

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



بنك أسئلة وحدة الاحتمالات ومخطط الشجرة ومخطط فن مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-29 05:34:39 | اسم المدرس: نبيلة علي العجمية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك أسئلة وحدة النسب المثلثية مع نموذج الإجابة	1
بنك أسئلة وحدة الاحتمال البسيط مع نموذج الإجابة	2
بنك أسئلة الوحدة التاسعة المزيد من المعادلات مع نموذج الإجابة	3
كراسة غراس التفوق للاختبارات والأنشطة	4
ملخص وحل أنشطة وتمارين الوحدة الرابعة عشر المتجهات	5

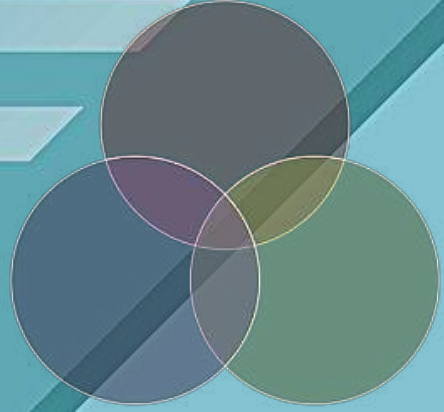
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة لمحافظة الباطنة شمال
مدرسة أم معبد الخزاعية

بنك أسئلة وحدة

الاحتمالات

ومخطط الشجرة ومخطط فن



تجميع الأستاذة : نبيلة علي العجمية
رياضيات الصف العاشر

المصدر : ملخصات فريق (عطاء بلا حدود)

(أ) وضعت سميرة في حقيبتها ثلاث بطاقات ملونة: **حمراء**، **زرقاء**، و**خضراء**.

(أ) ارسم مخطط شجرة لتعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة سحب بطاقة واحدة من الحقيبة عشوائيًا، ثم إعادتها إلى الحقيبة، ومن ثم سحب بطاقة أخرى من الحقيبة عشوائيًا.

(ب) ضع دائرة حول عدد النواتج الممكنة في التجربة

٢ ٣ ٦ ٩

(ج) أكمل:

- عدد النواتج الممكنة التي يكون فيها للبطاقتين نفس اللون = _____
- عدد النواتج التي تتضمن بطاقة زرقاء واحدة = _____
- عدد النواتج التي لا تتضمن بطاقة زرقاء = _____

تقول رؤى: أن عدد النواتج التي

تتضمن بطاقة زرقاء واحدة على الأقل = ٤

وضح أن إجابة رؤى خاطئة.

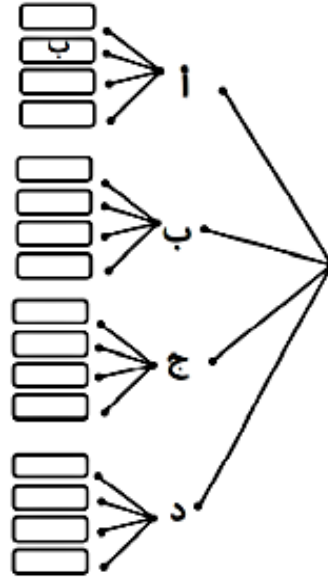


رؤى

(د)

(٢) وُضعت أربع بطاقات كُتبت عليها الأحرف: أ، ب، ج، د في وعاء، سُحبت بطاقة واحدة، وتم تسجيل الحرف، ثم أعيدت البطاقة إلى الوعاء. وسُحبت بطاقة أخرى وتم تسجيل الحرف أيضًا للحصول على نواتج من حرفين.

أ) أكمل مخطط الشجرة الذي يعرض الفضاء العيني لهذه التجربة.



ب) ضع علامة \checkmark في المكان المناسب:

صح خطأ

عدد النواتج في التجربة = ١٦

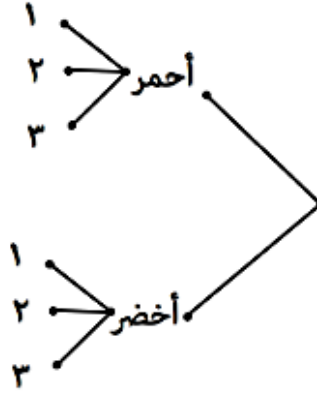
صح خطأ

عدد النواتج التي تتضمن حرف ب في السحب الثاني = ٣

صح خطأ

عدد النواتج التي تتضمن حرفين في متشابهين = ٨

٣) رسمت منى مخطط الشجرة لتجربتها لسحب كرة ملونة
ثم سحب بطاقة مرقمة كالتالي:



أكمل :

١) نواتج التجربة الأولى هي _____

٢) نواتج التجربة الثانية هي _____

٤) تحتوي حقيبة على ثماني كرات بلون أزرق، وكرتين بلون أحمر. تم سحب كرتين عشوائيًا. أعيدت الكرة الأولى قبل سحب الكرة الثانية.

١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.

٢) كم عدد النواتج الممكنة؟ _____

٣) ضع علامة \checkmark في المكان المناسب مع التبرير:

خطأ	صح	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	احتمال الحصول على كرتين باللون الأحمر = $\frac{1}{25}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	احتمال الحصول على كرة واحدة حمراء وكرة زرقاء = $\frac{4}{25}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	احتمال الحصول على كرة حمراء على الأقل = $\frac{9}{25}$

٤) ضع دائرة حول احتمال الحصول على كرتين باللون الأزرق

$$\frac{8}{25}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{16}{25}$$

٥) زُميت قطعة نقود معدنية منتظمة مرّتين

١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.

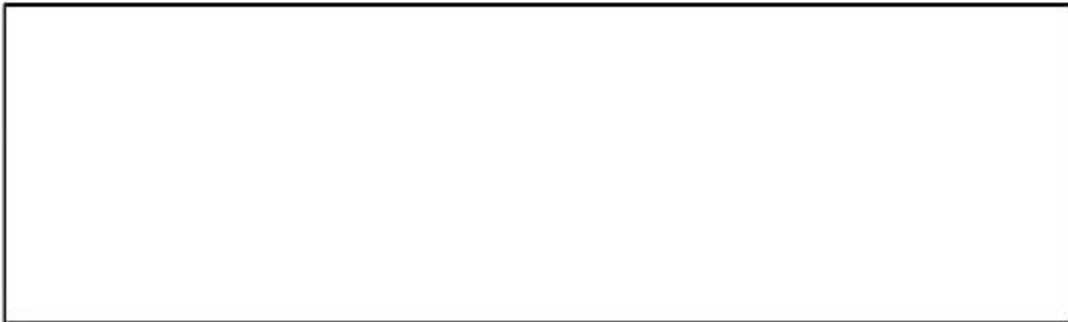


يقول محمد: أن احتمال الوجهان الظاهران
متشابهان = $\frac{1}{2}$



٢

وضح أن إجابة محمد صحيحة.



