

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



**ملخص
مادة الرياضيات
ثاني متوسط
الفصل الدراسي الثاني**

الفهرس

الفصل الرابع/ النسبة المئوية

٤

٧	(١-٤) إيجاد النسب المئوية ذهنياً
٩	(٢-٤) النسبة المئوية والتقدير
١١	(٣-٤) استراتيجية حل المسألة (التحقق من معقولية الحل)
١٣	(٤-٤) الجبر: المعادلة المئوية
١٥	(٥-٤) التغير المئوي

الفصل الخامس/ الهندسة والاستدلال المكاني

٥

١٨	(١-٥) علاقات الزوايا والمستقيمات
٢٠	(٢-٥) استراتيجية حل المسألة (التبير المنطقي)
٢٢	(٣-٥) المضلعات والزوايا
٢٤	(٤-٥) تطابق المضلعات
٢٦	(٥-٥) التمايز
٢٨	(٦-٥) الانعكاس
٣٠	(٧-٥) الانسحاب

الفصل السادس/ الاحصاء

٦

٣٣	(١-٦) استراتيجية حل المسألة (إنشاء جدول)
٣٥	(٢-٦) المدرجات التكرارية
٣٧	(٣-٦) القطاعات الدائرية
٣٩	(٤-٦) مقاييس النزعة المركزية
٤١	(٥-٦) مقاييس التشتت
٤٣	(٦-٦) التمثيل بالصندوق وطرفيه
٤٥	(٧-٦) التمثيل بالساق والورقة
٤٧	(٨-٦) اختيار طريقة التمثيل المناسبة

الفهرس

الفصل السابع / الاحتمالات

٧

٥٠	(١-٧) عد النواتج
٥٢	(٢-٧) احتمال الحوادث المركبة
٥٤	(٣-٧) احتمال النظري والاحتمال التجريبي
٥٦	(٤-٧) استراتيجية حل المسألة (تمثيل المسألة)
٥٨	(٥-٧) استعمال المعاينة للتنبؤ

الفصل الرابع

النسبة المئوية

اخبر نفسك

الدرس

(١-٤) إيجاد النسب المئوية ذهنياً

اخبر نفسك

الدرس

(٢-٤) النسب المئوية والتقدير

اخبر نفسك

الدرس

(٣-٤) استراتيجية حل المسألة

(التحقق من معقولية الإجابة)

اخبر نفسك

الدرس

(٤-٤) الجبر: المعادلات المئوية

اخبر نفسك

الدرس

(٥-٤) التغير المئوي





(٤) إيجاد النسبة المئوية ذهنياً

النسبة المئوية : هي التي يشكل العدد ١٠٠ أجزاء الثاني منها وتحسب بالرمز %.

أشهر النسب المئوية

نسبة مئوية وكسور اعتيادية متكافئة				
مفهوم أساسى				
$\frac{1}{10} = 10\%$	$\frac{1}{8} = 12\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\%$	$\frac{1}{5} = 20\%$	$\frac{1}{4} = 25\%$
$\frac{3}{10} = 30\%$	$\frac{3}{8} = 37\frac{1}{2}\%$	$\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}\%$	$\frac{2}{5} = 40\%$	$\frac{1}{2} = 50\%$
$\frac{7}{10} = 70\%$	$\frac{5}{8} = 62\frac{1}{2}\%$	$\frac{2}{3} = 66\frac{2}{3}\%$	$\frac{3}{5} = 60\%$	$\frac{3}{4} = 75\%$
$\frac{9}{10} = 90\%$	$\frac{7}{8} = 87\frac{1}{2}\%$	$\frac{5}{6} = 83\frac{1}{3}\%$	$\frac{4}{5} = 80\%$	$1 = 100\%$

مثلاً : $\frac{14}{100}$ وهي ١٤% وهي ١٤.

حساب النسبة المئوية

الكسور العشرية

كل عدد يكتب باستعمال

٦٥ من ١٠

65×10

$650 =$

الكسور الاعتيادية

ت تكون من بسط ومقام

٣٢ من ١٠٥

$8 = 32 \times \frac{5}{100}$

$8 = 32 \times \frac{1}{3}$

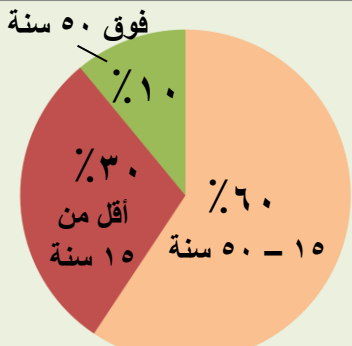
١-٤) إيجاد النسب المئوية ذهنياً

الفصل الرابع:
النسبة المئوية

الصف الثاني متوسط /

الاسم:

- يعيش في إحدى القرى ١٠٠٠٠ نسمة، مثل أعمارهم بالقطاعات الدائرية في الشكل توزيع أعمار سكان قرية المجاور.



ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة حسب الرسم:

عدد سكان القرية الذين تقل اعمارهم عن ١٥ سنة = ٣٠٠٠ ()

سكان القرية الذين لا تزيد اعمارهم عن ٥٠ سنة = ١٠٠٠ ()

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

$$1) = ٤٤ \% \text{ من } ٢٥$$

١١ (د)

٢٢ (ج)

٣٣ (ب)

٤٤ (أ)

$$2) = ٨٠ \% \text{ من } ٣٥$$

٣٠ (د)

٢٨ (ج)

٢٠ (ب)

١٨ (أ)

$$3) = ٣٠ \% \text{ من } ٣٠٠$$

٣٠٠٠ (د)

٣٠٠ (ج)

٣٠٠ (ب)

٩٠ (أ)

$$4) = ٤٥٢ \% \text{ من } ١٤$$

٤٥٢ (د)

٤٥,٢ (ج)

٤,٥٢ (ب)

٠,٤٥٢ (أ)



(٤-٤) النسبة المئوية والتقدير

في تقدير النسب والأعداد نقرب النسبة أو العدد أو النسبة والعدد معاً مما يجعل إيجاد النسبة سهلاً

تقدير النسبة المئوية والأعداد

تقريب نسبة مئوية
و العدد معاً

$$\frac{1}{4} \times 64 = 16 \quad \text{تقرب 16 من } \frac{1}{4}$$

تقريب الأعداد
من $\frac{49}{50}$

$$0. \overline{49} \approx \frac{49}{50}$$

تقريب النسبة
المئوية

$$0. \overline{224} \approx \frac{224}{500}$$

$$= 0. \overline{224} \approx \frac{224}{500}$$

إيجاد النسبة المئوية بالتقدير

$$\frac{1}{b} \text{ من } \sqrt{a} = \frac{1}{b} \text{ \% من } \frac{1}{a} \text{ مثلة التقدير ..}$$

$$\frac{1}{7} \text{ من } \sqrt{7} = \frac{1}{7} \text{ \% من } \frac{1}{7} = \frac{1}{49} \text{ \% من } 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ من } \sqrt{5} = \frac{1}{5} \text{ \% من } \frac{1}{5} = \frac{1}{25} \text{ \% من } 5$$

$$\frac{1}{7} \text{ من } \sqrt{7} = \frac{1}{7} \text{ \% من } \frac{1}{7} = \frac{1}{49} \text{ \% من } 7$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8} \times 100 = 12.5 \%$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times 100 = 20 \%$$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times 100 = 14.3 \%$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} \times 100 = 10 \%$$

العددان المترافقان : عدوان يسهل قسمتهما ذهنياً

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

● اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١) بدأ فارس من تحميل ملف حجمه ١٩,٦ ميجابايت من الإنترنط، والشاشة أدناه تشير إلى أنه تم تحميل ١٥٪ من الملف، وقد قدر فارس الجزء الذي تم تحميله بـ ٣ ميجابايت.



(ب) $15\% \text{ من } 19,6 \approx 10\%$

(أ) $15\% \text{ من } 19,6 \approx 15\% \text{ من } 20$

(د) $15\% \text{ من } 6 \approx 15\% \text{ من } 20$

(ج) $15\% \text{ من } 20 \approx 19,6\%$

(٢) تقدير ٤٩٪ من ٢٠٠ =

(د) ١٧٥

(ج) ١٢٥

(ب) ١٠٠

(أ) ٥٠

(٣) تقدير ١٤ من ٢٥ كنسبة =

(د) ٦٠٪

(ج) ٥٠٪

(ب) ٤٠٪

(أ) ٣٠٪

- ٤) شارك ٣٢٥ طالباً في سباق جري، ووصل منهم ١٥٠ طالباً فقط إلى خط النهاية، قدر النسبة المئوية للطلاب الذين وصلوا إلى خط النهاية.

(د) ٦٠٪

(ج) ٥٥٪

(ب) ٤٠٪

(أ) ٤٥٪

● قدر:

٧٩٪ من ١٤٨

● قدر النسبة المئوية

٥٩ من ١١



(٤-٣) استراتيجية حل المسألة

التحقق من معقولة الاجابة

تصنع ليان قلاده باستخدام نمط من الخرز الأزرق والأخضر والأبيض . كما في الشكل أدناه . ما النسبة المئوية للخرزات



البيضاء في القلادة؟

المعطيات قلاده لها نمط من الخرز الأزرق والأخضر والأبيض

افهم

ونزيد النسبة المئوية للخرزان البيضاء في القلادة؟

نستخدم الحساب الذهني لتحديد معقولة الاجابة

خطط

عدد الخرزات ٨ وعدد الخرزان البيضاء ٢

حل

إذاً النسبة المئوية للخرزان البيضاء، في القلادة

$$\text{هي : } \% 20 = \frac{2}{8} = \frac{2 \div 2}{8 \div 2}$$

الجزء = النسبة المئوية \times الكل ..

تحقق

$$\text{الجزء} = \text{النسبة المئوية} \times \text{ الكل} = \% 20 \times 8 = 2$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{ الكل}} = \frac{2}{8} = \% 20$$

الصف الثاني متوسط /

الاسم:.....

- يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلف ١٢٩ ريالاً. إذا اشتراها في موسم التخفيضات بـ ٧٥٪ من ثمنها الأصلي، هل يكون ثمن الشراء ٣٠ أم ٦٠ أم ٩٠ ريالاً تقريباً؟

افهم

خطط

حل

تحقق



(٤-٤) الجبر: المعادلة المئوية

الجزء = النسبة المئوية × الكل

$$ج = ن \times ك$$

لا يقاد النسبة المئوية

$$\frac{ج}{ك} \text{ من } ٧٥$$

$$ج = ن \times ك$$

$$\frac{٧٥}{٧٥} = \frac{ج}{ك}$$

$$ج = ٠٠٨$$

لا يقاد الكل

$$٧٥ \% \text{ منه تساوي } ٠٧٥$$

$$ج = ن \times ك$$

$$\frac{٧٥}{٢٥} = \frac{٠٧٥}{ك}$$

$$ك = ٣٠$$

لا يقاد الجزء

$$٣٥ \% \text{ من } ٨٨$$

$$ج = ن \times ك$$

$$٨٨ \times ٣٥ \% = ٣٠٨$$

النسبة المئوية $\times ١٠٠$ =

$$٨ \% =$$

أشكال أخرى للمعادلة

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{١٠٠}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times ١٠٠$$

الصف الثاني متوسط /

الاسم:

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

$$1) \text{ قيمة } 35\% \text{ من } 88 =$$

٣٠,٨

(د)

٢٤,٧

(ج)

٢٢,٤

(ب)

١٨,٢

(أ)

$$2) \text{ النسبة المئوية للعدد } 45 \text{ من } 150 =$$

٪٥٠

(د)

٪٤٠

(ج)

٪٣٠

(ب)

٪٢٥

(أ)

$$3) \text{ العدد الذي } 3\% \text{ منه يساوي } 9 =$$

٣

(د)

٣٠

(ج)

٣٠٠

(ب)

٩٠٠

(أ)

٤) يتلقى سعيد ٧٪ عمولة على مبيعاته الشهرية. إذا باع بمبلغ ١٢٩٩٠٠ ريال في الشهر، فكم تكون العمولة التي يتلقاها؟

د) ٩٠٩٣٠ ريالات

ج) ٩٠٩٣ ريالات

ب) ٩٢٩٣ ريالات

أ) ٩٠٩ ريالات

- تكلف لعبة إلكترونية ٣٠٠ ريالاً، ارتفع سعرها بنسبة ١٥٪، فكم تصبح تكلفتها الجديدة؟

.....
.....
.....
.....



(٤-٥) التغير المئوي

$$\text{التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{القيمة الأصلية}}$$

النقصان المئوي

الكمية الجديدة < الكمية الأصلية

الكمية الأصلية = ٨٠ زجاجة ماء

الكمية الجديدة = ٥٥ زجاجة ماء

$$100 - \frac{55 - 80}{80} = 100 - \frac{-25}{80} = 100 - 31.25\%$$

الكمية الجديدة > الكمية الأصلية

الزمن الأصلي = ٦ ساعات

الزمن الجديد = ١٠ ساعات

$$\text{التغير المئوي} = \frac{10 - 6}{6} = \frac{4}{6} = 66.67\%$$

ثمن البيع

الجزء = النسبة المئوية × أكل

الخصم

ثمن السكر ١٤٥ ريال
الخصم ١٠%

$$ج = ن \times ل
145 \times 0.10 = 14.5 = 140$$

$$\text{ثمن بيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{الخصم}\\ 140 - 14.5 = 125.5 \text{ ريال}$$

الربح

ثمن شراء طاولة ٤٢٠ ريال
الربح ٥٥٪

$$ج = ن \times ل
420 \times 0.55 = 231$$

$$\text{ثمن البيع} = \text{ثمن الشراء} + \text{مقدار الربح}\\ 651 = 420 + 231$$

الصف الثاني متوسط /

الاسم:

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

التغير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية

$$\text{التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} \times 100\%$$

إذا كانت الكمية الجديدة أكبر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى النقصان المئوي (✗)

- أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً:

.....

الأصلي: ٨ نقاط

الجديد: ١٠ نقاط

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) اشتريت نور تلفازاً ثمنه قبل التخفيض ١٢٥٠ ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض ٣٠٪ ، فما قيمته؟

(د) ٣٧٥ ريالاً

(ج) ٤٢٥ ريالاً

(ب) ٦٧٥ ريالاً

(أ) ٨٧٥ ريالاً

٢) أوجد ثمن بيع الغسالة إذا كانت قيمتها ٧٠٠ ريالاً، والربح ٣٠٪

(د) ٢١٠ ريالاً

(ج) ٧٠٠ ريال

(ب) ٩١٠ ريالاً

(أ) ١٠٠٠ ريال

الفصل الخامس

الهندسة والاستدلال المكاني

اخبر نفسك

الدرس

(١-٥) علاقات الزوايا والمستقيمات

اخبر نفسك

الدرس

(٢-٥) استراتيجية حل المسألة
(التبير والبرهان)

اخبر نفسك

الدرس

(٣-٥) المضلعات والزوايا

اخبر نفسك

الدرس

(٤-٥) تطابق المضلعات

اخبر نفسك

الدرس

(٥-٥) التماثل

اخبر نفسك

الدرس

(٦-٥) الانعكاس

اخبر نفسك

الدرس

(٧-٥) الانسحاب

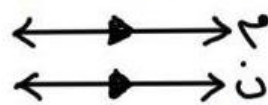


(١-٥) علاقات الزوايا و المستقيمات



أهم الرموز: قد \angle قياس الزاوية

$m \parallel n$ \Rightarrow التوازي



$m \perp n$ \Rightarrow عمودي على



أنواع الزوايا

الزاويتان
المتكاملة

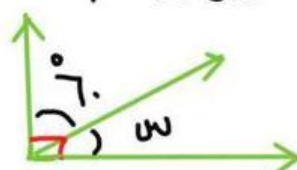
الزاويتان
المتكمالتان

الزاويتان المترافقان
بأرجل

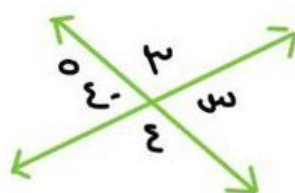
$$180^\circ = 50^\circ + 130^\circ$$



$$90^\circ = 60^\circ + 30^\circ$$



$$45^\circ = 30^\circ + 15^\circ$$

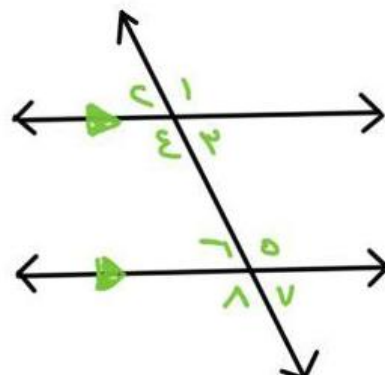


إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فإن دينيان زوايا متطابقة

زاويتان المتبدلتداخلية

زاويتان المتبدلتخارجية

زاويتان المتناظره



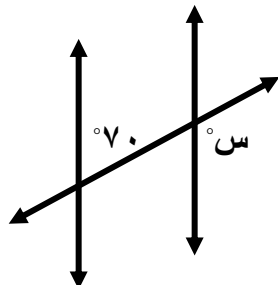
● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

() () الزاويتان المتناظرتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180°

() () يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزاوية قائمة مستقيمين متعامدين

● اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) قياس س في الشكل المجاور تساوي



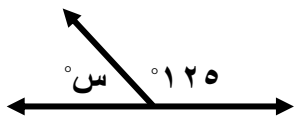
(ب) 80°

(أ) 70°

(د) 110°

(ج) 100°

٢) قياس س في الشكل المجاور تساوي



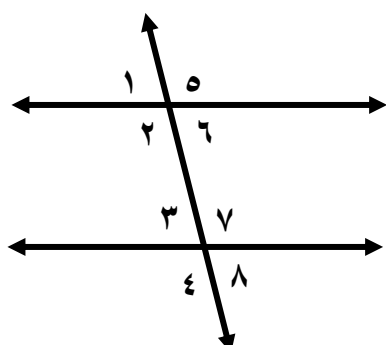
(ب) 55°

(أ) 75°

(د) 125°

(ج) 35°

● صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متاظرة.



