

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



نموذج (١)
الفترة
الصباحية

أسئلة التمهيد والاستعداد للاختبارات المركزية
مادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

بيانات الطالب/ة		
	الاسم	
	الصف	
	الشعبة	
الدرجة		
الدرجة المستحقة	الدرجة الكلية	السؤال
	١٢	الأول
	٩	الثاني
	٩	الثالث
	٣٠	المجموع

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



أسئلة التهيئة والاستعداد للختارات المركزية مادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

١٢	السؤال الأول
----	--------------

السؤال الأول:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة، نسبة عدد المحركات إلى عدد العربات:							١
$\frac{9}{2}$	د	$\frac{4}{9}$	ج	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{2}{18}$	أ
يكتب الكسر $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية كالتالي:							٢
% ٧٥	د	% ٥٠	ج	% ٢٥	ب	% ١٥	أ
في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات، بحسب هذا المعدل يقطع هذا القطار في الساعية الواحدة:							٣
<u>كلم ٨٣٧</u> ٣ س	د	<u>كلم ٨٣٧</u> ١ س	ج	<u>كلم ٢٧٩</u> ٣ س	ب	<u>كلم ٢٧٩</u> ١ س	أ
مجموع قياسات ثلاثة زوايا في المستطيل يساوي:							٤
° ٣٢٠	د	° ٢٧٠	ج	° ١٨٠	ب	° ٩٠	أ
إذا كان احتمال اختيار بطاقته معينة في لعبة يساوي ٢٨٪، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:							٥
٪ ١٠٠	د	٪ ٧٢	ج	٪ ٧٠	ب	٪ ٢٨	أ
تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خراف، و ١١ أرنبًا و ٤ غزلان، نسبة عدد الغزلان إلى العدد الكلي:							٦
١٦:٤	د	٥:٤	ج	٥:١	ب	٤:١	أ
تقدير قياسي الزاوية المقابلة هو:							٧
° ١١٥	د	° ٦٥	ج	° ٤٥	ب	° ٢٥	أ

يتبع ←

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

	قيمة س° في الشكل الرباعي المقابل:	٨
٥٥	د	٥٠.
ج	٤٥	ب
٣٠.		
٢٠٪ من طلبة الصف السادس يُصادف تاريخ ولادتهم شهر رجب، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الطلبة المولودين في شهر رجب؟	٩	
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{5}$
ج	$\frac{1}{5}$	ب
$\frac{1}{5}$		
يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زراعة ٨ شجيرات على كل جانبي، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟	١٠	
٣٠	د	٢٨
ج	١٦	ب
٨		
يأخذ سامي نفساً ٨ مرات كل ١٠ ثوانٍ أثناء ممارسته تمارين اللياقة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نفساً خلال ٢ دقيقة من ممارسة تمارين اللياقة يساوي:	١١	
١٦٠ مرة	د	١٢٠ مرة
ج	٩٦ مرة	ب
٨٠ مرة		
	يُصنف الشكل المجاور:	١٢
مستطيل	د	معين
ج	مربع	ب
شبه منحرف		

٩	السؤال الثاني:	<input checked="" type="checkbox"/>
العلامة	(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	
	يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متسانسان.	
	باستعمال مبدأ العد الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجًا.	
	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة.	
	٤	حل التنااسب $\frac{16}{5} = \frac{4}{م}$ هوم = ٢٠
	٥	يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١٧٥٪

يتبع ←

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

(٢)



تابع السؤال الثاني:

ب) أحب عن الأسئلة الثالثة:

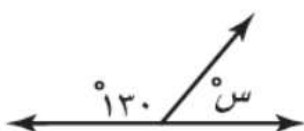
-١- اختيار بطاقة تحمل حرفًا يشكل عشوائي.

أو جد احتمال كل من الحوادث التالية:

= (د) ح

جیسٹر

أُوجِدَ قِيَاسُ الزَّاوِيَّةِ سٌ في الشَّكْلِ المُقَابِلِ:



السؤال الثالث:

١) أكما، الف أغاث التالية:

العددان التاليان في النمط ٢٥، ٤٠، ٥٥،،

قيمة الزاوية s ° في الشكل المعاو، لأنهما زاويتان ملائمتان.

تصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث

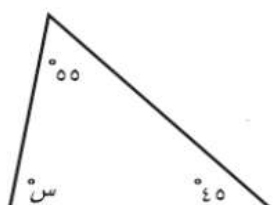
..... تكتب النسبة ٥٦ % في صورة كسر عشري كالتالي

عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتهاتساوي

اشترى رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطنى يبلغ ٧٥ ريالاً، استعمل جدول النسبة لايحاد تكلفة شراء ٥ تذاكر؟

٥		٣	عدد التذاكر
<input type="checkbox"/>		٧٥	المبلغ (ريال)

أو قد قيمة س٠ في المثلث المجاور:



انتهت الأسئلة

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



نموذج (١)
الفترة
الصباحية

نموذج إجابة أسئلة الهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
مادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

توزيع الدرجات	
السؤال	الدرجة الكلية
الأول	١٢
الثاني	٩
الثالث	٩
المجموع	٣٠

نموذج الإجابة



الزمن: ساعة ونصف

٣٠

عدد الأوراق: (٤)

٣٠

عدد الأسئلة: (٣)

نموذج إجابة أسلمة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية مادة الرياضيات للصف السادس ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

١٢

السؤال الأول

مستعيناً بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

١٢

كل فقرة بدرجة واحدة فقط**السؤال الأول:**

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة، نسبة عدد المحركات إلى عدد العربات:						١
$\frac{4}{18}$	د	$\frac{4}{9}$	ج	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{2}{18}$
يكتب الكسر $\frac{4}{9}$ في صورة نسبة مئوية كالتالي:						٢
% ٧٥	د	% ٥٠	ج	% ٢٥	ب	% ١٥
في اليابان يقطع أحد القطارات ٨٣٧ كيلومتراً في ٣ ساعات، بحسب هذا المعدل يقطع هذا القطار في الساعية الواحدة:						٣
$\frac{837 \text{ كم}}{3 \text{ س}}$	د	$\frac{837 \text{ كم}}{1 \text{ س}}$	ج	$\frac{279 \text{ كم}}{3 \text{ س}}$	ب	$\frac{279 \text{ كم}}{1 \text{ س}}$
مجموع قياسات ثلاثة زوايا في المستطيل يساوي:						٤
320°	د	270°	ج	180°	ب	90°
إذا كان احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٨٪، فإن احتمال المتممة في صورة نسبة مئوية:						٥
٪ ١٠٠	د	٪ ٧٢	ج	٪ ٧٠	ب	٪ ٢٨
تحتوي حديقة حيوانات على ٥ خراف، و ١١ أرنبًا و ٤ غزلان، نسبة عدد الغزلان إلى العدد الكلي:						٦
١٦:٤	د	٥:٤	ج	٥:١	ب	٤:١
تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:						٧
115°	د	65°	ج	45°	ب	25°

يتبع ←

	قيمة س في الشكل الرباعي المقابل:						٨
٥٥	د	٥٠.	ج	٤٥	ب	٣٠.	أ
٢٠٪ من طلبة الصف السادس يُصادف تاريخ ولادتهم شهر رجب، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الطلبة المولودين في شهر رجب؟	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{50}$	أ
يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل. فإذا أراد زراعة ٨ شجيرات على كل جانب، فما الحد الأدنى لعدد الشجيرات التي عليه زراعتها؟	٣٠	د	٢٨	ج	١٦	ب	٨
يأخذ سامي نفساً ٨ مرات كل ١٠ ثوانٍ في أثناء ممارسته تمارين اللياقة، بهذا المعدل عدد المرات التي يأخذ فيها سامي نفساً خلال ٢ دقيقة من ممارسة تمارين اللياقة يساوي:	١٦٠ مرة	د	١٢٠ مرة	ج	٩٦ مرة	ب	٨٠ مرة
	يُصنف الشكل المجاور:						١٢
مستطيل	د	معين	ج	مربع	ب	شبه منحرف	أ

٩	٩	السؤال الثاني:
(أ) كل فقرة بدرجة واحدة فقط		
العلامة	<p>(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:</p>	
✓	<p> يستطيع محمود أن يقفز ٦٠ قفزة في دقيقتين، ويستطيع عثمان أن يقفز ١٥٠ قفزة في ٥ دقائق، هذان المعدلان متناسيان.</p>	١
✗	<p>باستعمال مبدأ العد الأساسي فإن العدد الكلي للنواتج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم ٨ أجزاء هو ١٤ ناتجاً.</p>	٢
✓	<p>الاحتمال هو فرصه وقوع حادثة معينة.</p>	٣
✓	<p>حل التنااسب $\frac{16}{م} = \frac{4}{5}$ هوم = ٢٠</p>	٤
✗	<p>يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية بالشكل ١٧٥٪</p>	٥