(٦) احتمال ظهور صورة عند رمي قطعة نقود معدنية $\frac{2}{5}$ ، تم رمي القطعة مرتين

(١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.

(٢) إذا كان احتمال أن يكون ناتج الرميّتين مختلفاً = س - ٢
ضع دائرة حول قيمة س

$$\frac{28}{25}$$

$$\frac{62}{25}$$

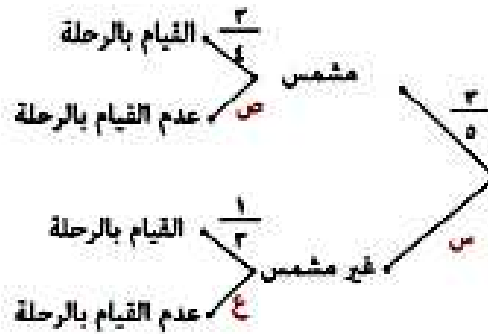
$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{12}{25}$$

(٣) أكمل: احتمال الحصول على:

- صورتين = _____
- كتابتين = _____
- كتابة واحدة على الأقل = _____
- كتابة واحدة فقط = _____
- كتابة في الرمية الأولى وصورة في الرمية الثانية = _____

(٧) تفضل عائلة محمد القيام برحلات ترفيهية أيام الجمعة لكنها تعتمد على حالة الطقس إذا كان الطقس مشمساً فإن احتمال القيام بالرحلة هو $\frac{2}{3}$ وإن لم يكن مشمساً فإن احتمال القيام بالرحلة هو $\frac{1}{3}$. إذا علمت أن احتمال أن يكون الطقس مشمساً هو $\frac{3}{5}$ تم رسم مخطط الشجرة لعرض جميع النواتج



(١) ظلل الرمز المناسب لكل حرف

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	س
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ص
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ع

(٢) وضح أن احتمال القيام برحلة = $\frac{7}{12}$

٨) مع سعاد قلم أحمر وقلم أزرق، ومع سميرة قلم أحمر وقلم أزرق، ومع مريم قلم أحمر وقلم أسود. اختارت المعلمة قلمًا واحدًا من كل طالبة عشوائيًا.

١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.

٢) ضع علامة (✓) في المكان المناسب مع التبرير
احتمال أن تكون الأقلام الثلاثة المختارة:

التبرير	خطأ	صح
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\frac{1}{8} = \text{كلها حمراء}$$

$$\frac{3}{8} = \text{تتضمن قلما واحد أحمر فقط}$$

$$\frac{3}{8} = \text{كلها زرقاء}$$

$$\frac{1}{4} = \text{تتضمن قلما واحد أزرق فقط}$$

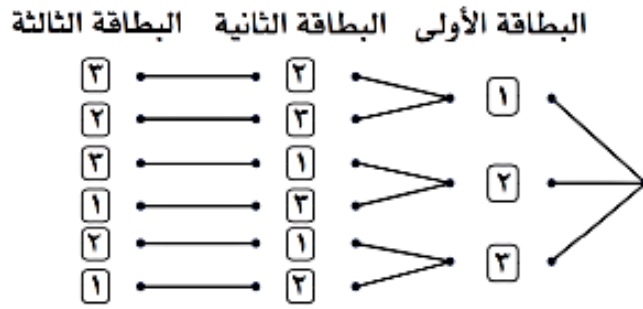
٩) في حقيبة ١٠ بطاقات زرقاء، و ن بطاقات حمراء. سُحبت بطاقة واحدة من الحقيبة، وركنت جانبًا (دون إعادتها إلى الحقيبة)، ثم سُحبت بطاقة ثانية من الحقيبة، إذا علمت أن احتمال أن يكون لون البطاقتين أحمر هو $\frac{12}{182}$

فأجب عن كل مما يأتي:

- ١) ارسم مخطط شجرة لتعرض الاحتمالات المتعلقة بكل سحب، عارضًا كل إجابة بدلالة ن.
- ٢) استخدم مخطط الشجرة لتجد قيمة ن.

خطوات الحل

١٠. يعرض مخطط الشجرة أدناه النواتج الممكنة عند وضع ثلاث بطاقات مرقمة: ١، ٢، ٣ في كيس، سُحبت بطاقة واحدة عشوائيًا ثلاث مرّات. كل مرّة يتم فيها سحب البطاقة، توضع على طاولة إلى يمين البطاقة التي سُحبت سابقًا.



١) أكمل مخطط الشجرة

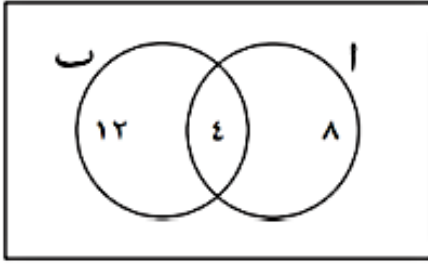
٢) كم عددا من ثلاثة أرقام يمكن تكوينه من هذه التجربة

٣) صل كل عبارة بما يناسبها: احتمال أن يكون العدد المكون من ثلاثة أرقام

١	يساوي ١٢٣
$\frac{1}{6}$	أكبر من ٢٠٠
$\frac{2}{3}$	زوجيا
$\frac{1}{3}$	قابلا للقسمة على ٣

٤) حوط احتمال أن يكون العدد المكون من ثلاثة أرقام فرديا

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}$$



(١١) استخدم مخطط فن المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية علما بأن الأعداد المذكورة داخل المخطط تمثل عدد العناصر.

(١) ضع دائرة حول قيمة ل (أ)

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

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

(٢) صل بين الاحتمال من العمود الأول وقيمه من العمود الثاني:

$$\frac{1}{6}$$

ل (ب)

$$\frac{1}{2}$$

ل (أ و ب)

$$\frac{2}{3}$$

ل (ليس أ)

$$\frac{5}{6}$$

ل (أ أو ب)

صفر

ل (ليس أ أو ب)

$$1$$

ل (ليس أ و ب)

١٢) يبيع تاجر ٢٠ قميصا ، ستة قمصان منها بأكمام طويلة ، وأربعة قمصان منها سوداء اللون، واحد فقط من القمصان ذات الأكمام الطويلة أسود اللون .

١) ارسم مخطط فن لعرض المعلومات

٢) ضع علامة (✓) في المكان المناسب

خطأ	صح	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	أ) ل (القميص أسود اللون) = $\frac{3}{20}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ب) ل (القميص بأكمام طويلة) = $\frac{5}{20}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ج) ل (القميص ليس أسود اللون) = $\frac{4}{5}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	د) ل (القميص ليس أسود اللون وليس له كم طويل) = $\frac{11}{20}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	هـ) ل (القميص أسود اللون وله كم طويل) = $\frac{1}{20}$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	و) ل (القميص أسود اللون أو له كم طويل) = $\frac{1}{20}$

١٣) يبلغ عدد طلاب أحد الصفوف ٢٨ طالبا، ١٢ طالبا منهم يفضلون مادة الفيزياء، ١٥ منهم يفضلون مادة الكيمياء، ٨ منهم لا يفضلون الفيزياء ولا الكيمياء.