(أ) $1 > 5 \text{ و } 4 >$

(ب) $6 > 2 \text{ و } 8 >$

(ج) $3 > 6 \text{ و } 7 >$

(د) $1 > 4 \text{ و } 3 >$

(هـ) $7 > 2 \text{ و } 4 >$



٤-٥) استرا تيجية حل المسئل

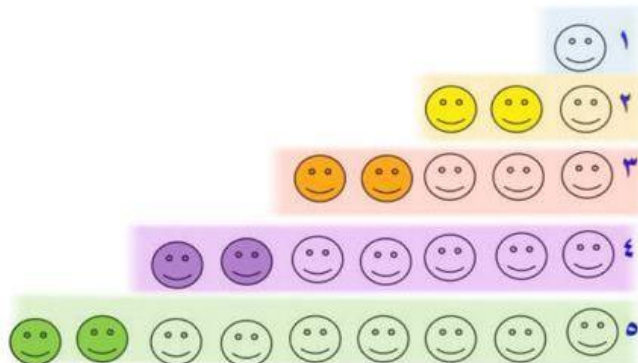
التبرير المدطيق

يقدم فريق من الكشافة تسجيلا في صنوف بحسب طلب واحد في الصفا الأول، ويزيد طلاب في كل صفة جديدة إذا كان عدد الفريق ٢٥ طلباً، فكم صفاً يمكن تسجيله؟

أدهم يسجل فريق صنوف حيث يقف طلب واحد في الصفا الأول ويزيد طلاب في كل صفة جديدة الملحوظ كم صفاً يمكن تسجيله؟
رسم عدد صنوف لتكوين السجل المناسب حسب ترتيب الطلب ..

خطط

حل



$$\text{الصف الثاني} \leftarrow 2 + 1 = 3$$

$$\text{الصف الثالث} \leftarrow 2 + 3 = 5$$

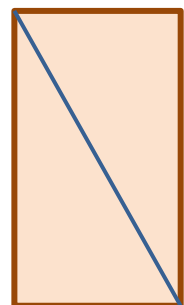
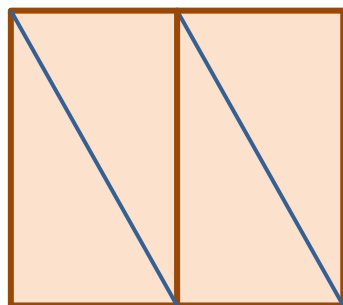
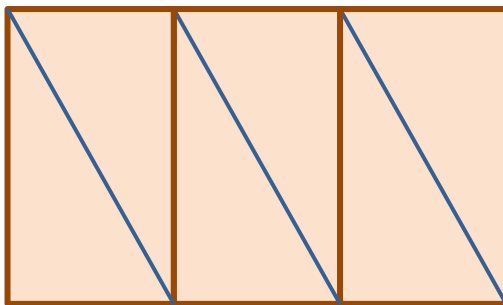
$$\text{الصف الرابع} \leftarrow 2 + 5 = 7$$

$$\text{الصف الخامس} \leftarrow 2 + 7 = 9$$

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25 \text{ طلباً} \checkmark$$

دقيق

- تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين أدناه. إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي ٨ سم^٢، فأوجد مساحة النمط المكون في الشكل الخامس.



افهم

خطط

حل

تحقق



(٣-٥) المضلعان والزوايا

الزوايا الداخلية .. هي زوايا مخصوصة بين ضلعين متلاজئين في مضلع وتقع داخله

المضلع .. شكل هندسي جميع أضلاعه مستقيمة وديگون مغلق ..

المضلع منتظم .. مضلع متطابق الأضلاع والزوايا

للمضلع حالتان

$$\text{قياس الزاوية الداخلية} = \frac{180 \times (n-2)}{n}$$

$$\text{قد الزاوية} = \frac{n}{180}$$

* أوجد قياس الزاوية الداخلية

للمضلع الثنائي المنتظم

$$\begin{aligned} n &= 3 \\ \text{القياس للزاوية} &= \frac{180 \times (3-2)}{3} = 60^\circ \end{aligned}$$

لا يحاجر قياس لزاوية

لأنه أن يكون مضلع منتظم

مجموع قياسات الزوايا الداخلية

$$ج = (n-2) \times 180^\circ$$

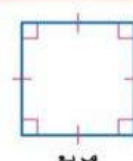
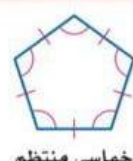
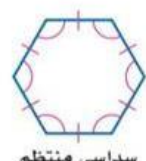
ج = مجموع قياسات الزوايا
ن = عدد الأضلاع للمضلع

* أوجد مجموع قياسات الزوايا

الداخلية لضلع سداسي

$$\begin{aligned} ج &= (6-2) \times 180^\circ = 720^\circ \end{aligned}$$

مضلع منتظم



- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
 () المضلع الذي جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة يُسمى مضلعاً منتظمأً

مجموع قياسات الزوايا الداخلية (ج) لمضلع هو $(n - 2) \times 180^\circ$,
 () حيث n تمثل عدد الأضلاع

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الخماسي (المكون من ٥ أضلاع) تساوي

٤٥٠ ° (د)

١٨٠ ° (ب)

٩٠٠ ° (ب)

٥٤٠ ° (ا)

٢) قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم تساوي

١٤٤٠ ° (د)

١٠٨٠ ° (ب)

١٣٥ ° (ب)

١٨٠ ° (ا)

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



.....

.....

.....

.....

.....

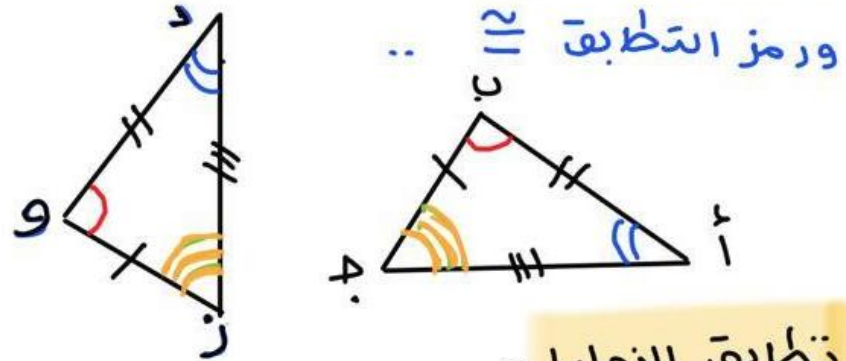
.....

.....



(٤-٥) تطابق المثلثات

المثلثات لها نفس القياس والشكل



ـ تطابق الزوايا ..

$$D \cong E \quad B \cong B \quad A \cong C$$

ـ الأضلاع المتناظرة ..

$$A \overline{B} \cong \overline{C} D \quad B \overline{C} \cong \overline{D} E \quad A \overline{C} \cong \overline{B} D$$

ـ عبارة التطابق ..

$$\Delta \cong \Delta \quad A \overline{B} \cong \overline{D} E \quad (\text{مز المثلث}) \rightarrow \boxed{\Delta}$$

* حيث لا بد من الترتيب للروؤوس المتطابقة ..

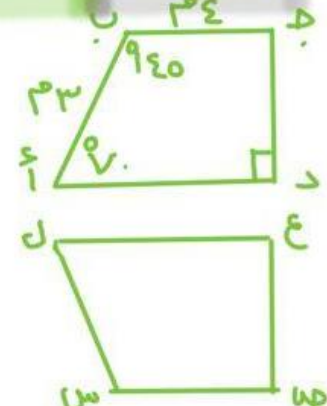
* مثال .. اذا كان $A \cong D$ يطبق لس صع او جد قد من ، $\overline{B} \cong \overline{E}$

من السؤال عبارة التطابق $A \cong D$ \cong لس صع

$$B \cong E \quad Q \cong Q$$

$$Q \cong Q = 140^\circ$$

$$B \cong E \cong 55^\circ \leftarrow S = 55^\circ$$



الاسم
الصف ثاني متوسط /

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✓) إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متناسبة، وزواياهما المتناظرة متطابقة.

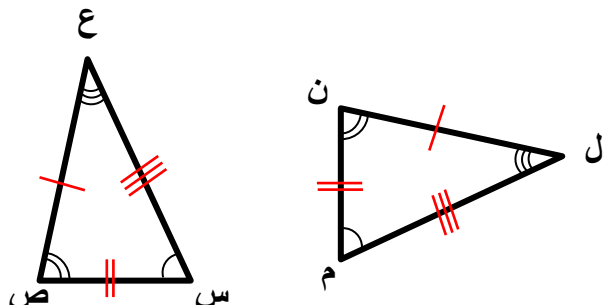
(✗) تكتب عبارة التطابق بحيث تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه.

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) إذا كان $\triangle A B C \cong \triangle S U C$ ، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

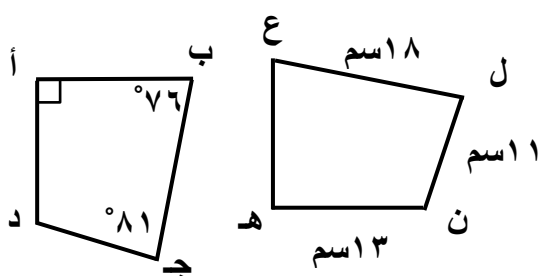
أ) $A B$

- حدد ما إذا كان المثلثان متطابقين. وإذا كانا كذلك فسم الأجزاء المتناظرة، واكتب عبارة التطابق.



.....
.....
.....
.....
.....
.....

في الشكل المجاور، المضلعين $A B C D$ ، $H U L N$ متطابقان. أوجد ما يأتي:



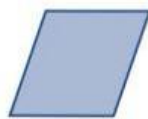
- ١) $B = G$
٢) $A = D$
٣) $C > L$
٤) $C > H$
٥) $C > U$



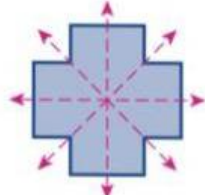
(٥-٥) التماثل

أنواع محاور التماثل

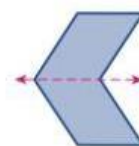
لا يوجد محور تماثل



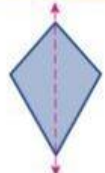
عدة محاور



محور تماثل أفقي



محور تماثل رأسى



* جميع الأشكال المنتظمة لها تماثل حول محور

عدد محاور التماثل للشكل ينبع = عدد رؤوسه

التماثل الدواراني

يمكن تدوير الشكل بزاوية أقل من 360° حول مركزه

لديصبح الشكل الجديد مشابعاً للشكل الأصلي تماماً -

$$\text{زاوية الدوران} = \frac{360^\circ}{\text{عدد محاور تماثل}}$$

* حدد ما إذا كان للشكل

تماثل دواراني وإذا وجد اذكر زوايا الدوران

نعم للشكل تماثل دواري

ليس زاوية دواران لأنها تعود بالشكل للبداهه

$$360^\circ = 4 \times 72^\circ$$

$$360^\circ = 5 \times 72^\circ$$

$$\text{زاوية الدوران} = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

$$72^\circ = 1 \times 72^\circ$$

$$144^\circ = 2 \times 72^\circ$$

$$216^\circ = 3 \times 72^\circ$$

$$= 4 \text{ زوايا دواريا}$$

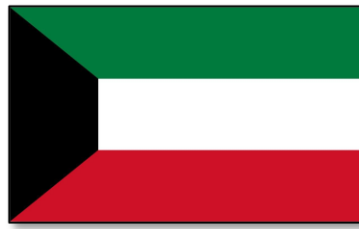
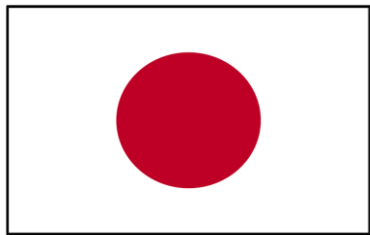


- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

التماثل الدوراني حول نقطة هو الذي يمكن تدويره حول هذه النقطة بزاوية أكثر من 360° ليصبح كم كان في وضعه الأصلي ()

خط الطي الذي يقسم الشكل إلى نصفان متطابقان يُسمى محور التماثل ()

- حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل. وإذا كان كذلك فارسم الشكل. وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



- حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوري حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران.

.....
.....
.....





(٦-٥) الانعكاس

الانعكاس يحول الأصل إلى صورته أَـ

إجراءات الانعكاس

انعكاس حول محور في
المسكوى بحداثي

حول محور دهادان
الصورة
(٣٥ - ٣٥)

حول محور لستيان
الصورة
(٣٥ - ٣٥)

رسم انعكاس حول
محور

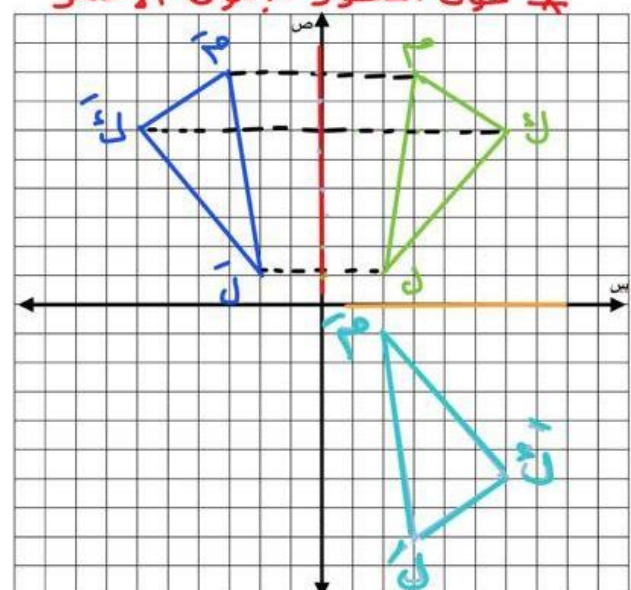
- ① اوجد عدد الوحدات بين كل رأس ومحور الاذون
- ② عين نقطة لكل رأس على الجهة الأخرى من المحور بالبعد نفسه

٤ حل بين الرؤوس الجديدة
مثال

انعكاس المثلث حاصل حول محور وانتقاده ..
* حول محور س ..

ل (٦،٦) \leftrightarrow ل' (٦،٦)
م (٨،٣) \leftrightarrow م' (٨،٣)
ن (١٠،٢) \leftrightarrow ن' (١٠،٢)
* حول محور س ..

ل (٦،٦) \leftrightarrow ل' (٦،٦)
م (٨،٣) \leftrightarrow م' (٨،٣)
ن (١٠،٢) \leftrightarrow ن' (١٠،٢)

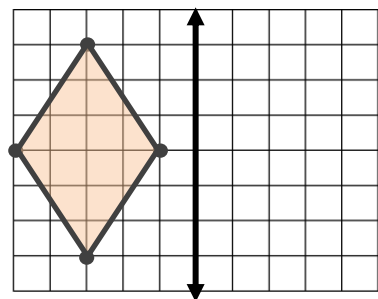
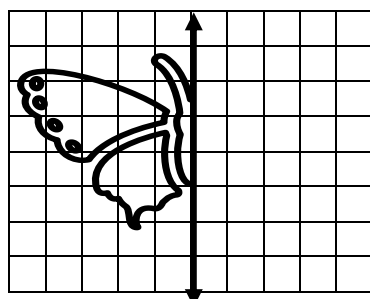
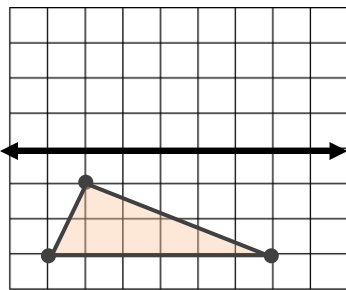


(٦-٥) الانعكاس

الصف الثاني متوسط /

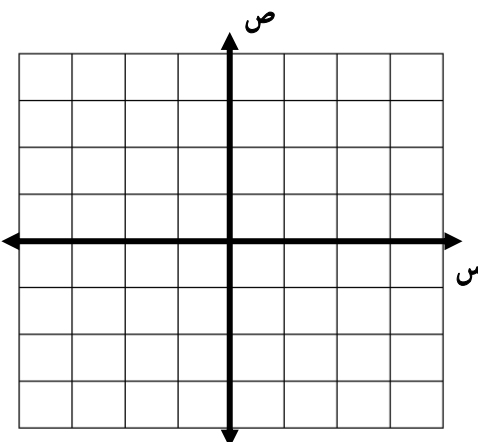
الاسم.....

