

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٥ / /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

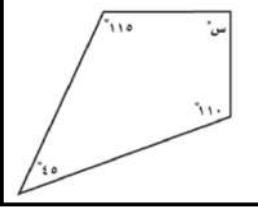
اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	التوقيع :	المدقق :
التوقيع :			

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ (اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية			
أ	ب	ج	د
١٥ %	٢٠ %	٢٥ %	٣٠ %
٢ (صنف المثلث من حيث الزوايا			
أ	ب	ج	د
حاد الزوايا	قائم الزاوية	منفرج الزاوية	غير ذلك
٣ (تكتب النسبة المئوية (٢٣ %) في صورة كسر عشري			
أ	ب	ج	د
٠,٢٣	٢,٣	٢٣,٠	٠,٠٠٢٣
٤ (قيمة زاوية س تساوي			
أ	ب	ج	د
٢٠°	٢٥°	٣٥°	٨٠°
٥ (حل التناسب $\frac{10}{س} = \frac{1}{6}$			
أ	ب	ج	د
٦٠	١٠	٦	١
٦ (يصنف زوج الزوايا الآتية إلى			
أ	ب	ج	د
متتامتين	متكاملتين	متعامدتين	غير ذلك
٧ (دائرة قطرها ٧ م قدر محيطها			
أ	ب	ج	د
١٤ م	١٥ م	١٨ م	٢٠ م
٨ (قدر قياس الزاوية المجاورة :			
أ	ب	ج	د
٢٠°	٥٠°	٨٠°	١٢٠°
٩ (يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبة مئوية			
أ	ب	ج	د
٣٤			
١٠ (زاوية س في المثلث تساوي			
أ	ب	ج	د
٢٠°	٣٠°	٦٠°	٨٠°
١١ (اكمل النمط : ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ١٤ ،)			
أ	ب	ج	د
١٧	١٩	٢١	٢٢
١٢ (دائرة طول نصف قطرها يساوي ١٦ سم ، فما طول قطرها :			
أ	ب	ج	د
٨ سم	١٦ سم	٢٠ سم	٣٢ سم
١٣ (٣ ريالان ثمن لـ ٦ أقلام) معدل الوحدة يساوي			
أ	ب	ج	د
ريال لكل قلمين	١٢ ريال لكل قلم	ريالان لكل قلم	ريالان لكل ٣ أقلام

١٤ (قياس زاوية س في الشكل المجاور تساوي



١١٥

د

١١٠

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

١٦

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	()
٢	المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين	()
٣	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة	()
٤	الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي المتر	()
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه	()
٦	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة	()
٧	مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : $م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع$	()

(ب) قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

.....

(ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين سبع بطاقات مرقمة من ٣ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب اجابتك في صورة كسر اعتيادي :

ح (٥) = ح (عدد فردي) = ح (ليس ٩) =

(د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . واختر حرف واحد من حروف كلمة " مدرسة "

.....

(هـ) تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

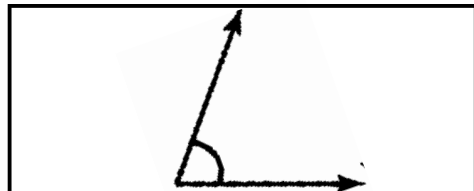
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

	(ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :		(أ) أوجد محيط الدائرة المجاور ($ط = ٣,١٤$)
مساحة المثلث =		المحيط =	

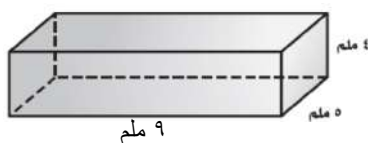
(ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :



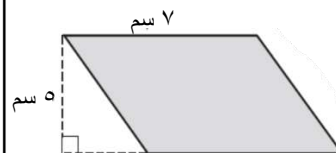
.....

(هـ) أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :

(د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :



الحجم =



المساحة =

انتهت الأضلاع مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٥ / /

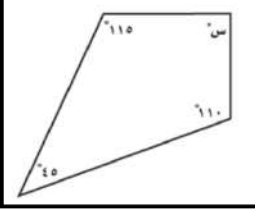
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :	نموذج الإجابة	المصحح :
التوقيع :		التوقيع :
كتابة		

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : **كل فقرة درجة ١٤**

١ (اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{3}$ على صورة نسبة مئوية		أ	١٥ %	ب	٢٠ %	ج	٢٥ %	د	٣٠ %
٢ (صنف المثلث من حيث الزوايا		أ	حاد الزوايا	ب	قائم الزاوية	ج	منفرج الزاوية	د	غير ذلك
٣ (تكتب النسبة المئوية (٢٣ %) في صورة كسر عشري		أ	٠,٢٣	ب	٢,٣	ج	٢٣,٠	د	٠,٠٠٢٣
٤ (قيمة زاوية س تساوي		أ	٢٠ °	ب	٢٥ °	ج	٣٥ °	د	٨٠ °
٥ (حل التناسب $\frac{10}{س} = \frac{1}{6}$		أ	٦٠	ب	١٠	ج	٦	د	١
٦ (يصنف زوج الزوايا الآتية إلى		أ	متتامتين	ب	متكاملتين	ج	متعامدتين	د	غير ذلك
٧ (دائرة قطرها ٧ م قدر محيطها		أ	١٤ م	ب	١٥ م	ج	١٨ م	د	٢١ م
٨ (قدر قياس الزاوية المجاورة :		أ	٢٠ °	ب	٥٠ °	ج	٨٠ °	د	١٢٠ °
٩ (يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبة مئوية		أ	٣٤ %	ب	٣,٤ %	ج	٤٣ %	د	٠,٠٣٤ %
١٠ (زاوية س في المثلث تساوي		أ	٢٠ °	ب	٣٠ °	ج	٦٠ °	د	٨٠ °
١١ (اكمل النمط : ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ١٤ ،)		أ	١٧	ب	١٩	ج	٢١	د	٢٢
١٢ (دائرة طول نصف قطرها يساوي ١٦ سم ، فما طول قطرها :		أ	٨ سم	ب	١٦ سم	ج	٢٠ سم	د	٣٢ سم
١٣ (٣ ريالان ثمن لـ ٦ أقلام) معدل الوحدة يساوي		أ	ريال لكل قلمين	ب	١٢ ريال لكل قلم	ج	ريالان لكل قلم	د	ريالان لكل ٣ أقلام