١) حدد عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الفيزياء والكيمياء
٢) ارسم مخطط فن لعرض المعلومات

٢) أكمل ، احتمال اختيار طالب عشوائيا من الصف

أ) يفضل مادة الفيزياء فقط

ب) يفضل مادة الكيمياء فقط

ج) لا يفضل مادة الفيزياء ولا يفضل مادة الكيمياء

د) يفضل مادة الفيزياء أو يفضل مادة الكيمياء

أميرة تقول أميرة أن احتمال اختيار طالب عشوائيا من الصف يفضل مادتي الفيزياء والكيمياء = $\frac{1}{4}$
وضح أن إجابة أميرة صحيحة.



٤) ضع دائرة حول اختيار طالب عشوائيا من الصف لا يفضل مادة الفيزياء

$\frac{1}{4}$

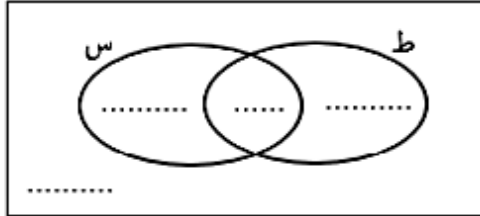
$\frac{2}{7}$

$\frac{5}{28}$

$\frac{4}{7}$

١٤) تبين دراسة مسحية أجريت على ١٣٠ طالبا أن هواية ٥٦ منهم الكرة الطائرة، و٦٤ منهم كرة السلة، و٢٧ منهم اللعبتان.

ش



١) اكمل مخطط فن

$$\frac{93}{130} \quad \frac{27}{130} \quad \frac{32}{65} \quad \frac{37}{130}$$

٢) ظلل الاحتمال المناسب لكل عبارة
احتمال اختيار طالب عشوائيا

هوايته كرة السلة

هوايته كرة الطائرة أو كرة السلة

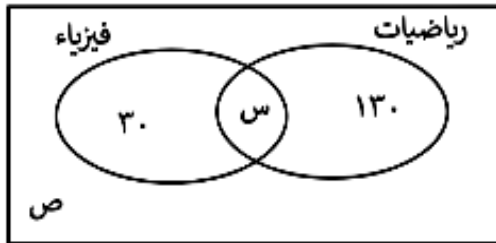
هوايته اللعبتان

ليست هوايته أي من اللعبتان

- ١٥) إذا كان A ، B حدثين غير منفصلين وكان $P(A) = 0,8$ ، $P(B) = 0,7$ ،
 $P(A \cup B) = 0,6$ ، وضح أن:
 (١) احتمال عدم وقوع A و B معا = $0,4$

- (٢) احتمال وقوع (A أو B) = $0,9$

- ١٦) يبين مخطط فن المجاور بيانات عن المواد التي درسها
 ٢٥٠ طالبا في مدرسة دولية إذا كان اختيار طالب ممن يدرسون الرياضيات = $0,84$.

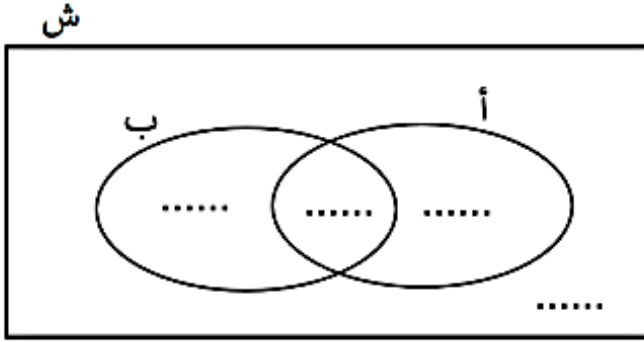


أكمل :

- أ) قيمة S =
- ب) قيمة V =
- ج) كم طالب لم يدرس الرياضيات أو الفيزياء
- د) ما احتمال اختيار طالب عشوائيا
- هـ) يكون ممن يدرسون الرياضيات أو الفيزياء
- و) يكون ممن يدرسون الرياضيات و الفيزياء

١٧) تقع المجموعتان أ، ب في المجموعة الشاملة ش
ع(ش) = ٧٥ ، ع(أ) = ٣٠ ، ع(ب) = ٣٥ ، ع(أ ∩ ب) = ١٨

١) ضع البيانات السابقة في المخطط المقابل



٢) أوجد:

= ل(ب) =

= ل(أ و ب) =

= ل(أ أو ب) =

= ل(أ) + ل(ب) - ل(أ و ب) =

٣) وضح أن الحدثان أ و ب غير متنافيان

١٨ (١) وضع أحمد في حقيبته ١٦ قطعة شوكولاتة؛ ١٠ قطع منها غير محشوة، و ٦ قطع محشوة. سحب أحمد قطعة شوكولاتة من الحقيبة، ثم سحب قطعة أخرى.

(١) ارسم مخطط الشجرة لتمثل الموقف.

(٢) ضع علامة (٧) في المكان المناسب مع التبرير:

صح خطأ التبرير

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

احتمال أن تكون كلتا القطعتين غير محشوتين $\frac{3}{8}$

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

احتمال أن تكون الأولى محشوة والأخرى غير محشوة $\frac{1}{8}$

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

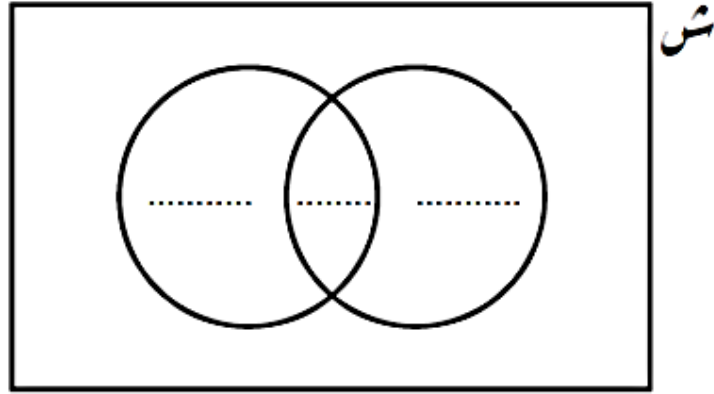
احتمال أن تكون الأولى محشوة بشرط أن الثانية غير محشوة $\frac{7}{16}$

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------

احتمال أن تكون الثانية محشوة بشرط الأولى غير محشوة $\frac{10}{15}$

٩ (١) شارك ١٠٠ متدرب في دورة تدريبية على الحاسوب. تدرب ٨٠ منهم على الترميز في حين تدرب ٤٢ منهم على تقنية الرسوم المتحركة. تدرب كل واحد من المئة متدرب على نشاط من هذين النشاطين على الأقل.