- ارسم صورة الشكلين بالانعكاس حول محور المحور المبين.



- ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور السينات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

Δ أ ب ج، حيث: أ (-١، ١)، ب (٤، ٢)، ج (١، ٤)





٧٥) الـنسـحـاب

الـنسـحـاب يـحوـل الأـصـل أـيـضاـ مـوـرـتـه أـيـضاـ

اجـراء الـنسـحـاب

فيـنـسـتوـيـ لـاحـدـائـيـ

رسـمـ الـنسـحـاب

١ نـ وـهـهـ يـيمـينـ ← سـ+ـنـ

١ نـ حـرـلـ كـلـ رـأـسـ حـسـبـ
الـمـطـلـوبـ لـلـوـصـاـتـ يـمـينـ
اوـيـسـارـ

٢ نـ وـهـهـ يـيسـارـ ← سـ-ـنـ

٣ نـ حـرـكـ النـقـطـ بـعـدـ بـوصـولـ
لـكـانـ مـعـيـنـ حـسـبـ الـمـطـلـوبـ
لـلـوـصـاـتـ اـمـاـ فـوقـ اوـرـجـنـ

٣+٤ وـهـهـ أـعـلـىـ ← سـ+ـنـ

٣-٤ وـهـهـ أـسـفـلـ ← سـ-ـنـ

(سـ+ـنـ ، سـ+ـنـ)

* مـنـاـلـ --

٤ مـصـورـةـ الـمـتـلـدـ بـالـنـسـحـابـ
وـهـدـيـنـ لـأـسـفـلـ، رـؤـوسـ
الـشـكـلـ --

٤ اـرـسـمـ صـورـةـ الشـكـلـ بـالـنـسـحـابـ
عـوـهـاتـ اـلـىـ يـسـارـ وـهـدـيـانـ
إـلـىـ أـسـفـلـ !!

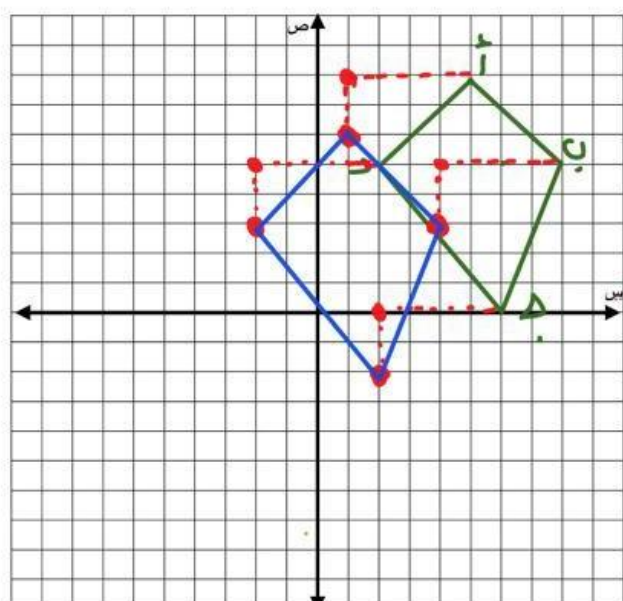
أ (٣-٤) ← (٤-٥) ← أ (٤-٣)

ب (٠٠٠) ← (٠٠٠-٠) ← ب (٠٠)

ج (١٥) ← (١٥-٢) ← ج (٥-١)

* تـ يـحرـرـ تـغـيرـ دـسـ لـأـنـ طـبـ

فـضـاطـ اـلـكـهـ لـأـسـفـلـ لـ



• صح أم خطأ!

() الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر وتدويره.

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) إذا أجري انسحاب للنقطة ه (٤، ٣) بمقدار ٤ وحدات لليمين، ووحدتين إلى أسفل، فما إحداثيات النقطة ه ؟

(٤ ، ٢)

(٤ ، ٧)

(٠ ، ٦)

(ج)

(٦ ، ١)

(ب)

(٨ ، ١)

(أ)

٢) تم إجراء انسحاب للمثلث L من مقداره ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أسفل. إذا كان إحداثيات L (٨ ، ٣)، فما إحداثيات النقطة L ؟

(٢ ، ٥)

(٤ ، ٥)

(٣ ، ٦)

(ج)

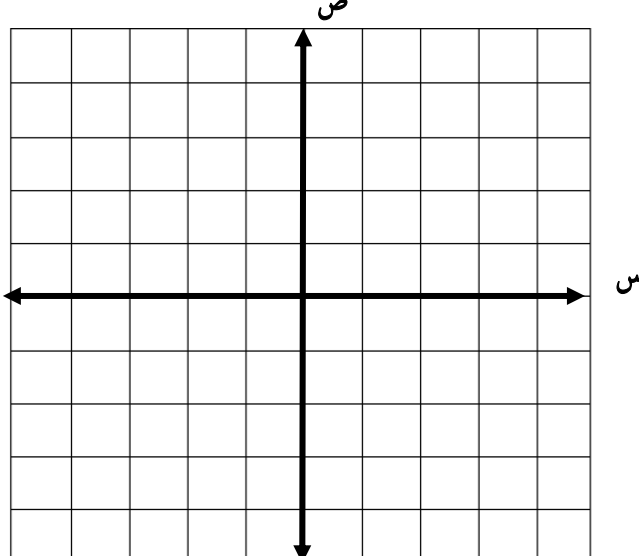
(١١ ، ٢)

(ب)

(١١ ، ٨)

(أ)

• ارسم المثلث S صع الذي إحداثيات رؤوسه S (٢ ، ١)، C (٤ ، ٣)، J (١ ، ٣)، ثم أوجد صورته بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار و وحدة إلى أعلى. واكتبه إحداثيات رؤوسه بعد الانسحاب.



الفصل السادس

الإحصاء

<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	١-٦ استراتيجية حل المسألة (إنشاء جدول)
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٢-٦ المدرجات التكرارية
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٣-٦ القطاعات الدائيرية
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٤-٦ مقاييس النزعة المركزية والمدى
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٥-٦ مقاييس التشتت
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٦-٦ التمثيل بالصندوق وطرفيه
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٧-٦ التمثيل بالساق والورقة
<u>اخبر نفسك</u>		<u>عرض بصري</u>	<u>الدرس</u>	٨-٦ اختيار طريقة التمثيل المناسبة

١٦) استراتيجية حل المسألة

حل المسألة بالاستئصال (استئصال جدول)

تبين القائمة الآتية عدد الأهداف التي سجلها أحد الأندية في ٣٢ مباراة. أوجد عدد الأهداف الذي لا يزيد عن تكرار ..

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

لدينا قائمة بالأهداف التي سجلها أحد الأندية
المطلوب إيجاد عدد الأهداف لا يزيد عن تكرار ..

استئصال جدول يوضح تكرار الأهداف ..

٧	٦	٥	٤	٣	٠	١	٠	الاهداف
١	٠	٥	٢	(٨)	٦	٣	٤	التكرار

نبعاً للجدول السابق فإن عدد الأهداف التي لها أكبر

تكرار هو = ٣

المقارنة بين الجدول الذي أنشأناه وبين عدد

مرات التكرار في القائمة المذكورة ..

فهم

خط

حل

تحقق

مع المساحة الكلية ..

(٦-١) استراتيجية حل المسألة (إنشاء جدول)

الاسم.....
الصف الثاني متوسط /

- تبين القائمة الآتية الأوقات التي وصل فيها موظفو إحدى الشركات إلى مقر عملهم نظم البيانات في جدول باستعمال الفئات الآتية:

٧:٥٩ - ٧:٤٠ ، ٧:٤٤ ، ٧:٣٠ ، ٧:٢٩ - ٧:١٥ ، ٧:١٤ - ٧:٠٠

ما لفترة الزمنية التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين

٧:١٥	٧:٣٠	٧:٣٥	٧:١٠	٧:٣٥
٧:٣٠	٧:٤٠	٧:٢٠	٧:٠٠	٧:٣٠
٧:٠٥	٧:٢٥	٧:٠٠	٧:٢٠	٧:٢٥
٧:٤٥	٧:١٠	٧:٢٥	٧:٤٠	٧:٢٥
٧:٤٠	٧:٠٥	٧:٣٠	٧:١٥	٧:١٠

افهم

خطط

حل

تحقق



٩ - ٨) المدرج التكراري

المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية.

تحليل البيانات وتفصيلاً

* استعمل المدرج التالي لدراسته



ذكوبين المدرج التكراري

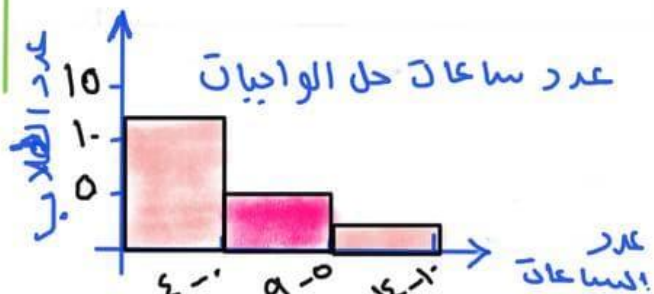
* اختر فئات مناسبة لتكوين

جدول تكراري ثم انشئ
مدرج تكراري للبيانات

عدد ساعات حل الواجبات أسبوعياً

٠	٢	٤	١	٩	٠	٣
٣	٥	٢	٤	١٤	٦	٣
١٠	٣	٨	٠	٣	٧	

فتران حل الواجب	الإشارات	الدثار
١٣		٤ - ٠
٥		٩ - ٥
٢		١٤ - ١.



٦) ما نسبة الدول التي تقع مساحتها

بين ٥١ - ٦٠٠ كلم²؟

$$\text{أكبر} = 10 + 9 = 19$$

$$\text{الكل} = 3 + 1 + 6 + 10 + 9 + 21 = 50$$

$$\text{النسبة} = \frac{19}{50} = 0.38 \text{ و} 38\% = 100 \times 0.38 = 38\%$$

٧) ما احتمال أن تزور مساحة دولة

على ٨٠ - ٨٠٠ كلم²؟

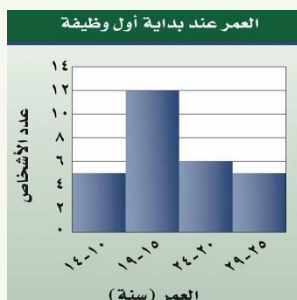
$$= \frac{1}{50} = 0.02 \text{ و} 2\%$$

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

المدرج التكراري تمثل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات غير متساوية ()



من المدرج المجاور العمر الأكثر إمكانية للعمل فيه

من ١٠ - ١٤ سنة ()

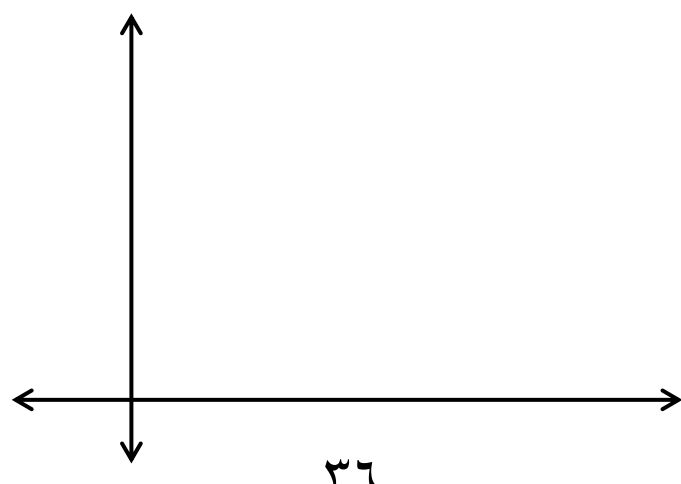
- اختر فئات مناسبة لتكوين جدول تكراري، ثم أنشئ مدرجاً تكرارياً لتمثيل البيانات:

عدد ساعات حل الواجبات أسبوعياً

النوع	الإشارات	الزمن

عدد ساعات حل الواجبات أسبوعياً

٠	٢	٤	١	٩	٠	٣
٣	٥	٢	٤	١٤	٦	٣
	١٠	٣	٨	٠	٣	٧





(٦-٣) القطاعات الدائريه

القطاعات الدائريه: مقارنة أجزاء من البيانات بمجموعه

البيانات كلها حيث تمثل الدائريه جميع البيانات ومجموع

النسب في القطاعات الدائريه ١٠٠%

تحويل الفترات إلى درجه

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 360^\circ = \text{الدرجة}$$

مقربه او اقرب عدد صحيح

تحويل نسبة إلى درجه

$$\text{النسبة} \times 360^\circ = \text{الدرجة}$$

* مثال -

مثل ما يلي بيانا بالقطاع الدائري ؟



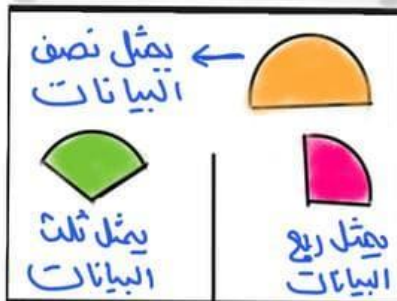
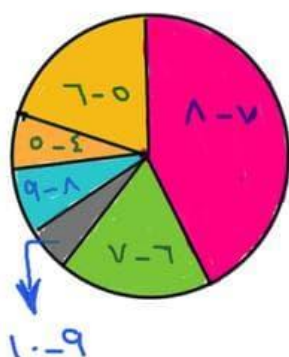
$$\begin{aligned} \text{الكل} &= ٥٨ + ١٨ + ٨ + ٥ = ١٥ + ٢٢ + ٣٤ + ٥ \\ ١٥٠ &= ٣٦ \times ٠.٤٢ \quad (\text{كل فترة تمثل الجزء}) \\ ٠.٤٢ &= \frac{١٥}{٣٦} = ٥٤ \% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٠.٣٥ &= ٣٦ \times ٠.٩٧ \\ ٠.٤٢ &= ٣٦ \times ٠.٤٢ \\ ٠.١٩ &= ٣٦ \times ٠.٥٢ \quad ٠.٧٩ = ٣٦ \times ٠.٢٢ \\ ٠.١٣٥ &= ٣٦ \times ٠.٣٧٤ \\ ٠.٣٧٤ &= ٣٦ \times ٠.٩٧ \end{aligned}$$

الاكيد	الزهور	البيجي	البنج
%٢٥	%٥٠	%٢٥	%٢٥

$$\begin{aligned} \%٢٥ &= \frac{٢٥}{٣٦} = \%٢٥ \\ \%٣٦ &= ٣٦ \times \%٢٥ \\ \%٣٦ &= ٣٦ \times \%٢٥ \\ \%٣٦ &= ٣٦ \times \%٢٥ \end{aligned}$$

تحليل البيانات



الصف الثاني متوسط /

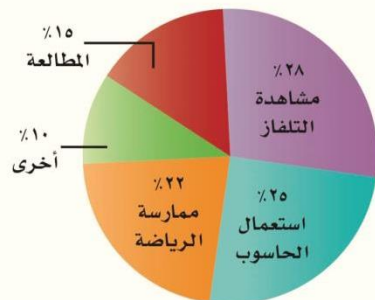
.....

- ضع علامه (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئه:
- تستعمل القطاعات الدائرية لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها ()
- مجموع النسب في القطاعات الدائرية يساوي ١٢٠٪ ()



في الشكل المجاور أكثر الأصناف مبيعاً الملابس ()

- استعمل الشكل المجاور لتصف الهوايات التي يمارسها طلاب الصف الثاني المتوسط في المملكة.

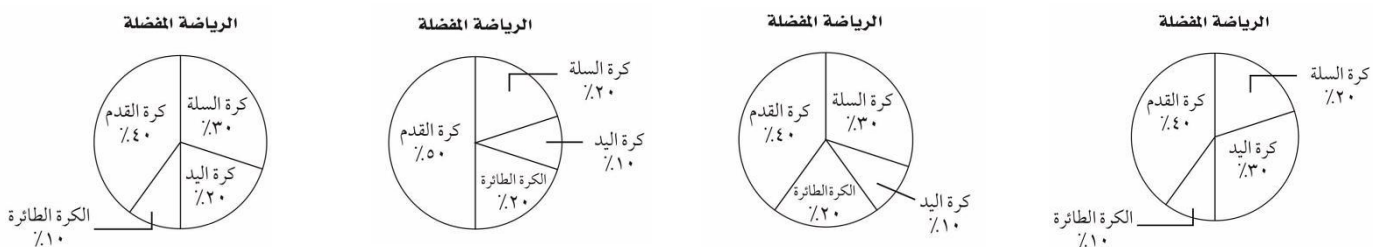


.....
.....
.....
.....

- أجرى جمال دراسة مسحية حول الرياضة المفضلة لدى طلاب الصف الثاني المتوسط، وكانت النتائج كما في الجدول المجاور.

الرياضة	العدد
كرة القدم	٤٠
كرة اليد	١٨٠
كرة السلة	١٢٠
كرة الطائرة	٦٠

أي تمثيل مما يأتي يعرض هذه البيانات؟





(٦-٤) مقاييس التردد المركبة والمدى

المقياس	التعريف	ملخص المفهوم
المتوسط الحسابي	مجموع القيم مقسوماً على عددها.	
الوسيط	القيمة التي تتوسط مجموعة بيانات مرتبة ترتيباً تصاعدياً، أو هو متوسط العددين المتوسطين في مجموعة البيانات.	
المنوال	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم.	
المدى	الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات.	

