثوب أبيض أو بني أو أسود؟

## استعمال المعاينة في التنبؤ

..... فكرة الدرس :

### لتحمية وقة الاستنتاجات

حدد ما اذا كانت الاستنتاجات الآتية دقيقة ام لا ووضح اجابتك:

١- اختيرت ١٠٠ عائلة من منطقة امها عشوائياً لتحديد معدل صرف العائلة السعودية على خدمة الكهرباء فأجابت ٨٥ عائلة منهم بأنهم ينفقون علىها اقل من ٣٠٠ ريال شهرياً فاستنتج الباحث ان معدل صرف العائلة السعودية على الكهرباء اقل من ٣٠٠ ريال في الشهر

٢- اختير شخص عشوائياً من كل دائرة في شركة لتحديد أولويات الموظفين ، وكانت الخدمة الصحية اهم اولويات ٦٧٪ منهم .  
فاستنتج المديران الخدمة الصحية يجب ان تشمل جميع الموظفين .

### حقائق من فهمك :

ا) سألت محطة اذاعية المستمعين عن الشاعر المفضل لديهم من بين شاعرين ففضل ٧٢٪ منهم الشاعر الاول ، فاستنتجت الاذاعة ان الشاعر الاول هو الذي سيفوز بجائزة افضل .

ب) لتوزيع جوائز على جمهور احدى المسحيات كتبت جميع ارقام المقاعد على بطاقات ووضعت في صندوق وسحب البطاقات الفائزة دون النظر اليها فاستنتج وائل ان لديه فرصه جيدة مثل غيره للحصول على الجائزة

### استعمال العينات في النزق

حدد ما اذا كانت الاستنتاجات الآتية صادقة ام لا وبرر اجابتك:

٤- لتقدير مدى صلاحية منتج ، قام صانعوا هواتف نقالة باختيار الهاتف الذي ترتيبه ٥٠ ومضاعفات الـ ٥٠ في خط انتاج . فوجدوا انه من بين ٢٠٠ هاتف منها كان هناك ٤ تالفه . فاستنتج المديرون ذلك ان ٢٪ من الهواتف المنتجة ستكون تالفة .

ج) سباحة : سأله مدرب سباحة طلابه المتدربيين اذا كانوا يرغبون في تدريبات متقدمة في السباحة . فأبدى ٦٠٪ منهم رغبتهم في ذلك فإذا كان عدد اعضاء النادي الرياضي هو ٨٧٠ عضواً ، فكم يتوقع المدرب عدد أعضاء الراغبين في التدريبات المتقدمة ؟

**مسائل مهارات التفكير العليا ٢٠** تحدّ: كيف يمكن للكلمات المستعملة في السؤال ونبرة الصوت أن تؤثر في الأشخاص المشتركين في الدراسة الإحصائية؟ أعط مثالين على الأقل.