(١) أكمل مخطط فن لعرض المعلومات



(٢) ضع دائرة حول احتمال أن يكون قد تدرب على تقنية الرسوم المتحركة بشرط أنه تدرب على الترميز

$$\frac{58}{100} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{11}{50} \quad \frac{11}{40}$$

(٣) ضع دائرة حول احتمال أن يكون قد تدرب على الترميز ولم يتدرب على تقنية الرسوم المتحركة

$$0,44 \quad 0,20 \quad 0,22 \quad 0,58$$

(٢٠) مجموعة مكونة من ١٢٠ طالبًا، ٢٥ طالبًا منهم في الصف العاشر، و ١٥ منهم يتابعون دروس تقوية في الرياضيات. إذا علمت أن أربعة طلاب من طلاب الصف العاشر يتابعون دروس تقوية في الرياضيات.

تقول منى أن احتمال اختيار طالب عشوائياً ممن يتابعون دروس تقوية في مادة الرياضيات علماً بأنه في الصف العاشر = $\frac{4}{15}$



وضح أن إجابتها خاطئة.

(٢١)

(١) إذا كان أ، ب حدثين غير مستقلين ، ل(أ) = ٠,٣ ، ل(ب) = ٠,٤ ،
ل(أ ∪ ب) = ٠,٥ . ضع دائرة حول ل(أ | ب)

$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$

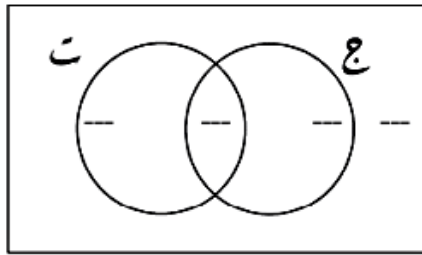
(٢) إذا كان أ، ب حدثين غير مستقلين وكان ل(أ ∩ ب) = ٠,٢٤ ، ل(أ | ب) = ٠,٣ ،
ضع دائرة حول ل(ب)

٠,٠٧٢ ٠,٣ ٠,٧٢ ٠,٨

(٣) إذا كان أ، ب حدثين مستقلين حيث ل(أ) = ٠,٣ ، ل(ب) = ٠,٥ ،
ضع دائرة حول ل(أ | ب)

٠,٥ ٠,٣ ٠,٢ ٠,١٥

(٢٢) في صفّ من ٤٠ طالبًا، يفضل ٢٠ منهم مادة الجغرافيا، و ٢٥ منهم مادة التاريخ، في حين أنّ ٨ منهم لا يفضّلون أيًّا من المادتين.



ش = {طلاب الصف العاشر في مدرسة ما}
 ج = {الطلاب الذين يحبّون مادة الجغرافيا}
 ت = {لطلاب الذين يحبّون مادة التاريخ}

(١) أكمل مخطّط فن لتبيّن عدد الطلاب في كلّ مجموعة.

(٢) أكمل:

ع(ج) = ، ع(ج ∪ ب) =

(٣) صل بين كل عبارة وما يناسبها من العمود الثاني إذا تم اختيار طالب عشوائياً فإن احتمال أن يكون الطالب

$$\frac{13}{20}$$

يفضل مادة التاريخ ولا يفضل مادة الجغرافيا

$$\frac{13}{25}$$

يفضل الجغرافيا ويفضل مادة التاريخ أيضا

$$\frac{13}{40}$$

يفضل الجغرافيا بشرط أن يفضل مادة التاريخ

$$\frac{3}{10}$$

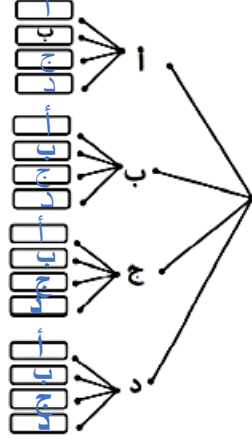
يفضل التاريخ بشرط أن يفضل مادة الجغرافيا

نموذج إجابة بنك أسئلة وحدة (الاحتمالات ومخطط الشجرة ومخطط فن)

الإجابة	رقم السؤال
<p>وضعت سميرة في حقيبتها ثلاث بطاقات ملونة: حمراء، وزرقاء، وخضراء.</p> <p>أ) ارسم مخطط شجرة لتعرض جميع النواتج الممكنة لتجربة سحب بطاقة واحدة من الحقيبة عشوائياً، ثم إعادتها إلى الحقيبة، ومن ثم سحب بطاقة أخرى من الحقيبة عشوائياً.</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>(1) السحب الأول السحب الثاني</p> </div> <p>ب) ضع دائرة حول عدد النواتج الممكنة في التجربة</p> <p style="text-align: center;"> ٢ ٣ ٦ ٩ </p> <p>ج) أكمل:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ عدد النواتج الممكنة التي يكون فيها للبطاقتين نفس اللون = <u>٣</u> □ عدد النواتج التي تتضمن بطاقة زرقاء واحدة = <u>٤</u> □ عدد النواتج التي لا تتضمن بطاقة زرقاء = <u>٤</u> <p>د) رضى</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>تقول رضى: أن عدد النواتج التي تتضمن بطاقة زرقاء واحدة على الأقل = ٤ وضح أن إجابة رضى خاطئة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>(ح، ز)، (خ، ز)، (ز، ح)، (ز، خ)، (ز، ز)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px; text-align: center;"> <p>عدد النواتج التي تتضمن بطاقة زرقاء واحدة على الأقل = ٩ - (عدد النواتج التي لا تتضمن بطاقة زرقاء) ٥ = ٩ - ٤ =</p> </div>	١

وُضعت أربع بطاقات كُتبت عليها الأحرف: أ، ب، ج، د في وعاء، سُحبت بطاقة واحدة، وتم تسجيل الحرف، ثم أعيدت البطاقة إلى الوعاء. وسُحبت بطاقة أخرى وتم تسجيل الحرف أيضًا للحصول على نواتج من حرفين.

أ) أكمل مخطط الشجرة الذي يعرض الفضاء العيني لهذه التجربة.