مثال أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى لبيانات:
(أعمار أخوة خالد بالسنوات : ١٢، ٩٣، ١٦، ٤٥، ١٢)

$$\text{المتوسط} = \frac{١٢ + ٩٣ + ١٦ + ٤٥ + ١٢}{٥} = ١٤$$

الوسيط ← ترتيب البيانات ← ١٢، ١٢، ١٦، ٤٥، ٩٣

المنوال = لا يوجد المدى = ٤٥ - ١٢ = ٣٣ سنت

* اختيار المقياس المناسب

ادخرت لها المبالغ الآتية لاسبوع
الماضي: ٣٥، ٠٥، ١٠، ٣٥، ٥٠، ٥٠، ٣٥.
إذا أدخلت هذه الاسبوع ٤٤، رالاً أيضاً
في عبارته درجتها:

١) ينقص المتوسط . X

٢) لن يتغير المتوسط . X

٣) يزداد الوسيط

٤) يزداد المنوال . X

المقياس	استعمال المتوسط والوسيط والمنوال	ملخص المفهوم
المتوسط الحسابي	لا تحتوي مجموعة البيانات فيما متطرفة.	أكبر فائدة عندما ...
الوسيط	تحتوي مجموعة البيانات فيما متطرفة. لا توجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات.	تحتوي مجموعة البيانات فيما متطرفة.
المنوال	تحتوي مجموعة البيانات فيما متاوية.	تحتوي مجموعة البيانات فيما متاوية.

اكل دقيق

$$55 - 44 - 35 - 25 - 10 - 50 - 35 - 25 - 10$$

$$\text{المتوسط} = \frac{٣٦}{٥} = ٧.٢$$

$$\text{الوسيط} = \frac{٣٥+٤٤}{٢} = ٣٥$$

اخبر نفسك



(٤-٦) مقاييس النزعة المركزية والمدى

الفصل السادس:
الإحصاء

الاسم
الصف الثاني متوسط /

- صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:
- | | |
|---|--------------------|
| العمود (ب) | العمود (أ) |
| () القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم. | ١) المتوسط الحسابي |
| () الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات | ٢) الوسيط |
| () مجموع القيم مقسوماً على عددها. | ٣) المنوال |
| () القيمة التي تتوازن مجموعه بيانات مرتبة ترتيباً تصاعدياً، أو هو متوسط العدددين المتوسطين في مجموعة البيانات. | ٤) المدى |

- أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية:

درجات خمس طلاب في مادة الرياضيات هي: ١٢ ، ٧ ، ١٤ ، ٧ ، ٢٠

الوسيط

.....

المتوسط الحسابي

.....

المدى

.....

المنوال

.....

- اكتشف الخطأ: أوجد بدر و أحمد الوسيط لمجموعة البيانات الآتية:

٦٢ ، ٦٤ ، ٦٣ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٧٠ . فلما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك

٧٠ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٢

أحمد

الوسيط هو ٦٠

٧٠ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٤ ، ٦٢ ، ٦٠

بدر

الوسيط هو ٦٠



(٥-٦) مقاييس التشتت ..

الربع الاعلى

وسیط النصف

الاعلى من البيانات

المدى الربعي

(الربع الاعلى - الربع الادنى)

الربع الادنى

وسیط النصف

الادنى من البيانات

* القيم المتطرفة

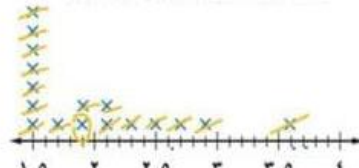
القيم المتطرفة العظمى

$$= \text{الربع الاعلى} + (\text{مدى الربعي})$$

تكون القيمة المتطرفة الاكبر من الناتج

مثال توضيحي :

شدة المزارات الأرضية في احدى الدول



القيم المتطرفة الصغرى

$$= \text{الربع الادنى} - (\text{مدى الربعي})$$

تكون القيمة المتطرفة الصغرى من الناتج

□ اوج المدى والمتوسط والوسیط
ومنوال والربعين الاعلى والادنى
والمدى الربعي تصاعدي .

$$\text{المدى} = 3,6 - 1,0 = 2,6$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع البيانات}}{\text{عددها}} = \frac{34,2}{17} = 2,0$$

$$\text{المنوال} = 1,0$$

$$\text{الوسیط} = 1,9$$

$$\text{المدى الربعي} = 2,6 - 1,0 = 1,6$$

أسعار سلعان المذكورة في عام ٢٠١٧

٣٣ ٤١ ٣٢ ١٩ ٢٠

٦٠ ٢٠ ١٠ ١٩ ١٩

□ اوج مقاييس لتشتت البيانات في الجدول ..

$$\text{المدى} = 41 - 10 = 31$$

$$\text{الربع الاعلى} = \frac{41/21/20/19/19/19/19}{7}$$

$$\text{المدى الرباعي} = 19 - 10 = 9$$

$$\text{القيم الصغرى} = 19 - (11 \times 1,0) = 16,5$$

$$\text{القيم العظمى} = 31 + (11 \times 1,0) = 32 + 11 = 43$$

٦٠ قيمة متطرفة

الصف الثاني متوسط/ الاسم.....

• ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربيع الأعلى ()

القيم المتطرفة هي البيانات التي تزيد أو تقل كثيراً عن قيمة الوسيط ()

المدى الربيعي هو الفرق بين الربعين الأدنى والأعلى ()

• أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول المجاور

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

- المدى المدى
 الوسيط الوسيط
 الربع الأعلى الربع الأعلى
 الربع الأدنى الربع الأدنى
 المدى الربيعي المدى الربيعي

• تمثل القيم أدناه عدد الكيلو مترات التي مشاهد عبد العزيز في (١٢) أسبوعاً.

٧ ، ٦ ، ٨ ، ٨ ، ١١ ، ١٠ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ١٤

أي الجمل الآتية ليست صحيحة وفقاً لهذه البيانات؟

ج) القيمة المتطرفة هي ١١

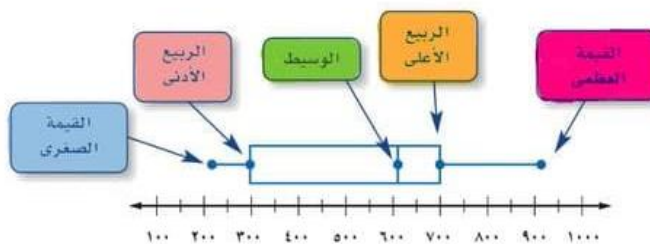
أ) نصف القيم أكبر من ٧,٥
ونصفها أقل من ٧,٥

د) $\frac{1}{4}$ القيم أكبر من ٩

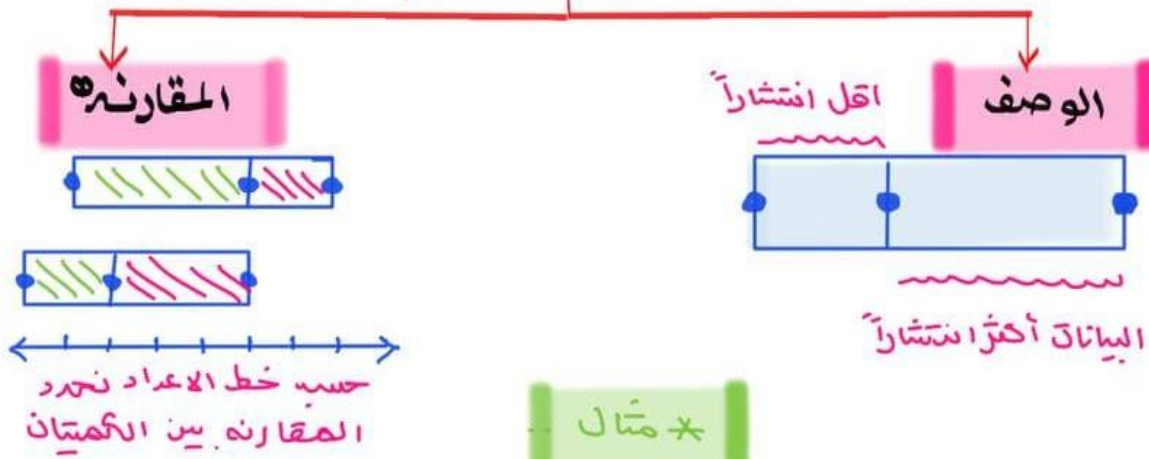
ب) المدى يساوي ٩



(٦-٦) التمثيل بالصندوق و لحرفيه



وصف البيانات و مقارنتها



مثل ما يلي بالصندوق و لحرفيه (٣٩،٣٧،٣٢،٣٧،٣٦،٤٣،٣٨)

٣٧
٥١ - ٤٣ + ٢٨ - ٣٧ + ٣٧ - ٣٦ - ٣٢ - ٤٩
الربع الأعلى ↓ الربع الأدنى ↓
الوسط

$$\begin{aligned} \text{الربع العلوي} &+ (1,5 \times \text{الحد الرباعي}) \\ ٩,٧٥ &+ ٤,٥ = ٩,٧٥ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الربع الأدنى} &- (1,5 \times \text{الحد الرباعي}) \\ ٣,٥ &= ٩,٧٥ - ٣,٤ = ٦,٣ \end{aligned}$$

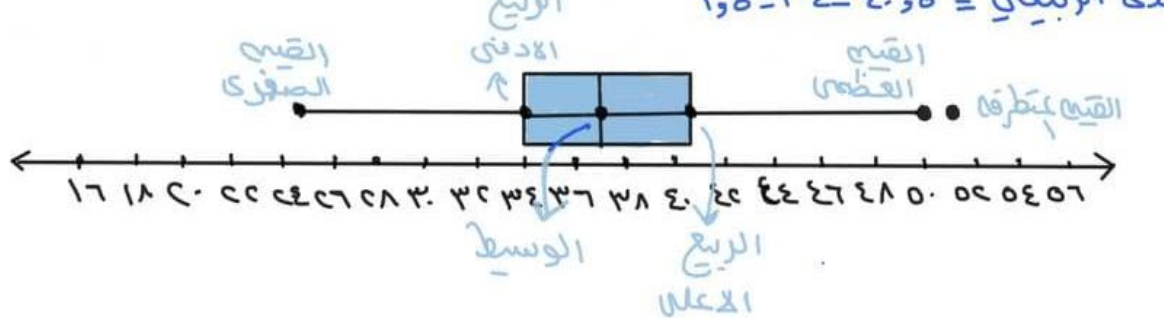
القيمة المتطرفة = ٥١

$$\text{الوسط} = \frac{٣٧ + ٣٧}{٢}$$

$$\text{الربع الأدنى} = \frac{٣٦ + ٣٢}{٢}$$

$$\text{الربع العلوي} = \frac{٤٣ + ٣٨}{٢}$$

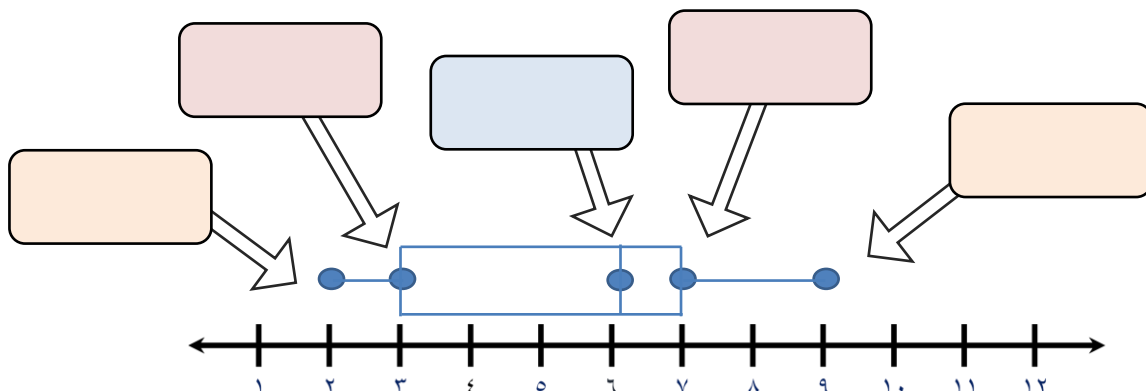
$$\text{الحد الرباعي} = ٦,٣ - ٣,٥ = ٣,٤$$



الصف الثاني متوسط /

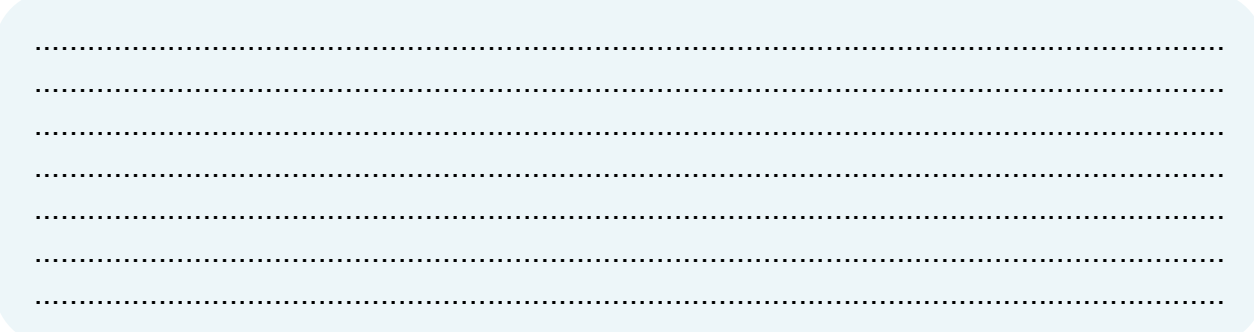
الاسم:

- استعمل تمثيل الصندوق وطيفي، لتحديد القيم القصوى، والوسيط ، والربع الأدنى ، والربع الأعلى:

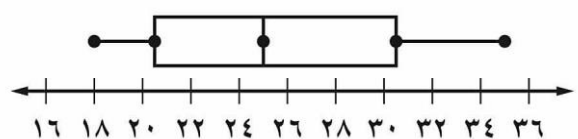
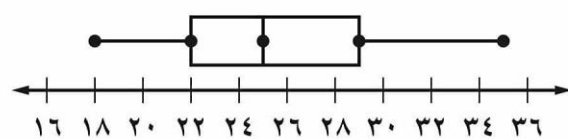
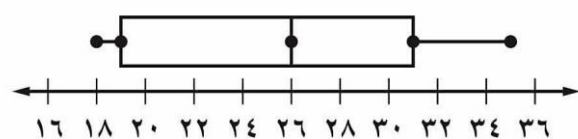
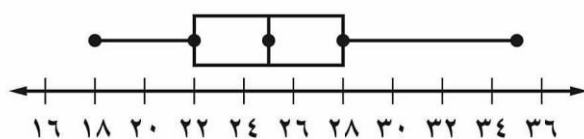


- مثل البيانات الآتية بالصندوق وطيفي:

أعمار الطلاب المشاركين في دروس تدريب السباحة ١٦، ١٠، ١٤، ١٤، ١٢، ٩، ٧، ١٢، ١٠، ١٤، ١٨، ٣٠، ٢٥، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ١٩، ٣١، ٢٨، ٢٠، ٢٤، ٣٥



- أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات ٣٥، ٢٤، ٢٦، ١٩، ٣٠، ٢٥، ٢٢، ٢٨، ٢٠، ٢٤





(٦-٧) التمثيل بالساق والورقة

ترتيب البيانات العددية في التمثيل بالساق والورقة

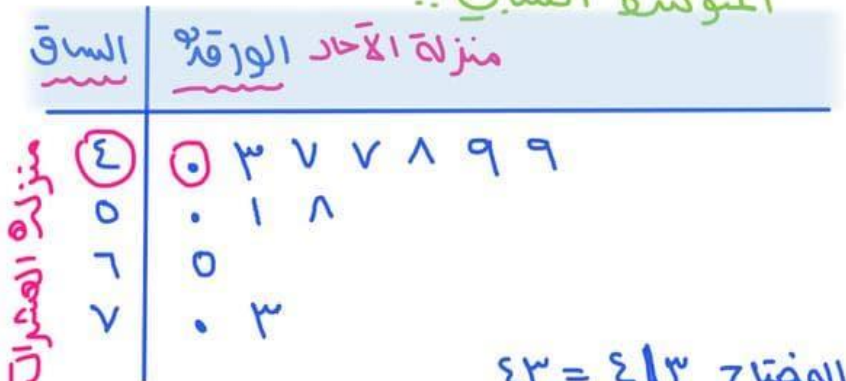
ترتب البيانات العددية أو تنازلياً على أن يكون الاعداد في منزلة لا يعبر الساقان والمنزلة التي تليها الأوراق.

مفتاح الساق والورقة: يوضح كيف تقرأ البيانات

*مثال

أسعار ألعاب في متجر بالريال	
السعر	اللعبة
٤٣	لوح تزلج
٤٠	برامج ألعاب حاسوب
٤٧	دببة
٤٩	حيوانات صغيرة
٧٠	قطع تركيب
٦٥	مجموعة ألوان
٥٠	كرة قدم
٧٣	صورة تجميعية
٤٩	سبورة
٤٧	سيارة
٤٨	دمى قطنية
٥١	أوراق لاصقة
٥٨	مجموعة قصصية

٢) قتل الأسفار بالساق والورقة؟ ثم أوجد المتوسط الحسابي ..