يتبع ←

(٣)

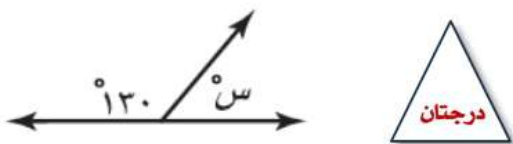
موقع اجاباتكم
www.ajabatkom.com



(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ١ اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي.
أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:

ف	د	ا	ل
س	ا	ب	
ي	ا		



أوجد قياس الزاوية s° في الشكل المقابل:
بما أن الزاويتين تشكلان زاوية مستقيمة فإنهما متكاملتان.

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

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

إذن قيمة s هي 50° .

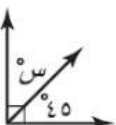
٩	٢
٩	السؤال الثالث

(ا) / كل فقرة بدرجة واحدة فقط

السؤال الثالث:

(ا) أكمل الفراغات التالية:

العداد التاليان في التسلق ٨٥ ، ٧٠ ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ١



قيمة الزاوية s° في الشكل المجاور 45° لأنهما زاويتان متناظرتان

يصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٧ سم ، ٩ سم بمثلث مختلف الأضلاع

تكتب النسبة 56% في صورة كسر عشري كالتالي ٥٦

عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقادم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها تساوي ٦ طرق

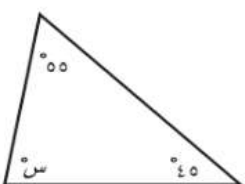
(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ١ اشتري رشيد ٣ تذاكر لدخول المتحف الوطني بمبلغ ٧٥ ريالاً، استعمل جدول النسبة لإيجاد تكلفة شراء ٥ تذاكر؟

٥	١٥	٣	عدد التذاكر
١٢٥	٣٧٥	٧٥	المبلغ (ريال)
٣	٥	٥	



تكلفة شراء ٥ تذاكر يساوي ١٢٥ ريال.



أوجد قيمة s° في المثلث المجاور:

مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

$$s^\circ + 45^\circ + 55^\circ = 180^\circ$$

$$s^\circ + 100^\circ = 180^\circ$$

$$s^\circ = 80^\circ$$

إذن قيمة s هي 80°

انتهت الأسئلة

الزمن: ساعة ونصف

عدد الأوراق: (٤)

عدد الأسئلة: (٣)



نموذج (٢)

الفترة
المسائية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للختبارات المركزية
نادرة الرياضيات للصف السادس ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

موقع أجاباتكم

توزيع الدرجات	
الدرجة الكلية	السؤال
١٢	الأول
٩	الثاني
٩	الثالث
٣٠	المجموع

نموذج الإجابة



مُستعينًا بالله تعالى أجب عن جميع الأسئلة التالية بعناية ودقة

١٢	ج
١٢	ج

كل فقرة بدرجة واحدة فقط**السؤال الأول:**ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

$\frac{5}{25}$	د	$\frac{3}{15}$	ج	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{5}{3}$	أ
٪٤٠	د	٪٣٠	ج	٪٢٠	ب	٪١٠	أ
يدق قلب سميرة ٤١ مرة في ٥ دقائق، بحسب هذا المعدل يدق قلبه في الدقيقة الواحدة:							٣
$\frac{41 \text{ مرة}}{5 \text{ دقيقة}}$	د	$\frac{82 \text{ مرة}}{5 \text{ دقيقة}}$	ج	$\frac{82 \text{ مرة}}{1 \text{ دقيقة}}$	ب	$\frac{41 \text{ مرة}}{1 \text{ دقيقة}}$	أ
مجموع قياسات زاويتين في المستطيل تساوي:							٤
٠٣٢.	د	٠٢٧.	ج	٠١٨.	ب	٠٩٠.	أ
إذا كان احتمال اختيار بطاقه معينه في لعبة يساوي ٪٣٠، فإن احتمال المتممة في صورة نسبية مئوية:	د	٪٧٠	ج	٪٥٠	ب	٪٢٠	أ
لدي سعد ٦ أثواب و ٥ جوارب و ٣ غتر، نسبة عدد الغتر إلى العدد الكلي :							٦
$\frac{3}{14}$	د	$\frac{3}{11}$	ج	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{3}{5}$	أ
تقدير قياس الزاوية المقابلة هو:							٧
→ ←	د	ج	ب	ج	ب	ج	أ
٠١٦٠	د	٠١٢٠	ج	٠٩٠	ب	٠٧٠	أ