صح خطأ

ب) ضع علامة ✓ في المكان المناسب:

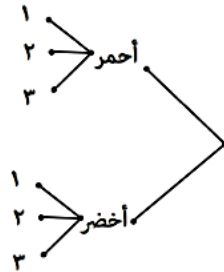
عدد النواتج في التجربة = 16

عدد النواتج التي تتضمن حرف ب في السحب الثاني = 3

عدد النواتج التي تتضمن حرفين في متشابهين = 8

٢

رسمت منى مخطط الشجرة لتجربتها لسحب كرة ملونة ثم سحب بطاقة مرقمة كالتالي:



أكمل:

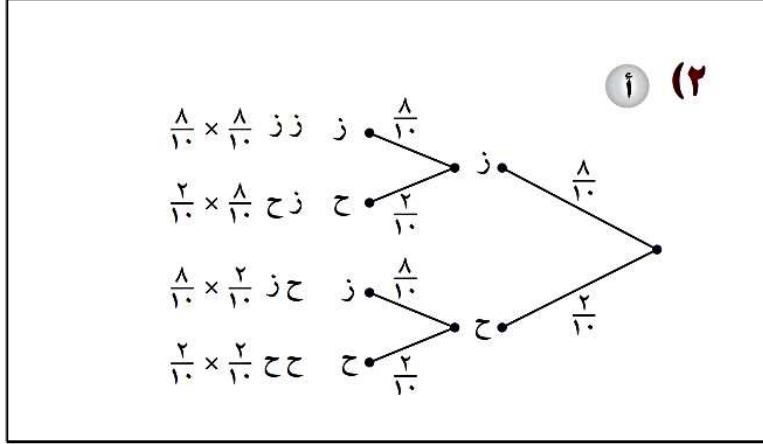
١) نواتج التجربة الأولى هي أحمر ، أخضر

٢) نواتج التجربة الثانية هي ١ ، ٢ ، ٣

٣

تحتوي حقيبة على ثماني كرات بلون أزرق، وكرتين بلون أحمر. تم سحب كرتين عشوائيًا. أعيدت الكرة الأولى قبل سحب الكرة الثانية.

(١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.



(٢) كم عدد النواتج الممكنة؟ ٤

(٣) ضع علامة ✓ في المكان المناسب مع التبرير:

خطأ صح

احتمال الحصول على كرتين باللون الأحمر = $\frac{1}{25}$

احتمال الحصول على كرة واحدة حمراء وكرة زرقاء = $\frac{4}{25}$

احتمال الحصول على كرة حمراء على الأقل = $\frac{9}{25}$

(٤) ضع دائرة حول احتمال الحصول على كرتين باللون الأزرق

$\frac{8}{25}$

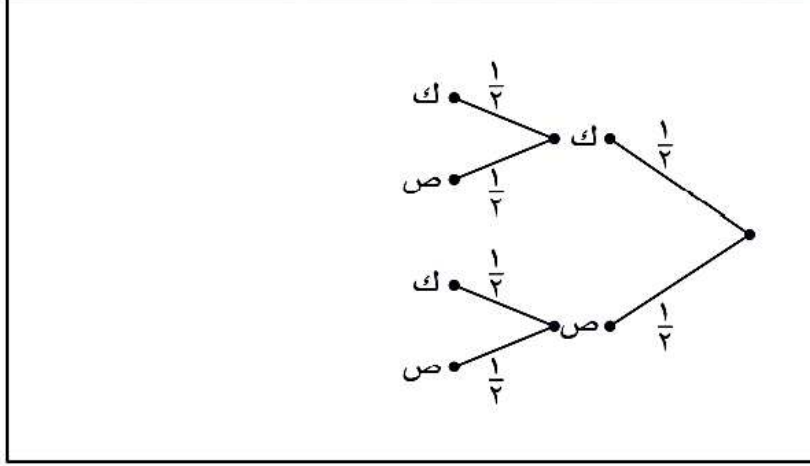
$\frac{1}{5}$

$\frac{4}{25}$

$\frac{16}{25}$

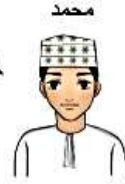
رُميت قطعة نقود معدنية منتظمة مرّتين

(١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.



يقول محمد: أن احتمال الوجهان الظاهران متشابهان = $\frac{1}{2}$

وضح أن إجابة محمد صحيحة.

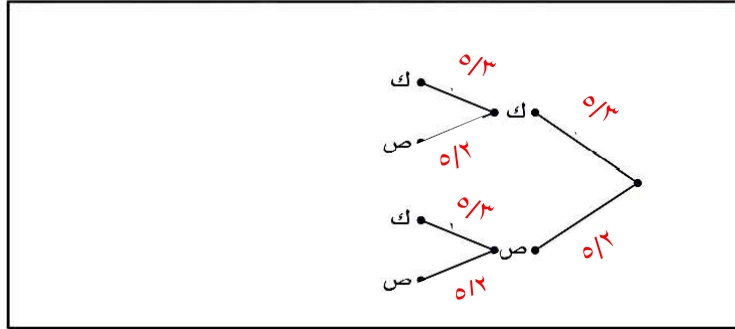


(٢)

$$\frac{2}{1} = \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} + \frac{2}{1} \times \frac{2}{1}$$

احتمال ظهور صورة عند رمي قطعة نقود معدنية $\frac{2}{5}$ ، تم رمي القطعة مرتين

(١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.



(٣) إذا كان احتمال أن يكون ناتج الرميّتين مختلفاً = س - ٢
ضع دائرة حول قيمة س

$$\frac{28}{25}$$

$$\frac{62}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{12}{25}$$

(٤) أكمل: احتمال الحصول على،:

- صورتين = $25/4 = 5/2 \times 5/2$
- كتابتين = $25/9 = 5/3 \times 5/3$
- كتابة واحدة على الأقل = $25/21 = 5/3 \times 5/3 + 5/2 \times 5/3 + 5/2 \times 5/3$
- كتابة واحدة فقط = $25/12 = 5/2 \times 5/3 + 5/2 \times 5/3$
- كتابة في الرمية الأولى وصورة في الرمية الثانية = $25/6 = 5/2 \times 5/3$

تفضل عائلة محمد القيام برحلات ترفيهية أيام الجمعة لكنها تعتمد على حالة الطقس إذا كان الطقس مشمساً فإن احتمال القيام بالرحلة هو $\frac{2}{3}$ وان لم يكن مشمساً فإن احتمال القيام بالرحلة هو $\frac{1}{3}$. إذا علمت أن احتمال أن يكون الطقس مشمساً هو $\frac{3}{5}$ تم رسم مخطط الشجرة لعرض جميع النواتج



(١) ظلل الرمز المناسب لكل حرف

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	س
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ص
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ع
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ع

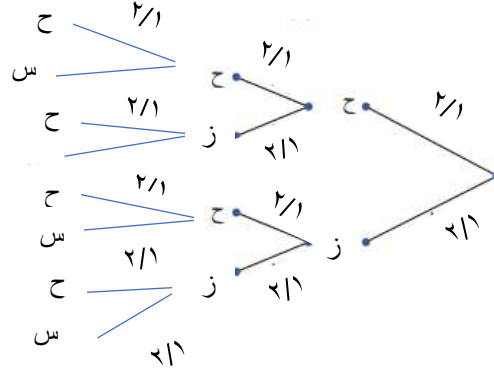
(٢) وضح أن احتمال القيام برحلة = $\frac{7}{12}$

$$\text{احتمال القيام برحلة} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$= \frac{20}{9} + \frac{10}{27} = \frac{7}{12}$$

مع سعاد قلم أحمر وقلم أزرق، ومع سميرة قلم أحمر وقلم أزرق، ومع مريم قلم أحمر وقلم أسود. اختارت المعلمة قلمًا واحدًا من كل طالبة عشوائيًا.

١) أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة مع كتابة احتمال كل حدث.



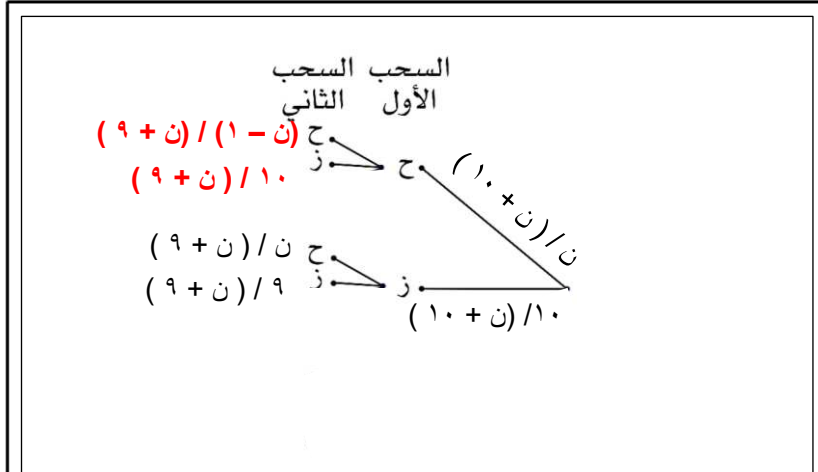
٢) ضع علامة (✓) في المكان المناسب مع التبرير احتمال أن تكون الأقلام الثلاثة المختارة:

التبرير	صحيح	خطأ	
$\frac{1}{8} = \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{1}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	كلها حمراء = $\frac{1}{8}$
$\frac{3}{8} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تتضمن قلمًا واحدًا أحمر فقط = $\frac{3}{8}$
صفر (حدث مستحيل)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كلها زرقاء = $\frac{3}{8}$
$\frac{1}{4} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تتضمن قلمًا واحدًا أزرق فقط = $\frac{1}{4}$

في حقيبة ١٠ بطاقات زرقاء، و ن بطاقات حمراء. سُحبت بطاقة واحدة من الحقيبة، وُكُنت جانِبًا (دون إعادتها إلى الحقيبة)، ثم سُحبت بطاقة ثانية من الحقيبة، إذا علمت أن احتمال أن يكون لون البطاقتين أحمر هو $\frac{12}{182}$

فأجب عن كل مما يأتي:

- (١) ارسم مخطط شجرة لتعرض الاحتمالات المتعلقة بكل سحب، عارضًا كل إجابة بدلالة ن.
- (٢) استخدم مخطط الشجرة لتجد قيمة ن.



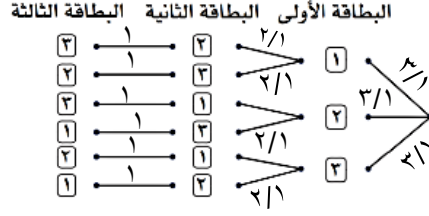
$$(2) \quad \frac{12}{182} = \frac{(9+n)}{(10+n)} \times \frac{(10+n)}{20}$$

$$\frac{12}{182} = \frac{n(10+n)}{(9+n)(10+n)}$$

$$n(10+n) = 12(9+n) \quad (\text{عدنان متتاليان حاصل ضربهما ١٢ هما ٣، ٤})$$

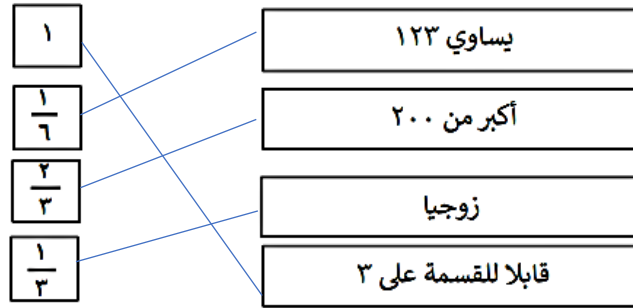
$$n = 4$$

يعرض مخطط الشجرة أدناه النواتج الممكنة عند وضع ثلاث بطاقات مرقمة: ١، ٢، ٣ في كيس، سُحبت بطاقة واحدة عشوائيًا ثلاث مرات. كل مرة يتم فيها سحب البطاقة، توضع على طاولة إلى يمين البطاقة التي سُحبت سابقًا.



(١) أكمل مخطط الشجرة

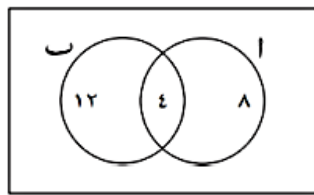
(٢) كم عدداً من ثلاثة أرقام يمكن تكوينه من هذه التجربة
 (٣) صل كل عبارة بما يناسبها: احتمال أن يكون العدد المكون من ثلاثة أرقام



(٤) حوط احتمال أن يكون العدد المكون من ثلاثة أرقام فرديا

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

١٠



استخدم مخطط فن المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية علما بأن الأعداد المذكورة داخل المخطط تمثل عدد العناصر.

(١) ضع دائرة حول قيمة ل(أ)

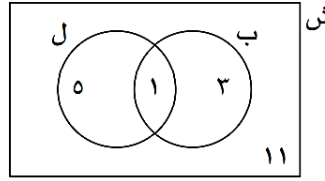
$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$

١١

٢) صل بين الاحتمال من العمود الأول وقيمه من العمود الثاني:

$\frac{1}{6}$	ل (ب)
$\frac{1}{2}$	ل (أ و ب)
$\frac{2}{3}$	ل (ليس أ)
$\frac{5}{6}$	ل (أ أو ب)
صفر	ل (ليس أ أو ب)
١	ل (ليس أ و ب)

يبيع تاجر ٢٠ قميصاً ، ستة قمصان منها بأكمام طويلة ، وأربعة قمصان منها سوداء اللون، واحد فقط من القمصان ذات الأكمام الطويلة أسود اللون .
١) ارسم مخطط فن لعرض المعلومات



٢) ضع علامة (✓) في المكان المناسب

خطأ	صح
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

أ) ل (القميص أسود اللون) = $\frac{3}{20}$

ب) ل (القميص بأكمام طويلة) = $\frac{6}{20}$

ج) ل (القميص ليس أسود اللون) = $\frac{17}{20}$

د) ل (القميص ليس أسود اللون وليس له كم طويل) = $\frac{11}{20}$

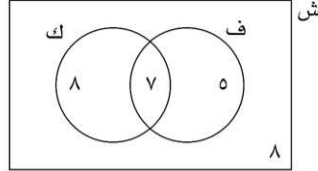
هـ) ل (القميص أسود اللون وله كم طويل) = $\frac{1}{20}$

و) ل (القميص أسود اللون أو له كم طويل) = $\frac{1}{20}$

يبلغ عدد طلاب أحد الصفوف ٢٨ طالبا، ١٢ طالبا منهم يفضلون مادة الفيزياء، ١٥ منهم يفضلون مادة الكيمياء، ٨ منهم لا يفضلون الفيزياء ولا الكيمياء.