المفتاح $43 = 413$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع البيانات}}{\text{عددتها}} = \frac{690}{13} = 53.08$$

٣) ما أعلى درجة في الفصل ب؟

١٥

٤) م عدد طلاب الفصل (أ)؟

١٦ طلاب

درجات الاختبار الشهري لفصلين في العلوم

	الفصل (ب)	الساق	الفصل (أ)
٨٧٧٧٦٦٣٢	٠	٢٣٣٣٤٦٨٩٩	
٥٤٣	١	٠٠١٢٢٦	
$13 = 31$		$10 = 10$	

الصنف الثاني متوسط / الاسم:

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

ترتب البيانات العددية في التمثيل بالساق و الورقة ترتيباً تصاعدياً فقط ()

() يمكن مقارنة مجموعتين من البيانات بالتمثيل المزدوج للساق والورقة

- مثل البيانات بالساق والورقة

مساحات القارات لأقرب مليون كلم^²

المساحة	القارة
٤٥	آسيا
٣٠	إفريقيا
٢٤	أمريكا الشمالية
١٨	أمريكا الجنوبية
١٤	القطبية الجنوبية
١٠	أوروبا
٩	أستراليا



- استعمل المعلومات المجاورة الممثلة بالساق والورقة تمثيلاً مزدوجاً للإجابة على الأسئلة

الورقة	الساق	الورقة
٨٧٧٧٧٦٦٣٢	٠	٢٣٣٣٤٦٨٩٩
٥٤٣	١	٠٠٠١٢٢٦
١٣ = ٣ ١		١٠ = ١ ٠

ما أعلى درجة في الفصل (ب) ؟

ما أقل درجة في الفصل (أ) ؟

ما عدد طلاب الفصل (أ) ؟



(٦-٨) اختيار طريقة التمثيل المناسبة

التمثيل الإحصائي	نوع التمثيل	ملخص المفهوم
يفضل استعماله	نوع التمثيل	عند توضيح عدد القيم لكل صنف من أصناف البيانات.
	التمثيل بالأعمدة	عند توضيح مقاييس التشتت لمجموعة من البيانات.
	الصندوق وطرفة	عند توضيح مقاييس التشتت لمجموعة من البيانات.
	القطاعات الدائرية	عند مقارنة جزء من البيانات بالنسبة إلى المجموع.
	المدرج التكراري	عند توضيح تكرار البيانات الموزعة في فئات متساوية.
	التمثيل بالخطوط	عند توضيح تغير البيانات في فترة زمنية معينة.
	التمثيل بالنقاط	عند توضيح تكرار كل قيمة من قيم البيانات.
	الساق والورقة	عند عرض قيم البيانات بصورة فردية مكثفة.
	أشكال فن	عند توضيح ارتباط المفردات بعضها البعض من خلال مجموعات متراقبة في البيانات.

مثال --

* اختيار طريقة التمثيل المناسبة لـ كل مماثل : *

١) عدد مستركي الهواتق النقالة للستوا آ الخامس الآخر ..

(فتره زمني) \rightarrow الطريقة الأنسب للتمثيل بالخطوط ..

٢) 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			

الراد توضح دسـتـة البيانات \rightarrow الطريقة الأمثل الصندوق وطـرـفة

٣) أعداد المواطنين الذين يتقنون اللغة الأذربيجانية أو الفرنسية

أو الماسـنـرـ في عـلـمـةـ ؟! \rightarrow الطريقة الأمثل \rightarrow أشكال فن

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

٠ اختار طريقة التمثيل المناسبة لكل مما يلي:

١) توزيع عدد سكان المملكة بحسب الفئات العمرية.

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٢) عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الحاصلين على التقديرات ممتاز، جيد جداً، جيد، مقبول

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٣) مبيعات أحد أنواع العباءات مقارنة بباقي الأنواع

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٤) عدد مشتركي الهاتف النقالة للسنوات الخمس الأخيرة

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٥) وسيط نتائج اختبار مادة الإنجليزي لأحد الصفوف.

- (د) الصندوق وظرفه (ج) المدرج التكراري (ب) أشكال فن (أ) الساق والورقة

٦) أعداد المواطنين الذين يتقنون اللغة الإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية.

- (د) الصندوق وظرفه (ج) المدرج التكراري (ب) أشكال فن (أ) الساق والورقة

٧) درجات اختبار مادة الرياضيات لأحد الفصول

- (د) الصندوق وظرفه (ج) المدرج التكراري (ب) أشكال فن (أ) الساق والورقة

الفصل السابع

الاحتمالات

الدرس	عرض بصري	الدرس	عرض بصري	الدرس	عرض بصري	النواتج
١-٧						١-٧
٢-٧						٢-٧
٣-٧						٣-٧
٤-٧						٤-٧ (تمثيل المسألة)
٥-٧						٥-٧



(١-٧) عد النواتج

الناتج: هو أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما.

الإحداث: هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج.

فضاء العينة: القائم المختصر للنواتج التي تساعد على

إيجاد العدد الكلي لنواتج الحوادث الممكنة ..

مبدأ العد الأساسي: إيجاد العدد الكلي للنواتج

باستعمال الضرب ..

عد النواتج

الاحتمال

الرسم الشجري

مبدأ العد

٢ ح (صغراء)

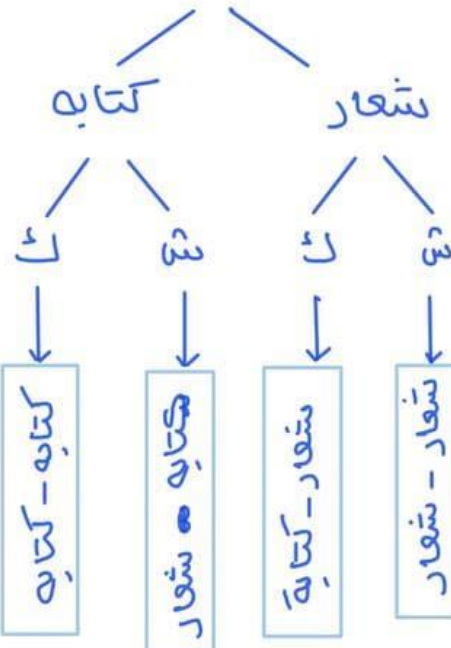


$$\text{إحداث} = \frac{\text{عدد النواتج}}{\text{العدد الكلي}}$$

$$ح (صغراء) = \frac{\text{عدد المكعبات الصغيرة}}{\text{العدد الكلي}}$$

$$\frac{1}{3} =$$

لكم عدد النواتج الممكنة
عنه القاء قطعة نقدية
مرتين ؟! عدد نواتج = ٤



لكم عدد الطرق
لاختيار أحد أيام
الاسبوع عشوائياً
ودوري حير نزد ؟!

$$\text{عدد أيام لا سبوع} = 7$$

$$\text{عدد النقاط في حجر}\newline\text{الرز} = 6$$

$$\text{عدد المكعب} = 6 \times 7$$

$$= 42$$

• صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)

- () فرص حدوث جميع نواتجها متساوية.
- () أحد طرق إيجاد فضاء العينة.
- () أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما .
- () ناتج واحد أو مجموعة نواتج.

العمود (أ)

- ١) الناتج
- ٢) الحادثة
- ٣) الرسم الشجري
- ٤) حادثة عشوائية

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) " حل خمسة أسئلة من النوع الصواب والخطأ " عدد النواتج الممكنة باستعمال مبدأ العد:

١٠

(د)

٢٥

(ج)

٣٢

(ب)

٣٥

(أ)

٢) الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نواتج رمي مكعب الأرقام س مرة :

س + ٦

(د)

س٦

(ج)

س١

(ب)

س٦

(أ)

• استعمل الرسم الشجري لتحديد جميع النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب أرقام.

الرسم الشجري





(٧-٨) احتفال الحوادث المركبة

الحوادث المركبة تتكون من حادثتين أو أكثر ..

الحوادث غير المستقلة

يؤثر ناتج أحدي الحادثتين

في ناتج الحادث الآخر

$$P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B \text{ after } A)$$

الحوادث المستقلة

لا يؤثر ناتج أحدي الحوادث

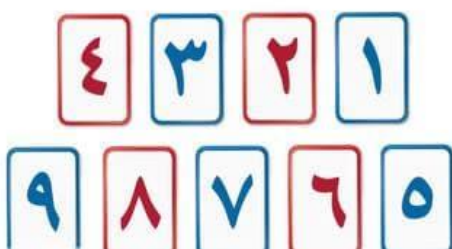
في الحوادث الأخرى

$$P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B)$$

* أمثلة

١) سحب بطاقة من البطاقات

دون ارجاع ثم بطاقة أخرى ..



٢) ظهور عدد أقل من ٤ من ٩ أعداد

$$P(\text{less than } 4) = \frac{4}{9} = P(A)$$

$$P(\text{after } A) = \frac{8}{8} = P(B \text{ after } A)$$

$$P(A \text{ and } B) = \frac{8}{81} = P(A \text{ and } B)$$



$$P(B) = \frac{1}{9}$$

$$P(A) = \frac{1}{9}$$

$$P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B)$$

حوادث مستقلة

$$P(\text{no black}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

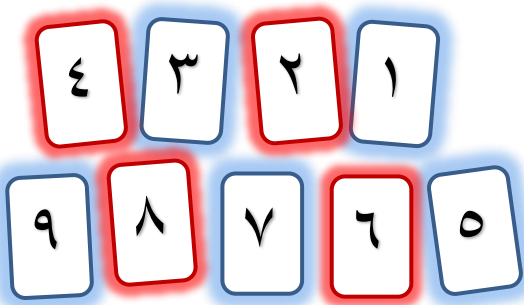
الاسم الصف ثاني متوسط /

● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط ()

في الحوادث المستقلة لا يؤثر ناتج إحدى الحوادث في الحوادث الأخرى ()

● سُحبَت بطاقة من البطاقات المجاورة دون إرجاعها، ثم سُحبَت بطاقة أخرى، فأُوجِدَ احتمال ما يأتي:



$$ح(\text{العدان فريديان}) = \dots$$

$$ح(\text{ظهور العدد ٤ ثم العدد ٨}) = \dots$$

● يوضح الجدول المجاور ألوان الملابس الرياضية لطلاب أحد الفصول. فإذا اختير طالبان عشوائياً، فأُوجِدَ احتمال كل مما يأتي:

العدد	اللون
٥	أزرق
٧	أصفر
٤	أحمر
٤	أخضر

$$ح(\text{ملابسهما زرقاء}) = \dots$$

$$ح(\text{ملابسهما ليست حمراء}) = \dots$$



● اكتشف الخطأ: تم تدوير القرص الدوار المجاور مرتين. وحسبت كل من بدرية مريم احتمال أن يقف المؤشر على عدد زوجي مرتين. فأيهما كانت على صواب؟ وضح إجابتك

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

مريم

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

بدرية



(٣-٧) الاحتمال النظري والاحتمال التجاري

الاحتمال النظري

الاحتمال مبني على حقائق وذكريات معروفة.

الاحتمال التجاري

الاحتمال مبني على نتائج يتم الحصول عليها بالتجربة

أمثلة

ما الاحتمال النظري للحصول على شعارين فقط؟

النكرار	النتائج	النكرار	النتائج
٦	ش ش ش	٣	ك ك ك
٥ ←	ش س ك	٦	ك ك ش
١٠ ←	ش ك ش	٥	ك ش ك
٥	ش ك ك	١٠ ←	ك ش ش

[تنظر للتوجه فقط]

$$\text{الاحتمال النظري} = \frac{٣}{٨}$$

ما الاحتمال التجاري للحصول على شعارين فقط؟

$$\text{فضاء العينة} = ٥ + ٦ + ٥ + ٦ + ١٠ + ٥ + ٦ = ٤٥$$

$$\text{الاحتمال التجاري} = \frac{\frac{١}{٢}}{\frac{٤٥}{٥}} = \frac{١٠ + ٥ + ٦}{٤٥}$$

أجريت دراسة حديثة على ١٥٠ شخصاً فأجاب ١٨ شخصاً منهم بأنهم يستعملون اليدين معاً فإذا أجريت هذه الدراسة على ٤٥٠ شخص فكم تتوقع عدد الأشخاص الذين يستعملون اليدين معاً؟

$$٤٥٠ \times ١٨ = ٩٠٠
س = \frac{٩٠٠}{٤٥} = ٢٠$$

$$س = ٣ \text{ مستخدم لليدين معاً}$$

~~$$\frac{٤٥٠}{س} = \frac{١٥}{١٨}$$~~

مترتب تبادل

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

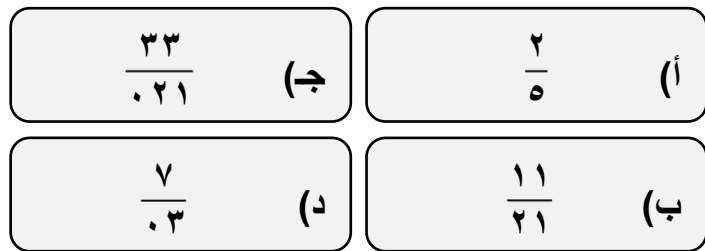
الاحتمالات النظرية هي الاحتمالات المبنية على حقائق وخصائص معروفة ()

احتمال النظري لظهور العدد ٢ مرتين عند رمي مكعبي الأرقام هو $\frac{2}{6^2}$ ()

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) المعلومات بالجدول تمثل دراسة احصائية عن الكتب المفضلة لدى الطلاب، ما احتمال أن يفضل
الطلاب الكتب الدينية

الكتاب	عدد الطلاب
دينية	٤٨
علمية	٣٣
أدبية	٢٨
عامة	١١



٢) أجريت دراسة إحصائية على ٣٢ طالب حول مادتهم المفضلة، فأجاب ١٤ منهم أنهم يفضلون العلوم، فكم تتوقع أن يكون عدد الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم، إذا كان عدد الطلاب الكلي ٨٨٠ طالباً؟

(أ) ٤٩٥ (ب) ٣٨٥ (ج) ٢٨١ (د) ١٣٢

- إذا أصاب محمد مركز الهدف ٨ مرات في آخر ٣٦ سهماً سددها، فما الاحتمال التجاري لإصابة محمد مركز الهدف؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٤-٧) استراتيجية حل المسألة

حل المسألة باستعمال (تمثيل المسألة)

طول ملعب ٨٤ قدماً فـإذا ركض مبارك ٢٠ قدماً
إلى اليمين و ٨ أقدام إلى الخلف فيحتم مرأة أخرى
عليه أن يكرر التسلية حتى يصل إلى خط النهاية الملعوب؟

فهم طول الملعب = ٨٤ قدم

ركض مبارك ٢٠ لليمين و ٨ أقدام للخلف ..

خط له ← ٢٠ قدم ← بتمثيل المسألة .. → ٨ أقدام خلف

حل المسافة بعد الركض = $٨ - ٢٠ = -١٢$ قدم

• يحتاج إلى $٨٤ - ١٢ = ٧٢$

٧ علبان للوصول إلى النهاية ..