يتبع ←

موقع أجاباتكم

السؤال الثاني:		
العلامة	الإجابة	النقطة
<input checked="" type="checkbox"/>	أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	
<input checked="" type="checkbox"/>	صنعت سعاد ١٠ قلائد لخمس صديقات وصنعت خوله ١٢ قلادة لأخواتها الأربع، هذان المعدلان متساببان.	١
<input checked="" type="checkbox"/>	باستعمال مبدأ العد الأساسي فإن العدد الكلي للنتائج عند رمي مكعب أرقام وتدوير مؤشر قرص مقسم إلى ٤ أجزاء هو ٤٨ ناتجاً.	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	الاحتمال هو فرصه وقوع حادثة معينة.	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	حل النسبة $\frac{4}{35} = \frac{20}{x}$ هو $x = 70$	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	يكتب الكسر العشري $1.\dot{3}\dot{5}$ في صورة نسبة مئوية بالشكل 135%	٥

پیتیج

موقع اجاباتكم

تابع السؤال الثاني:

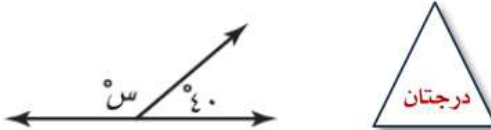
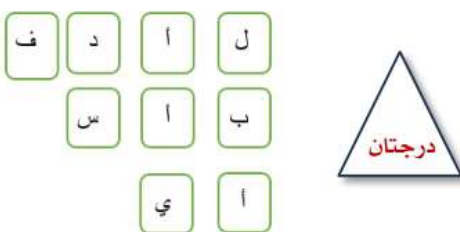
(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

١- اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي.

أوجد احتمال كل من الحوادث التالية:

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

$$P(\text{ليس } L) = \frac{8}{9}$$



أوجد قياس الزاوية S° في الشكل المقابل:

بما أن الزاويتين تشكلان زاوية مستقيمة فإنهما متكاملتان.

$$S^\circ + 40^\circ = 180^\circ$$

$$140^\circ + 40^\circ = 180^\circ$$

إذن قيمة S هي 140°

-٢

السؤال الثالث:

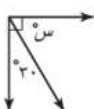
(ا) كل فقرة بدرجة واحدة فقط

٩	٩
٩	السؤال

(ا) أكمل الفراغات التالية:

العدان التاليان في النمط $25, 40, 55, \underline{85}, 70$

١



قيمة الزاوية S° في الشكل المجاور 70° لأنهما زاويتان متكاملتان.

٢

يُصنف المثلث الذي أطوال أضلاعه ٥ سم، ٧ سم، ٩ سم بمثلث مختلف الأضلاع.

٣

تكتب النسبة ٣٦٪ في صورة كسر عشري كالتالي $\underline{0.36}$

٤

عدد الطرق التي يمكن أن يصطف بها رائد وقادم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استئجارتها تساوي 6 طرق.

٥

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

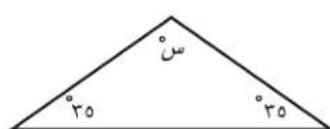
ثبات كل ١٠ علب بسكويت في أحد المتاجر بـ ٤٠ ريالاً، استعمل جدول التسبيبة لإيجاد ثمن ١٥ علبة:

-١

١٥	٥	١٠	٦٠
$\times 3$	$\div 2$		
٤٥	٢٥	٥٠	٣٠
$\times 3$	$\div 2$		



ثمن ١٥ علبة يساوي ٦٠ ريالاً.



أوجد قيمة S° في المثلث المجاور:

مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

$$S^\circ + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

$$S^\circ + 70^\circ = 180^\circ$$

$$110^\circ = 180^\circ - 70^\circ$$

إذن قيمة S هي 110°

-٢

انتهت الأسئلة