- (١) حدد عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الفيزياء والكيمياء
(٢) ارسم مخطط فن لعرض المعلومات

٧



(٢) أكمل ، احتمال اختيار طالب عشوائيا من الصف

$\frac{28}{5}$

أ) يفضل مادة الفيزياء فقط

$\frac{7}{2} = \frac{28}{8}$

ب) يفضل مادة الكيمياء فقط

$\frac{7}{2} = \frac{28}{8}$

ج) لا يفضل مادة الفيزياء ولا يفضل مادة الكيمياء

$\frac{7}{5} = \frac{28}{20}$

د) يفضل مادة الفيزياء أو يفضل مادة الكيمياء

أميرة
تقول أميرة أن احتمال اختيار طالب عشوائيا من الصف يفضل مادتي الفيزياء والكيمياء = $\frac{1}{4}$
وضح أن إجابة أميرة صحيحة.



ل (ف و ك) = $\frac{28}{7} = \frac{4}{1}$

٤) ضع دائرة حول اختيار طالب عشوائيا من الصف لا يفضل مادة الفيزياء

$\frac{1}{4}$

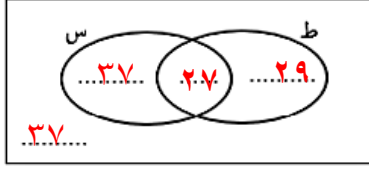
$\frac{2}{7}$

$\frac{5}{28}$

$\frac{4}{7}$

تبين دراسة مسحية أجريت على ١٣٠ طالبا أن هواية ٥٦ منهم الكرة الطائرة، و٦٤ منهم كرة السلة ، و٢٧ منهم اللعبتان.

ش



(١) اكمل مخطط فن

$$\frac{93}{130} \quad \frac{27}{130} \quad \frac{32}{65} \quad \frac{37}{130}$$

(٢) ظلل الاحتمال المناسب لكل عبارة احتمال اختيار طالب عشوائيا

هوايته كرة السلة

هوايته كرة الطائرة أو كرة السلة

هوايته اللعبتان

ليست هوايته أي من اللعبتان

١٤

إذا كان أ، ب حدثين غير منفصلين وكان $P(A) = 0,8$ ، $P(B) = 0,7$ ،
 $P(A \cup B) = 0,6$ ، وضح أن:
 (١) احتمال عدم وقوع أ و ب معا = $0,4$

احتمال عدم وقوعهما معا = $P(A \cup B)$

$$= 1 - P(A \cup B) = 1 - 0,6 = 0,4$$

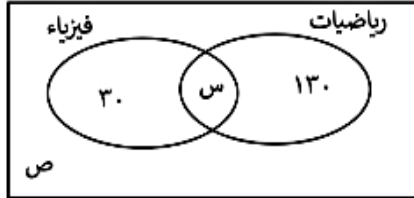
(٢) احتمال وقوع (أ أو ب) = $0,9$

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

$$0,9 = 0,8 + 0,7 - P(A \cap B)$$

١٥

يبين مخطط فن المجاور بيانات عن المواد التي درسها ٢٥٠ طالبا في مدرسة دولية إذا كان اختيار طالب ممن يدرسون الرياضيات = ٨٤،



أكمل :

$$٨٤ = س + ١٣٠$$

$$\text{أ) قيمة س} = ٢٥٠ - س = ٨٠$$

$$\text{ب) قيمة ص} = \dots - ١٠ = \dots$$

ج) كم طالب لم يدرس الرياضيات أو الفيزياء..... ١٠

د) ما احتمال اختيار طالب عشوائيا

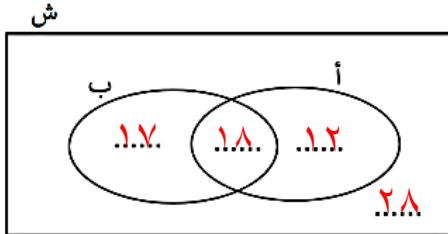
هـ) يكون ممن يدرسون الرياضيات أو الفيزياء..... $٩٦ = ٢٥٠ / ٢٤٠$

و) يكون ممن يدرسون الرياضيات و الفيزياء..... $٣٢ = ٢٥٠ / ٨ = ٢٥٠ / ٨٠$

١٦

تقع المجموعتان أ، ب في المجموعة الشاملة ش
ع(ش) = ٧٥، ع(أ) = ٣٠، ع(ب) = ٣٥، ع(أ ∩ ب) = ١٨

١) ضع البيانات السابقة في المخطط المقابل



٢) أوجد:

$$\text{أ) ل (ب)} = ١٥ / ٧ = ٧٥ / ٣٥$$

$$\text{ب) ل (أ و ب)} = ٢٥ / ٦ = ٧٥ / ١٨$$

$$\text{ج) ل (أ أو ب)} = ٧٥ / ٤٧$$

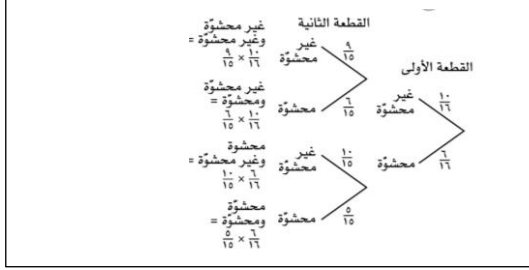
$$\text{د) ل (أ) + ل (ب) - ل (أ و ب)} = ٢٥ / ٦ = ٧٥ / ٤٧ - ١٥ / ٧ + ٥ / ٢$$

٣) وضح أن الحدثان أ و ب غير متنافيان **يوجد بينهما تقاطع**

١٧

وضع أحمد في حقيبته ١٦ قطعة شوكولاتة؛ ١٠ قطع منها غير محشوة، و ٦ قطع محشوة. سحب أحمد قطعة شوكولاتة من الحقيبة، ثم سحب قطعة أخرى.