تحقق $٧ \times ١٢ = ٨٤$ قدم وهو طول الملعب ✓

- 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؟

افهم

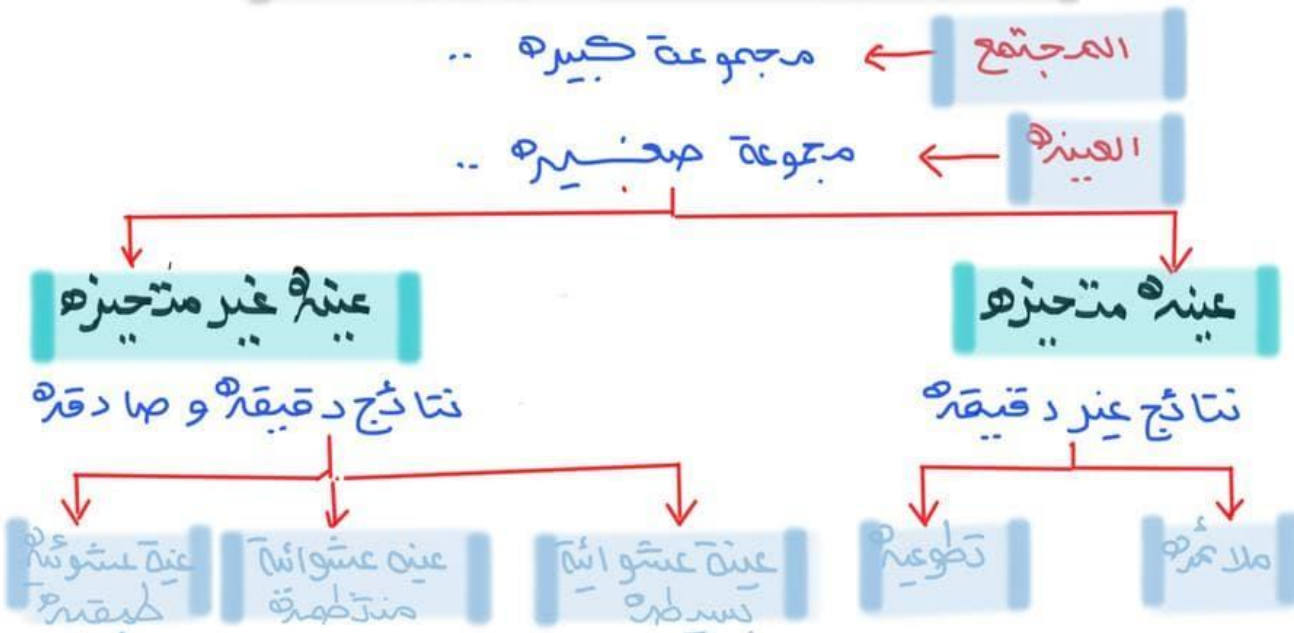
خطط

حل

تحقق



(٥-٧) استعمال العينات في التبادل



العينات غير المتحيزة		
مثال	الوصف	النوع
يكتب كل طالب اسمه في قصاصة ورقية، وتوضع الأسماء في صندوق وُسحب الفحاصات دون النظر إليها.	فرص اختيار عناصر أو أفراد المجتمع متساوية.	العينة العشوائية البسيطة
يتم اختيار الطلاب عشوائياً من كل مرحلة من مراحل الدراسة.	يقسم المجتمع إلى مجموعات متشابهة غير متداخلة، ثم يتم اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل مجموعة.	العينة العشوائية الطبقة
يتم اختيار العناصر أو الأفراد وفق فترات زمنية محددة أو فترات متقاربة من العناصر أو الأفراد.	يتم اختيار العناصر أو الأفراد وفق فترات زمنية محددة أو فترات متقاربة من العناصر أو الأفراد.	العينة العشوائية المتناظمة

العينات المتحيزة		
مثال	الوصف	النوع
تتشكل العينة المثلثة من أفراد بالمدرسة يتم اختيار أحد فصول المدرسة لإجراء الدراسة.	تتشكل جميع الطلاب الملتحقين بالمتحضر الذين يسهل الوصول إليهم.	العينة الملازمة
يقوم طلاب المدرسة الراغبون في الإلتحاق بالجامعة من أفراد يرغبون في الانضمام إلى العينة.	يقوم طلاب المدرسة الراغبون في الإلتحاق بالجامعة من أفراد يرغبون في الانضمام إلى العينة.	العينة التطوعية

* أمثلة

حدد نوع العينة و هل الاستنتاج دقيق؟

﴿اَخِسْرَلَ - - اَعَالَلَ﴾ من منصة ابها عشوائياً لتحديد معدل صرف العالل السعودية على خدمة الاكهرباء خاًجاً بـ ٨٥٪ؑ من هم ينتهيون عليهما أقل من ٣ - - ٣ ريال شهرياً ، فاستنتج اسأحد أن معدل صرف العالل على الاكهرباء أقل من ٣ - - ٣ ريال شهرياً !! عينه ملائمه متحيزه وذلك لأن أبعدها متحيزه بارده وعلىه فإن الاستنتاج غير دقيق ..

﴿اَخِتَرَ سَاحِرَ عَشَوَانِيَا مِن كُلِّ دَائِرَةٍ فِي شَرْكَةٍ لِتَحْدِيدِ اُولُوِيَّاتِ الْمُؤْمِنِيْنَ فَلَكَانَتِ الْمُدَمَّهُ الصَّحِيَّهُ اَهْمَهُ اُولُوِيَّاتِ ٦٧٪ؑ مِنْهُمْ خَاسِتَّجَ الْمُهَمَّهُ اَنَّ الْمُدَمَّهُ الصَّحِيَّهُ يَجِدُ اَنَّ تَشَمَّلَ بِجَمِيعِ الْمَوْظِفِيْنِ ٤٪ؑ الْاسْتَتَاجُ حَادِقٌ وَدَقِيقٌ لَذَنَ العِيْنَهُ عَشَوَانِيَا صَبَقَتَهُ رَازَنَ كَذَ دَائِرَهُ كَوَنَ فَتَهُ اَوْ طَبَقَهُ ..

(٥-٧) استعمال المعاينة في التنبؤ

الصف ثاني متوسط /

الاسم.....

● وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع ()

العينة الغير متحيزة يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على سائر الأقسام ()

(العينة الملائمة و العينة التطوعية) هما طريقتان لاختيار العينة المتحيزة ()

العينة العشوائية المنتظمة هي طريقة من طرائق العينة الغير متحيزة ()

● حدد ما إذا كان الاستنتاج فيما يلي صادق أم لا، وبرر إجابتك
أرادت مريم شراء علبتي حليب مختلفتين لعمل تجربة، فأغمضت عينها واختارت واحدة،
ثم مشت خطوتين واختارت علبة أخرى

.....

.....

● أراد معلم معرفة رغبة طلاب الصف في المشاركة لزيارة المتحف، فما الطريقة التي
يستعملها للدراسة الإحصائية لتكون صادقة؟

ج) يسأل الطلاب الذين ترتيبهم العاشر
ومضاعفات العشرة من الصف

أ) يسأل الطلاب المشاركون في النادي الفني.

د) يقوم بالإعلان عن الرحلة، ويطلب إلى
الطلاب أن يخبروه عن آرائهم

ب) يسأل أهالي الطلاب

مَلْحُقُ الْإِجَابَاتِ

الْفَضْلُ الرَّابعُ

١-٤) إيجاد النسب المئوية ذهنياً

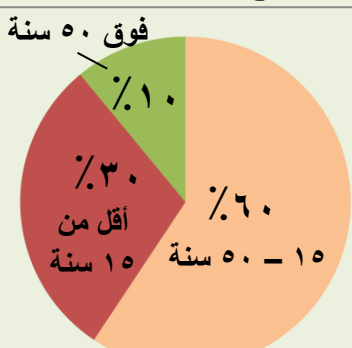
الفصل الرابع:
النسبة المئوية

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- يعيش في إحدى القرى ١٠٠٠٠ نسمة، مثل أعمارهم بالقطاعات الدائرية في الشكل المجاور.

توزيع أعمار سكان قرية



ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة حسب الرسم:

عدد سكان القرية الذين تقل أعمارهم عن ١٥ سنة = ٣٠٠٠ (✓)

سكان القرية الذين لا تزيد أعمارهم عن ٥٠ سنة = ١٠٠٠ (✗)

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

$$1) \quad = ٤٤ \% \text{ من } ٢٥$$

١١ (د)

٢٢ (ج)

٣٣ (ب)

٤٤ (أ)

$$2) \quad = ٣٥ \% \text{ من } ٨٠$$

٣٠ (د)

٢٨ (ج)

٢٠ (ب)

١٨ (أ)

$$3) \quad = ٣٠ \% \text{ من } ٣٠٠$$

٣٠٠٠ (د)

٣٠٠٠ (ج)

٣٠٠ (ب)

٩٠ (أ)

$$4) \quad = ٤٥٢ \% \text{ من } ١٤$$

٤٥٢ (د)

٤٥,٢ (ج)

٤,٥٢ (ب)

٠,٤٥٢ (أ)

ملحق الإجابات



٢-٤) النسبة المئوية والتقدير

الفصل الرابع:
النسبة المئوية

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

● اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١) بدأ فارس من تحميل ملف حجمه ١٩,٦ ميجابايت من الإنترت، والشاشة أدناه تشير إلى أنه تم تحميل ١٥٪ من الملف، وقد قدر فارس الجزء الذي تم تحميله بـ ٣ ميجابايت.



(ب) ١٥٪ من ١٠ ≈ ١٩,٦٪ من ٢٠

(أ) ١٥٪ من ١٩,٦ ≈ ١٥٪ من ١٥

(د) ١٥٪ من ٢٠ ≈ ١٩,٦٪ من ٢٠

(ج) ١٥٪ من ١٩,٦ ≈ ١٥٪ من ٢٠

٢) تقدير ٤٩٪ من ٢٠٠ =

(د) ١٧٥

(ج) ١٢٥

(ب) ١٠٠

(أ) ٥٠

٣) تقدير ١٤ من ٢٥ كنسبة =

(د) ٪٦٠

(ج) ٪٥٠

(ب) ٪٤٠

(أ) ٪٣٠

- ٤) شارك ٣٢٥ طالباً في سباق جري، ووصل منهم ١٥٠ طالباً فقط إلى خط النهاية، قدر النسبة المئوية للطلاب الذين وصلوا إلى خط النهاية.

(د) ٪٦٠

(ج) ٪٥٥

(ب) ٪٤٠

(أ) ٪٤٥

● قدر:

٪٧٩ من ٪١٤٨

$$150 \approx 148$$

$$80 \approx 79$$

$$= 80 \% \text{ من } 150$$

$$120 = 80 \times 1,5$$

لذا ٪٧٩ من ٪١٤٨ يساوي تقريباً

١٢٠

● قدر النسبة المئوية

٥٩ من ١١

$$\frac{1}{6} = \approx \frac{1}{11}$$

لذا ١١ من ٥٩ يساوي تقريباً

$$\frac{2}{16} \approx \frac{1}{9}$$

ملحق الإجابات



(٣-٤) استراتيجية حل المسألة (التحقق من معقولية الإجابة)

الفصل الرابع:
النسبة المئوية

الصف الثاني متوسط /

الاسم:.....

- يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلف ١٢٩ ريالاً. إذا اشتراها في موسم التخفيضات بـ ٧٥٪ من ثمنها الأصلي، هل يكون ثمن الشراء ٣٠ أم ٦٠ أم ٩٠ ريالاً تقريباً؟

تعرف على المعطيات، يرغب أيمن في شراء مجموعة من الكتب تكلفتها ١٢٩ ريالاً،
إذا اشتراها بـ ٧٥٪ من ثمنها الأصلي، هل يكون ثمن الشراء ٣٠ أم ٦٠ أم ٩٠ ريالاً

افهم

استعمل الرياضيات الذهنية لتحديد معقولية الإجابة.

خطط

إذا كان ثمن الشراء بـ ٣٠ ريالاً تكون أقل من ٥٠٪ من ١٢٩ ريالاً

حل

وإذا كان ثمن الشراء بـ ٦٠ ريالاً تساوي تقريباً ٥٠٪ من ١٢٩ ريالاً

يجب أن يكون ثمن البيع أكبر من ٥٠٪

إذن يكون ثمن الشراء بـ ٩٠ ريالاً

استعمل الرياضيات الذهنية لتحديد معقولية الإجابة.

تحقق

ملحق الإجابات



(٤-٤) الجبر: المعادلة المئوية

الفصل الرابع:
النسبة المئوية

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

● اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) قيمة 35% من $88 = \dots\dots$

٣٠,٨

(د)

٢٤,٧

(ج)

٢٢,٤

(ب)

١٨,٢

(أ)

٢) النسبة المئوية للعدد 45 من $150 = \dots\dots$

$\%50$

(د)

$\%40$

(ج)

$\%30$

(ب)

$\%25$

(أ)

٣) العدد الذي 3% منه يساوي $9 = \dots\dots$

٣

(د)

٣٠

(ج)

٣٠٠

(ب)

٩٠٠

(أ)

٤) يتناقض سعيد 7% عمولة على مبيعاته الشهرية. إذا باع بمبلغ 129900 ريال في الشهر، فكم تكون العمولة التي يتناقضها؟

(د) 90930 ريالات

(ج) 9093 ريالات

(ب) 9293 ريالات

(أ) 909 ريالات

● تكلف لعبة إلكترونية 300 ريالاً، ارتفع سعرها بنسبة 15% ، فكم تصبح تكلفتها الجديدة؟

قيمة اللعبة 300 ريال ، ونسبة الزيادة 15% ، والمطلوب إيجاد ثمن اللعبة بعد الزيادة ،
نجد أولاً مقدار الزيادة ونرمز له س

$$\text{لذا ثمن اللعبة} = 300 + 45 = 345 \text{ ريالاً}$$

الجزء = النسبة المئوية \times الكل

$$س = 300 \times 0,15$$

$$س = 45 \quad \text{إذن مقدار الزيادة} = 45 \text{ ريالاً}$$

ملحق الإجابات



(٥-٤) التغير المئوي

الفصل الرابع:
النسبة المئوية

الصف الثاني متوسط /

الاسم:

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

التغير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية

$$\text{التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} \quad (\checkmark)$$

إذا كانت الكمية الجديدة أكبر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى النقصان المئوي (✗)

- أوجد التغير المئوي فيما يأتي، وقدر الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً:

$$\text{مقدار التغير} = ٢ - ١٠ = -٨$$

الأصلي: ٨ نقاط

$$\text{التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}} = \frac{١}{٤} = \frac{٢}{٨}$$

الجديد: ١٠ نقاط

نكتب الكسر العشري $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية 25%

بما أن الكمية الجديدة أكبر فالتغير زيادة

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) اشتريت نور تلفازاً ثمنه قبل التخفيض ١٢٥٠ ريالاً. إذا كانت نسبة التخفيض 30% ، فما قيمته؟

(د) ٣٧٥ ريالاً

(ج) ٤٢٥ ريالاً

(ب) ٦٧٥ ريالاً

(أ) ٨٧٥ ريالاً

٢) أوجد ثمن بيع الغسالة إذا كانت قيمتها ٧٠٠ ريالاً والربح 30%

(د) ٢١٠ ريالاً

(ج) ٧٠٠ ريال

(ب) ٩١٠ ريالاً

(أ) ١٠٠٠ ريال

مَلْحُقُ الْإِجَابَاتِ

الْفَصْلُ الْخَامسُ

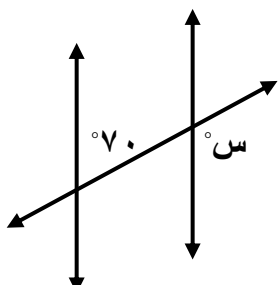
- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(✗) الزاويتان المتناظرتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180°

(✓) يُسمى المستقيمان اللذان يتقاطعان بزاوية قائمة مستقيمين متعمدين

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) قياس س في الشكل المجاور تساوي....



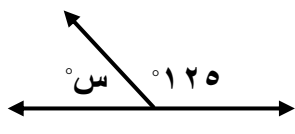
٢) (ب)

٣) (أ)

٤) (د)

٥) (ج)

٦) قياس س في الشكل المجاور تساوي....



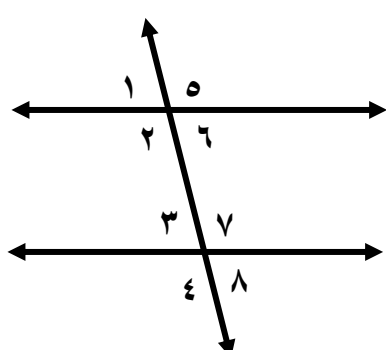
٧) (ب)

٨) (أ)

٩) (د)

١٠) (ج)

- صنف أزواج الزوايا التالية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متاظرة.



١) < ٥ و < ٤ متبادلتان خارجياً

٢) < ٦ و < ٨ متاظرتان

٣) < ٣ و < ٦ متبادلتان داخلية

٤) < ١ و < ٣ متاظرتان

٥) < ٧ و < ٢ متبادلتان داخلية

٢٥) استراتيجية حل المسألة
(التبير المنطقي)

الفصل الخامس:

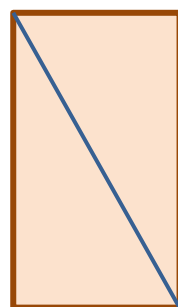
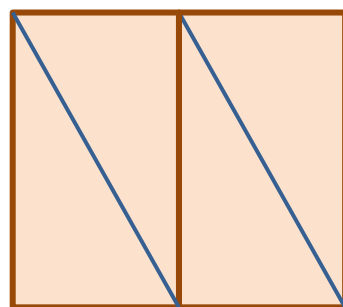
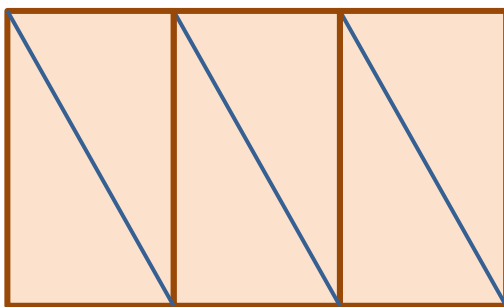
الهندسة

والاستدلال المكاني

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين أدناه. إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي ٨ سم٢، فأوجد مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس.



المثلث الواحد مساحته ٨ سم٢، ومن النمط المبين أعلاه نجد أن كل شكل يزداد في كل مرة مثليين، وكل مثليين يكونان مستطيل.

افهم

ابحث عن نمط، لإيجاد مساحة الشكل الخامس.

خطط

$$\text{مساحة المستطيل} = 2 \times \text{مساحة المثلث}$$

$$16 \times 2 = 32$$

$$\text{مساحة الشكل الأول} = 16 \times 1 = 16 \text{ سم}^2$$

حل

$$\text{مساحة الشكل الثاني} = 16 \times 2 = 32 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل الثالث} = 16 \times 3 = 48 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل الرابع} = 16 \times 4 = 64 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة الشكل الخامس} = 16 \times 5 = 80 \text{ سم}^2$$

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
(✓) المضلع الذي جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة يُسمى مضلعاً منتظماً

مجموع قياسات الزوايا الداخلية (ج) لمضلع هو $(n - 2) \times 180^\circ$,

(✓) حيث n تمثل عدد الأضلاع

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الخماسي (المكون من ٥ أضلاع) تساوي

٤٥٠ (د)

١٨٠ (ب)

٩٠٠ (ب)

٥٤٠ (أ)

٢) قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثماني المنتظم تساوي

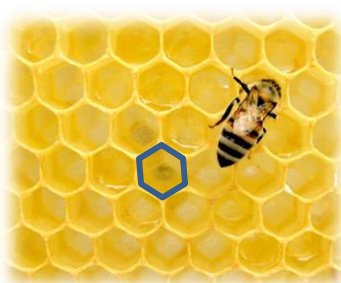
١٤٤٠ (د)

١٠٨٠ (ب)

١٣٥ (ب)

١٨٠ (أ)

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



$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 6 - 2 \times 180^\circ$$

$$= 720^\circ = 180^\circ \times 4 =$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لهذه الحجرة} = 120^\circ = 720^\circ \div 6$$



(٤-٥) تطابق المضلعات

الفصل الخامس:
الهندسة
والاستدلال المكاني

الاسم
الصف ثاني متوسط /

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

إذا تطابق مضلعان، فإن أضلاعهما المتناظرة متناسبة، وزواياهما المتناظرة متطابقة. (✗)

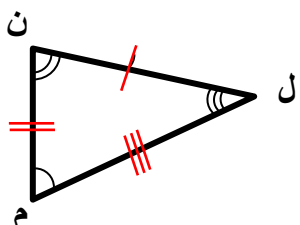
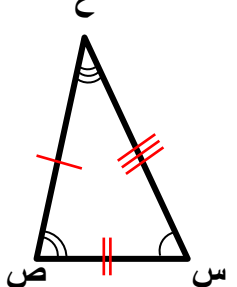
(✓) تكتب عبارة التطابق بحيث تظهر الرؤوس المتناظرة بالترتيب نفسه.

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ ، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

أ) \overline{AB}

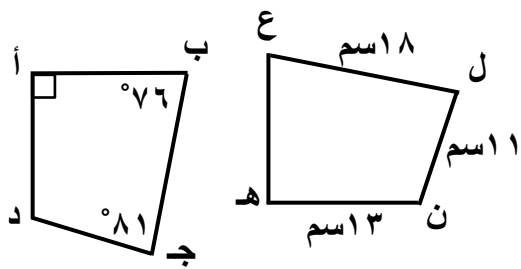
- حدد ما إذا كان المثلثان متطابقين. وإذا كان كذلك فسم الأجزاء المتناظرة، واتكتب عبارة التطابق.



الزوايا المتطابقة
 $\angle A \cong \angle P$ ، $\angle B \cong \angle Q$ ، $\angle C \cong \angle R$
 الأضلاع المتطابقة
 $\overline{AB} \cong \overline{PQ}$ ، $\overline{BC} \cong \overline{QR}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{PR}$
 المثلثان متطابقين $\triangle ABC \cong \triangle PQR$

- في الشكل المجاور، المضلعين $ABCD$ ، $HUNL$ متطابقان. أوجد ما يأتي:

١) $B = 18$ سم



٢) $D = 13$ سم

٣) $C = 81$ درجة

٤) $Q = 90$ درجة

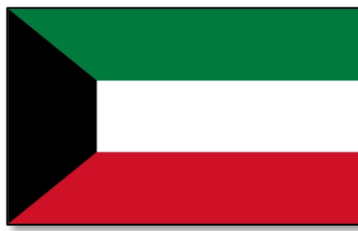
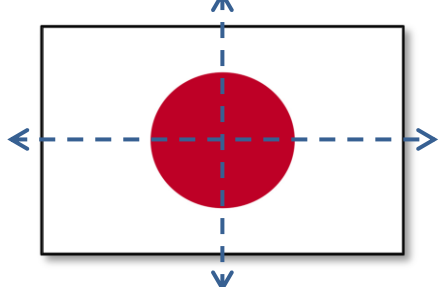
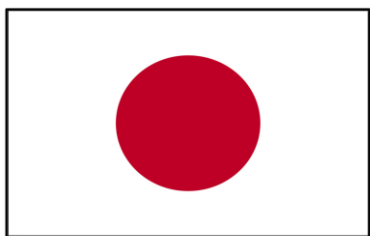
٥) $C = 76$ درجة

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

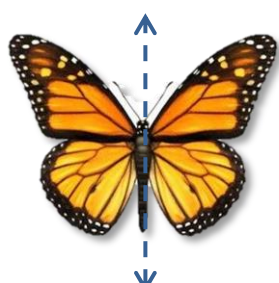
التماثل الدوراني حول نقطة هو الذي يمكن تدويره حول هذه النقطة بزاوية أكثر من 360° ليصبح كم كان في وضعه الأصلي (✗)

خط الطي الذي يقسم الشكل إلى نصفان متطابقان يُسمى محور التماثل (✓)

- حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل. وإذا كان كذلك فارسم الشكل. وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



لا يوجد



- حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوري حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران.

نعم لهذا الشكل تماثل دوري حول نقطة،
حيث يكرر نفسه بعد دوران 120° ، 240° .

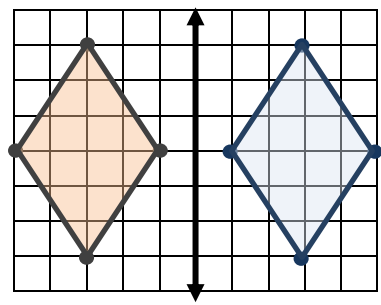
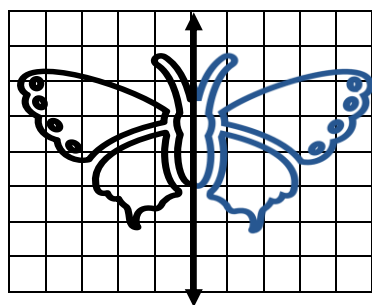
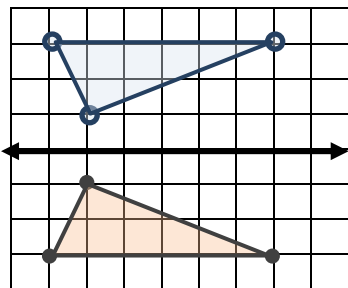


(٦-٥) الانعكاس

الصف الثاني متوسط /

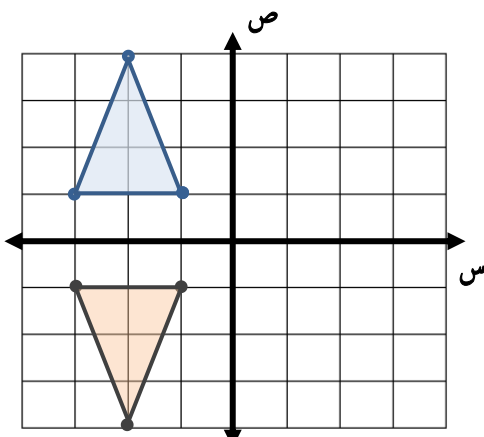
الاسم.....

- ارسم صورة الشكلين بالانعكاس حول محور المحور المبين.



- ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور السينات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

Δ أ ب ج، حيث: أ (-١، ١)، ب (٤، -٢)، ج (١، -٤)



- | | | |
|-----------|---|-----------|
| أ (-١، ١) | ← | أ (-١، ١) |
| ب (٤، -٢) | ← | ب (٤، -٢) |
| ج (١، -٤) | ← | ج (١، -٤) |

٧-٥) الانسحاب

● ص ح أم خطأ!

(✗) الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر وتدويره.

● اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) إذا أجري انسحاب للنقطة H (٣، ٤) بمقدار ٤ وحدات لليمين، ووحدتين إلى أسفل، فما إحداثيات النقطة H ؟

(٢ ، ٧)

(٤)

(٠ ، ٦)

(٦ ، ١)

(٨ ، ١)

٢) تم إجراء انسحاب للمثلث L من مقداره ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أسفل. إذا كان إحداثيات L (٣ ، ٨) ، فما إحداثيات النقطة L ؟

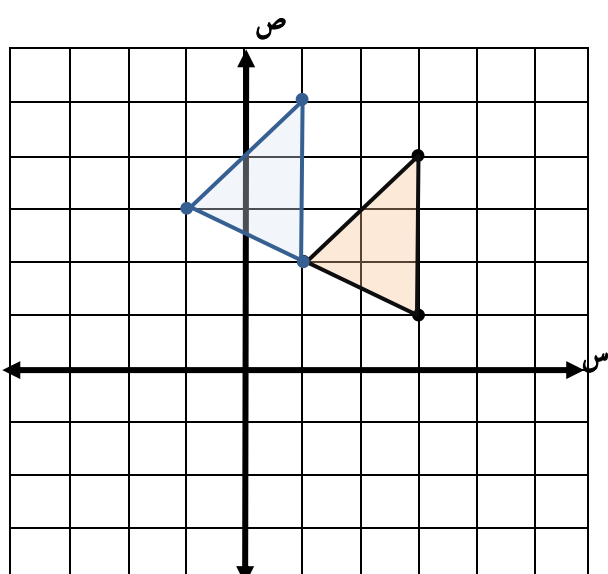
(٥ ، ٢)

(٣ ، ٦)

(١١ ، ٢)

(١١ ، ٨)

● ارسم المثلث S ص ع الذي إحداثيات رؤوسه $S(1, 2)$ ، $C(3, 1)$ ، $J(4, 3)$ ثم أوجد صورته بانسحاب مقداره وحدتان إلى اليسار و وحدة إلى أعلى. وابتداً إحداثيات رؤوسه بعد الانسحاب.



$S(1, 2) \rightarrow (1+2, 2-1) \leftarrow S(3, 1)$

$C(3, 1) \rightarrow (1+1, 2-3) \leftarrow C(2, 1)$

$J(4, 3) \rightarrow (1+4, 2-3) \leftarrow J(5, 1)$

مَلْحُقُ الْإِجَابَاتِ الْفَصْلُ السَّادُسُ

- تبين القائمة الآتية الأوقات التي وصل فيها موظفو إحدى الشركات إلى مقر عملهم نظم البيانات في جدول باستعمال الفئات الآتية:

٧:٥٩ - ٧:١٤ ، ٧:٣٠ ، ٧:٢٩ - ٧:٤٤ ، ٧:٤٥ - ٧:٣٠ ، ٧:١٥ - ٧:٠٠

ما لفترة الزمنية التي وصل فيها أكبر عدد من الموظفين

٧:١٥	٧:٣٠	٧:٣٥	٧:١٠	٧:٣٥
٧:٣٠	٧:٤٠	٧:٢٠	٧:٠٠	٧:٣٠
٧:٠٥	٧:٢٥	٧:٠٠	٧:٢٠	٧:٢٥
٧:٤٥	٧:١٠	٧:٢٥	٧:٤٠	٧:٢٥
٧:٤٠	٧:٠٥	٧:٣٠	٧:١٥	٧:١٠

لدينا قائمة الأوقات التي وصل فيها موظفو إحدى الشركات إلى مقرهم،
المطلوب تنظيم البيانات في جدول باستعمال الفئات للحصول على الفترة الزمنية التي وصل
فيها أكبر عدد من الموظفين

افهم

اعمل جدول لتمثيل البيانات في فئات

خطط

الفترة الزمنية	عدد الموظفين
٧:١٤ - ٧:٠٠	٧
٧:٢٩ - ٧:١٥	٨
٧:٤٤ - ٧:٣٠	٩
٧:٥٩ - ٧:٤٥	١

حل

المواعيد التي وصل بها أكبر عدد من الموظفين ٧:٣٠ - ٧:٤٤

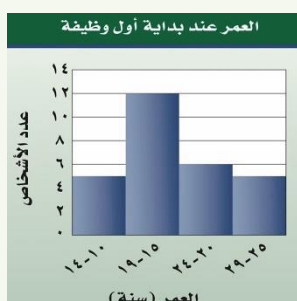
تحقق

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

المدرج التكراري تمثل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات غير متساوية (✗)



من المدرج المجاور العمر الأكثر إمكانية للعمل فيه

من ١٠ - ١٤ سنة (✗)

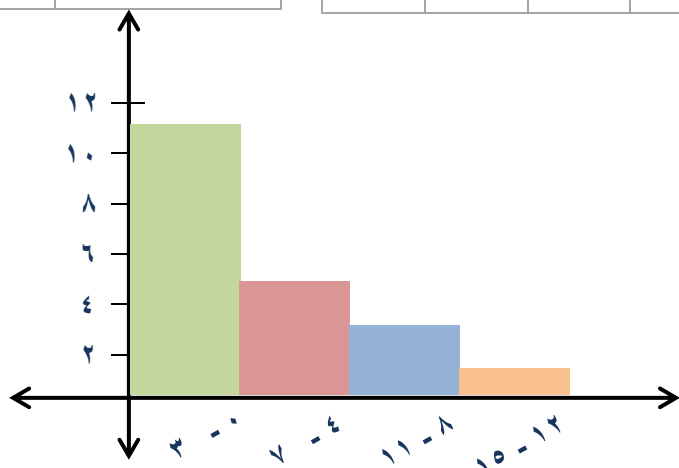
● اختر فئات مناسبة لتكوين جدول تكراري، ثم أنشئ مدرجاً تكرارياً لتمثيل البيانات:

عدد ساعات حل الواجبات أسبوعياً

النوع	الإشارات	الزمن
١١		٣ - ٠
٥		٧ - ٤
٣		١١ - ٨
١		١٥ - ١٢

عدد ساعات حل الواجبات أسبوعياً

٠	٢	٤	١	٩	٠	٣
٣	٥	٢	٤	١٤	٦	٣
١٠	٣	٨	٠	٣	٧	



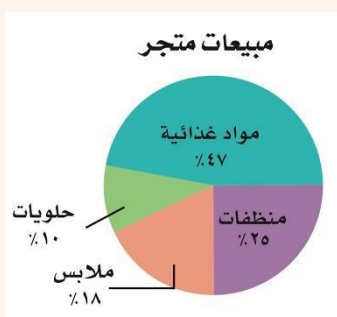
الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- ضع علامه (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامه (✗) امام العبارة الخاطئه:

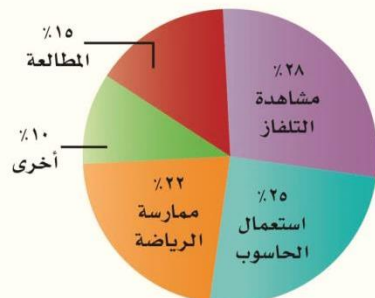
تستعمل القطاعات الدائرية لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها (✓)

مجموع النسب في القطاعات الدائرية يساوي ١٢٠٪ (✗)



في الشكل المجاور أكثر الأصناف مبيعاً الملابس (✗)

- استعمل الشكل المجاور لتصف الهوايات التي يمارسها طلاب الصف الثاني المتوسط في المملكة.



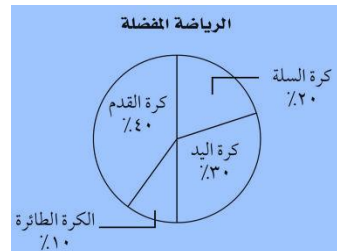
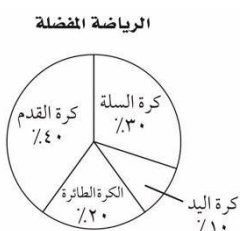
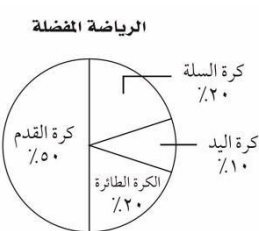
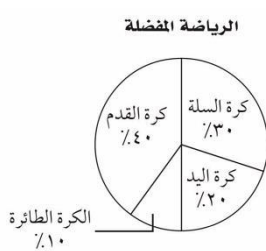
أكثر الهوايات التي يمارسها الطلاب

مشاهدة التلفاز ثم استخدام الحاسوب ثم الرياضية ثم الطالعة ثم أخرى

- أجرى جمال دراسة مسحية حول الرياضة المفضلة لدى طلاب الصف الثاني المتوسط، وكانت النتائج كما في الجدول المجاور.

الرياضة	العدد
كرة القدم	٤٠
كرة اليد	٦٠
كرة السلة	١٨٠
الكرة الطائرة	١٢٠

أي تمثل مما يأتي يعرض هذه البيانات؟



(٤-٦) مقاييس النزعة المركزية والمدى

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)

- (٣) القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم.
- (٤) الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات
- (١) مجموع القيم مقسوماً على عددها.
- (٢) القيمة التي تتوسط مجموعة بيانات مرتبة ترتيباً تصاعدياً، أو هو متوسط العدددين المتوسطين في مجموعة البيانات.

العمود (أ)

- ١) المتوسط الحسابي
- ٢) الوسيط
- ٣) المنوال
- ٤) المدى

- أوجد المتوسط والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية:

درجات خمس طلاب في مادة الرياضيات هي: ٢٠ ، ٧ ، ١٤ ، ٧ ، ١٢

الوسيط

$$20, 14, 12, 7, 7 \\ \text{الوسيط} = 12$$

المتوسط الحسابي

$$12 = \frac{0+7+4+7+21}{5}$$

المدى

$$\text{المدى} = 20 - 7 = 13$$

المنوال

المنوال هو 7

- اكتشف الخطأ: أوجد بدر و أحمد الوسيط لمجموعة البيانات الآتية:

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

أحمد

٧٠ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٠ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٢
الوسيط هو ٦٠

بدر ✓

٧٠ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٤ ، ٦٢ ، ٦٠
الوسيط هو ٦٠

الصف الثاني متوسط /
الاسم:.....

• ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأعلى (✗)

القيم المتطرفة هي البيانات التي تزيد أو تقل كثيراً عن قيمة الوسيط (✓)

المدى الربيعي هو الفرق بين الربعين الأدنى والأعلى (✗)

• أوجد مقاييس التشتت للبيانات في الجدول المجاور

إنتاج المناطق من الحبوب في أحد الأعوام	
الإنتاج (الألف طن)	المنطقة
٤٧٦ الربع الأعلى	الجوف
٤١٨	القصيم
٢٢٨ الوسط	جازان
١٧٧ الربع الأدنى	الرياض
١١٧	تبوك

$$\text{المدى} = ٤٧٦ - ١١٧ = ٣٥٩$$

$$\text{ال وسيط} = ٢٢٨$$

$$\text{الربع الأعلى} = \frac{٨١٤ + ٦٧٤}{٤٤٧} = ٤٤٧$$

$$\text{الربع الأدنى} = \frac{٧١١ + ٧٧١}{٤٤٧} = ١٤٧$$

$$\text{المدى الربيعي} = ٤٤٧ - ١٤٧ = ٣٠٠$$

• تمثل القيم أدناه عدد الكيلو مترات التي مشاهد عبد العزيز في (١٢) أسبوعاً.

٧ ، ٦ ، ٨ ، ٨ ، ١١ ، ١٠ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ١٤

أي الجمل الآتية ليست صحيحة وفقاً لهذه البيانات؟

ج) القيمة المتطرفة هي ١١

أ) نصف القيم أكبر من ٧,٥
ونصفها أقل من ٧,٥

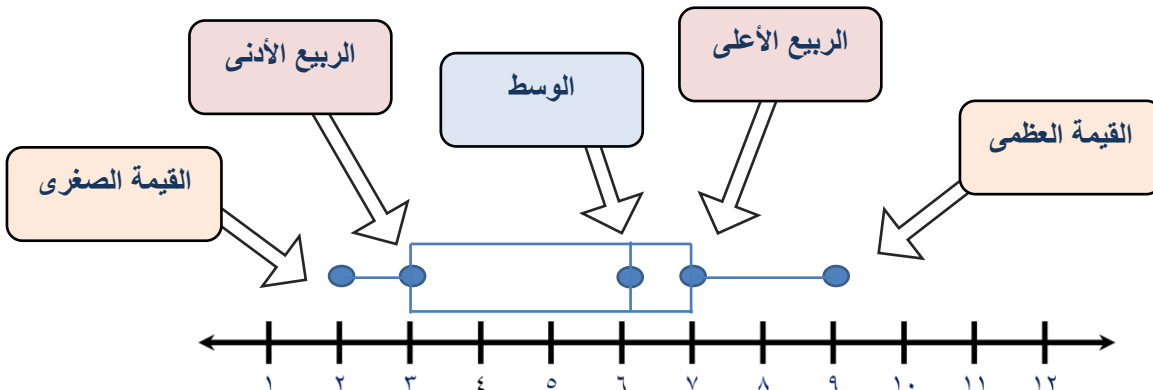
د) $\frac{1}{4}$ القيم أكبر من ٩

ب) المدى يساوي ٩

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

- استعمل تمثيل الصندوق وطيفيه، لتحديد القيم القصوى، والوسط ، والربع الأدنى ، والربع أعلى:



- مثل البيانات الآتية بالصندوق وطيفيه:

أعمار الطلاب المشاركون في دروس تدريب السباحة ١٦، ١٤، ١٤، ١٢، ١٠، ٩، ١٢، ١٠، ٧، ٩، ١٢، ١٤، ١٤، ١٢، ١٠، ١٠، ١٤، ١٤، ١٢، ١٠، ٧، ٩، ١٢، ١٤، ١٤، ١٢، ١٠، ٩، ٧

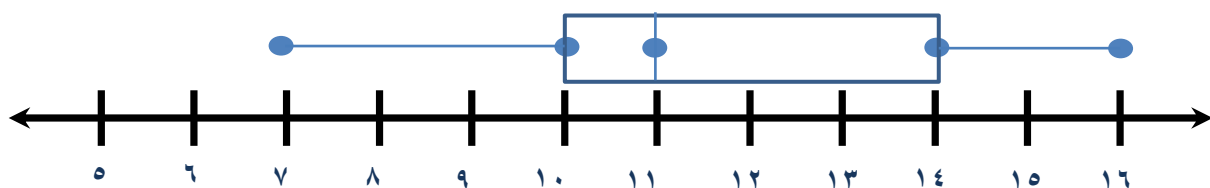
$$\text{الوسط} = 11$$

$$\text{الربع الأدنى} = 10$$

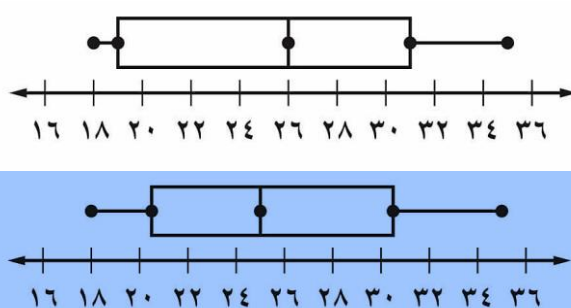
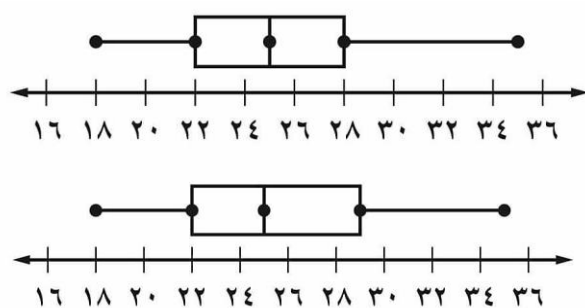
$$\text{الربع أعلى} = 14$$

$$\text{القيمة الصغرى} = 7$$

$$\text{القيمة العظمى} = 16$$



- أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات ٣٥، ٢٤، ٢٦، ١٩، ٣٠، ٢٥، ٣١، ٢٢، ١٨، ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٦



ملحق الإجابات



(٧-٦) التمثيل بالساق والورقة

الفصل السادس:
الإحصاء

الاسم
الصف ثاني متوسط /

● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

تُترتيب البيانات العددية في التمثيل بالساق و الورقة ترتيباً تصاعدياً فقط (✗)

يمكن مقارنة مجموعتين من البيانات بالتمثيل المزدوج للساق والورقة (✓)

● مثل البيانات بالساق والورقة

مساحات القارات لأقرب مليون كلم²

المساحة	القارة
٤٥	آسيا
٣٠	إفريقيا
٢٤	أمريكا الشمالية
١٨	أمريكا الجنوبية
١٤	القطبية الجنوبية
١٠	أوروبا
٩	أستراليا

الساق	الورقة
٠	٩
١	٠٤٨
٢	٤
٣	٠
٤	٥

● استعمل المعلومات المجاورة الممثلة بالساق والورقة تمثيلاً مزدوجاً للإجابة على الأسئلة

الفصل (ب)	الساق	الفصل (أ)
٨٧٧٧٧٦٦٣٢	٠	٢٣٣٣٤٦٨٩٩
٥٤٣	١	٠٠٠١٢٢٦
١٣ = ٣ ١		١٠ = ١ ٠

ما أعلى درجة في الفصل (ب)؟ ١٥

ما أقل درجة في الفصل (أ)؟ ٢

ما عدد طلاب الفصل (أ)؟ ١٦

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

٠ اختار طريقة التمثيل المناسبة لكل مما يلي:

١) توزيع عدد سكان المملكة بحسب الفئات العمرية.

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٢) عدد طلاب الصف الثاني المتوسط الحاصلين على التقديرات ممتاز، جيد جداً، جيد، مقبول

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٣) مبيعات أحد أنواع العباءات مقارنة بباقي الأنواع

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٤) عدد مشتركي الهاتف النقالة للسنوات الخمس الأخيرة

- (د) المدرج التكراري (ج) التمثيل بالأعمدة (ب) القطاعات الدائرية (أ) التمثيل بالخطوط

٥) وسيط نتائج اختبار مادة الإنجليزي لأحد الصفوف.

- (د) الصندوق وظرفية (ج) المدرج التكراري (ب) أشكال فن (أ) الساق والورقة

٦) أعداد المواطنين الذين يتقنون اللغة الإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية.

- (د) الصندوق وظرفية (ج) المدرج التكراري (ب) أشكال فن (أ) الساق والورقة

٧) درجات اختبار مادة الرياضيات لأحد الفصول

- (د) الصندوق وظرفية (ج) المدرج التكراري (ب) أشكال فن (أ) الساق والورقة

ملحق الإجابات

الفصل السابع

- صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يلي:

العمود (ب)	العمود (أ)
(٤) فرص حدوث جميع نواتجها متساوية.	١) الناتج
(٣) أحد طرق إيجاد فضاء العينة.	٢) الحادثة
(١) أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما.	٣) الرسم الشجري
(٢) ناتج واحد أو مجموعة نواتج.	٤) حادثة عشوائية

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) " حل خمسة اسئلة من النوع الصواب والخطأ " عدد النواتج الممكنة باستعمال مبدأ العد:

١٠	٢٥	٣٢	٣٥
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

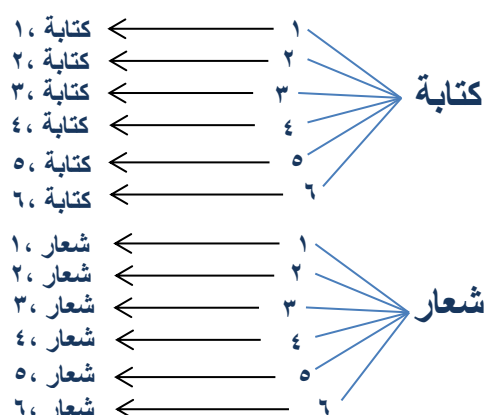
(٣) الصيغة الجبرية لإيجاد عدد نواتج رمي مكعب الأرقام س مرة :

س + ٦	س٦	س١	س٦
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

- استعمل الرسم الشجري لتحديد جميع النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب أرقام.



الرسم الشجري

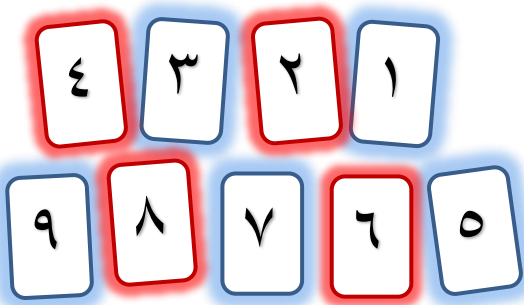


● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط (✗)

في الحوادث المستقلة لا يؤثر ناتج إحدى الحوادث في الحوادث الأخرى (✓)

● سُحبَت بطاقة من البطاقات المجاورة دون إرجاعها، ثم سُحبَت بطاقة أخرى،
فأُوجِدَ احتمال ما يأتي:



$$H(\text{العدد } 4 \text{ فردياً}) = \frac{5}{18} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{8} \times \frac{5}{9}$$

$$H(\text{ظهور العدد } 4 \text{ ثم العدد } 8) = \frac{1}{27} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{9}$$

$$H(4) = \frac{1}{9}, H(8) = \frac{1}{8}$$

● اكتشف الخطأ: يوضح الجدول المجاور ألوان الملابس الرياضية لطلاب أحد الفصول. فإذا اختير طالبان عشوائياً، فأُوجِدَ احتمال كل مما يأتي:

العدد	اللون
٥	أزرق
٧	أصفر
٤	أحمر
٤	أخضر

$$H(\text{ملابسهما زرقاء}) = \frac{1}{91}$$

$$H(\text{ملابسهما ليست حمراء}) = \frac{21}{91}$$



● اكتشف الخطأ: تم تدوير القرص الدوار المجاور مرتين. وحسبت كل من بدرية مريم احتمال أن يقف المؤشر على عدد زوجي مرتين.
فأيهما كانت على صواب؟ وضح إجابتك.

$$\frac{2}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

مريم

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

بدرية

ملحق الإجابات



(٣-٧) الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي

الفصل السابع:
الاحتمالات

الصف الثاني متوسط /

الاسم.....

● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

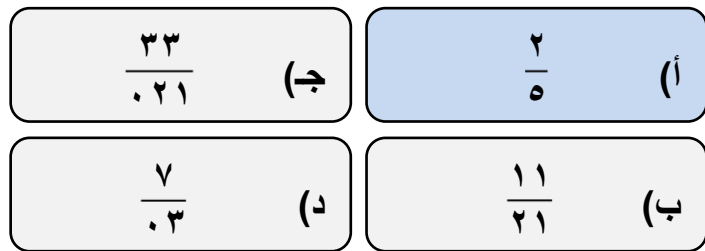
الاحتمالات النظرية هي الاحتمالات المبنية على حقائق وخصائص معروفة (✓)

احتمال النظري لظهور العدد ٢ مرتين عند رمي مكعبي الأرقام هو $\frac{2}{6} \times \frac{2}{6}$ (✗)

● اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢) المعلومات بالجدول تمثل دراسة احصائية عن الكتب المفضلة لدى الطلاب، ما احتمال أن يفضل
الطلاب الكتب الدينية

الكتاب	عدد الطلاب
دينية	٤٨
علمية	٣٣
أدبية	٢٨
عامة	١١



٢) أجريت دراسة إحصائية على ٣٢ طالب حول مادتهم المفضلة، فأجاب ١٤ منهم أنهم يفضلون العلوم،
فكم تتوقع أن يكون عدد الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم، إذا كان عدد الطلاب الكلي ٨٨٠ طالباً؟

١٣٢ (د)

٢٨١ (ج)

٣٨٥ (ب)

٤٩٥ (أ)

● إذا أصاب محمد مركز الهدف ٨ مرات في آخر ٣٦ سهماً سددها، فما الاحتمال التجريبي
لإصابة محمد مركز الهدف؟

$$ح(\text{التجريبي}) = \frac{8}{36}$$

الاسم
الصف الثاني متوسط /

- 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؟

يوجد ٥ كتب يريد ماهر ترتيبهم بحيث أن يكون أول كتاب التفسير وآخر كتاب الاجتماعيات

افهم

بتمثيل المسألة

خطط

الكتاب الأول تفسير والأخير اجتماعيات وهم ثابتان

نرمز للكتب الوسطى ٢ ، ٣ ، ٤

حل

الطريقة ٦	الطريقة ٥	الطريقة ٤	الطريقة ٣	الطريقة ٢	الطريقة ١
تفسير	تفسير	تفسير	تفسير	تفسير	تفسير
٤	٤	٣	٣	٢	٢
٣	٢	٤	٢	٤	٣
٢	٣	٢	٤	٣	٤
اجتماعيات	اجتماعيات	اجتماعيات	اجتماعيات	اجتماعيات	اجتماعيات

ترتيب الكتب الثلاثة بـ $3 \times 2 = 6$ طرق

تحقق

(٥-٧) استعمال المعاينة في التنبؤ

الصف ثانٍ متوسط /

الاسم.....

● ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع (✓)

العينة الغير متحيزة يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على سائر الأقسام (✗)

(العينة الملائمة و العينة التطوعية) هما طرائقان لاختيار العينة المتحيزة (✓)

العينة العشوائية المنتظمة هي طريقة من طرائق العينة الغير متحيزة (✓)

● حدد ما إذا كان الاستنتاج فيما يلي صادق أم لا، وبرر إجابتك
أرادت مريم شراء علبتي حليب مختلفتين لعمل تجربة، فأغمضت عينها واختارت واحدة،
ثم مشت خطوتين واختارت علبة أخرى

الاستنتاج صادق ، هذه العينة غير متحيزة ، عينة عشوائية بسيطة

● أراد معلم معرفة رغبة طلاب الصف في المشاركة لزيارة المتحف، فما الطريقة التي
يستعملها للدراسة الإحصائية لتكون صادقة؟

ج) يسأل الطلاب الذين ترتيبهم العاشر
ومضاعفات العشرة من الصف

أ) يسأل الطلاب المشاركون في النادي الفني.

د) يقوم بالإعلان عن الرحلة، ويطلب إلى
الطلاب أن يخبروه عن آرائهم

ب) يسأل أهالي الطلاب

المراجع

- ماجروهيل رياضيات ثانوي متوسط الفصل الدراسي الثاني، وزارة التعليم مجموعة العبيكان للاستثمار.
- اختبارات الأستاذة/ سهام حامد السلمي للصف الثاني المتوسط، الفصل الدراسي الثاني.

المراجعة :

- أ/ نوره محمد الحناكى
- أ/ سهام حامد السلمى
- أ/ هشام محمد أبو علام

تأليف :

- أ/ محمد علي الشواف
- أ/ ابتسام عاتق الطاهري
- أ/ أشواق عبدالله الثبيتي

تصميم الغلاف : أ/ توفيق علي ذكري