(١) ارسم مخطط الشجرة لتمثل الموقف.



(٢) ضع علامة (✓) في المكان المناسب مع التبرير:

صحيح خطأ التبرير

$$\frac{8}{3} = \frac{10}{9} \times \frac{16}{10}$$



احتمال أن تكون كلتا القطعتين

$$\frac{3}{8} = \text{غير محشوتين}$$

$$\frac{4}{1} = \frac{10}{10} + \frac{16}{6}$$



احتمال أن تكون الأولى محشوة

$$\frac{1}{8} = \text{والأخرى غير محشوة}$$

$$\frac{16}{6} = \frac{10}{10} \times \frac{16}{6}$$



احتمال أن تكون الأولى محشوة بشرط أن

$$\frac{7}{16} = \text{الثانية غير محشوة}$$

$$\frac{10}{6} = \frac{16}{10} \times \frac{10}{6}$$

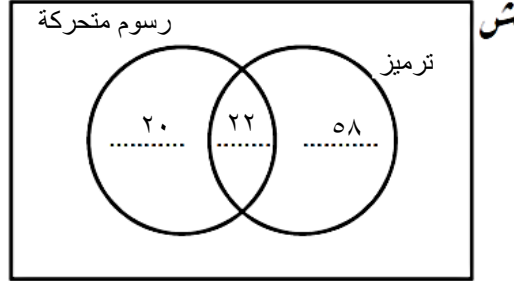


احتمال أن تكون الثانية محشوة بشرط

$$\frac{10}{10} = \text{الأولى غير محشوة}$$

شارك ١٠٠ متدرب في دورة تدريبية على الحاسوب. تدرب ٨٠ منهم على الترميز في حين تدرب ٤٢ منهم على تقنية الرسوم المتحركة. تدرب كل واحد من المئة متدرب على نشاط من هذين النشاطين على الأقل.

(١) أكمل مخطط فن لعرض المعلومات



(٢) ضع دائرة حول احتمال أن يكون قد تدرب على تقنية الرسوم المتحركة بشرط أنه تدرب على الترميز

$$\frac{58}{100}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{11}{50}$$

$$\frac{11}{40}$$

(٣) ضع دائرة حول احتمال أن يكون قد تدرب على الترميز ولم يتدرب على تقنية الرسوم المتحركة

$$0,44$$

$$0,20$$

$$0,22$$

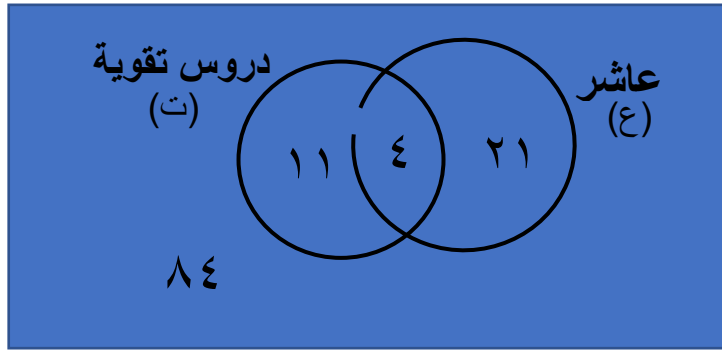
$$0,58$$

مجموعة مكونة من ١٢٠ طالبًا، ٢٥ طالبًا منهم في الصف العاشر، و ١٥ منهم يتابعون دروس تقوية في الرياضيات. إذا علمت أن أربعة طلاب من طلاب الصف العاشر يتابعون دروس تقوية في الرياضيات.

تقول منى أن احتمال اختيار طالب عشوائياً ممن يتابعون دروس تقوية في مادة الرياضيات علماً بأنه في الصف العاشر = $\frac{4}{15}$



وضح أن إجابتها خاطئة.



$$ل (دروس تقوية / الصف العاشر) = ل (ت و ع) / ل (ع)$$
$$٢٥ / ٤ =$$

(١) إذا كان أ، ب حدثين غير مستقلين ، ل(أ) = ٠,٣ ، ل(ب) = ٠,٤ ،
ل(أ ∪ ب) = ٠,٥ ضع دائرة حول ل(أ | ب)

$$\frac{1}{4} \quad \left(\frac{1}{2} \right) \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{5}$$

$$ل(أ ∩ ب) = ل(أ) + ل(ب) - ل(أ ∪ ب) = ٠,٣ + ٠,٤ - ٠,٥ = ٠,٢$$

$$ل(أ | ب) = ل(أ ∩ ب) ÷ ل(ب) = ٠,٢ ÷ ٠,٤ = ١/٢$$

(٢) إذا كان أ، ب حدثين غير مستقلين وكان ل(أ ∩ ب) = ٠,٢٤ ، ل(أ | ب) = ٠,٣ ،
ضع دائرة حول ل(ب)

$$٠,٧٢ \quad ٠,٣ \quad ٠,٧٢ \quad \left(٠,٨ \right)$$

$$ل(أ | ب) = ل(أ ∩ ب) ÷ ل(ب)$$

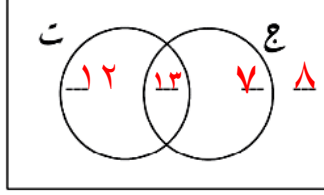
$$٠,٨ = ٠,٢٤ ÷ ل(ب) \quad ل(ب) = ٠,٢٤ / ٠,٣ = ٠,٨$$

(٣) إذا كان أ، ب حدثين مستقلين حيث ل(أ) = ٠,٣ ، ل(ب) = ٠,٥ ،
ضع دائرة حول ل(أ | ب)

$$ل(أ | ب) = ل(أ) \quad (\text{إذا كان الحدثان مستقلان}) = ٠,٣$$

$$٠,٥ \quad \left(٠,٣ \right) \quad ٠,٢ \quad ٠,١٥$$

في صفّ من ٤٠ طالبًا، يفضل ٢٠ منهم مادة الجغرافيا، و ٢٥ منهم مادة التاريخ، في حين أنّ ٨ منهم لا يفضّلون أيًّا من المادتين.



(١) أكمل مخطط فن لتبين عدد الطلاب في كلّ مجموعة.

(٢) أكمل:

ع(ج) = ٢٠ ، ع (ج U ب) = ٣٢

(٣) صل بين كل عبارة وما يناسبها من العمود الثاني إذا تم اختيار طالب عشوائياً فإن احتمال أن يكون الطالب

$\frac{13}{20}$	يفضل مادة التاريخ ولا يفضل مادة الجغرافيا
$\frac{13}{25}$	يفضل الجغرافيا ويفضل مادة التاريخ أيضا
$\frac{13}{40}$	يفضل الجغرافيا بشرط أن يفضل مادة التاريخ
$\frac{3}{10}$	يفضل التاريخ بشرط أن يفضل مادة الجغرافيا