١٤ (قياس زاوية س في الشكل المجاور تساوي



١١٥

د

١١٠

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

١٦

كل فقرة درجة

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة (√)
٢	المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين (√)
٣	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة (√)
٤	الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي المتر (×)
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه (√)
٦	الاحتمال هو فرصة وقوع حدث معين (√)
٧	مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع (√)

ب (قطار له ٤ محركات و ١٨ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

$$\dots\dots\dots \frac{2}{9} = \frac{4}{18} \dots\dots\dots$$

ج (سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين سبع بطاقات مرقمة من ٣ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب اجابتك في صورة كسر اعتيادي :

ح (٥) = $\frac{1}{7}$ ح (عدد فردي) = $\frac{4}{7}$ ح (ليس ٩) = $\frac{6}{7}$

د (استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . واختر حرف واحد من حروف كلمة " مدرسة "

$$\dots\dots\dots 10 = 5 \times 2 \dots\dots\dots$$

هـ (تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

$$\dots\dots\dots 96 = 2 \times 24 \times 2 \dots\dots\dots$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

	ب (أوجد مساحة المثلث المجاور :		أ (أوجد محيط الدائرة المجاور (ط = ٣,١٤)
	مساحة المثلث = $12 \div 2 \times 10 = 60$ ملم ^٢		المحيط = $3,14 \times 5 = 15,7$ سم

	ج (استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :
	70°

	هـ (أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :		د (أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :
الحجم = $6 \times 5 \times 4 = 120$ سم ^٣		المساحة = $5 \times 7 = 35$ سم ^٢	

انتهت الأضلاع مع تمثيلكم بالترفيه والنجاح

رياضيات		المادة		 وزارة التعليم Ministry of Education	الملكة العربية السعودية	
الفصل	سادس	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بـ	
		اسم الطالب			مدرسة الابتدائية	
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	حمد بن حمود	المصحح
			التوقيع	التوقيع		التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ						

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٤

١		اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{6}{9} = \frac{س}{54}$
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٦٠ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٥٤ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	٢٥ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٤٢ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	٤٠ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٣٦ <input type="checkbox"/>	
٣		النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	٠,٤٧ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا	
ب- <input type="checkbox"/>	٤,٧ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية	
ج- <input type="checkbox"/>	٤٧,٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية	
د- <input type="checkbox"/>	٤٧ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك	
٥		دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ م <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٥٥ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	١٩ م <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٨٨ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	٢٣ م <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	٢٧ م <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	١٥٠ <input type="checkbox"/>	
٧		يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
أ- <input type="checkbox"/>	١٢ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	١٢٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	٢,١ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٢ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٦٦ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٢ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٦ م ^٢ <input type="checkbox"/>	
٩		اكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ،	١٠	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٩ ، ١٣ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٩٥ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ ، ١٤ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	١١٥ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	٢٣ ، ١٧ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٥٥ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٢٠٠ <input type="checkbox"/>	
١١		(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٢٠ <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٣٠ <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٥٠ <input type="checkbox"/>	
د- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء. <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>	
١٣		ل ض ع =	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان <input type="checkbox"/>	
ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان <input type="checkbox"/>	
ج- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>	

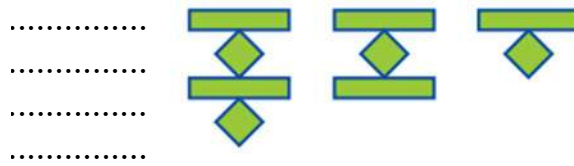
السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

(مساحة سطح المنشور الرباعي ، حجم المنشور الرباعي ، مساحة متوازي الأضلاع ، مساحة المثلث، محيط الدائرة)

الموضوع	القانون
	ط × قطر
	القاعدة × الارتفاع
	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	الطول × العرض × الارتفاع
	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

٤



(أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

(ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماغ (أحمر أو أبيض) وثوب (أبيض أو أسود) .

.....

.....

.....

.....



(ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي (ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج)
أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

(أ) ح (ف) = ح (ب) (ليس ل) =

السؤال الرابع / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

٦

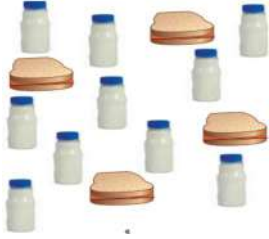
{ }	١- مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط
{ }	٣- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما = ٨٥°
{ }	٤- الكميّتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً
{ }	٥- يمكن كتابة النسبة المئوية ٥% في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي : $\frac{3}{20}$
{ }	٦- تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال أسبوع = ١٦٨ مرة

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	١٠	عدد الفطائر
■	٢	عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة؟



٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى عب الحليب هي :

٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر؟ ح (أحمر أو أخضر) =

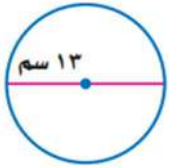
٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات.
كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟
.....



٥ / استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟
.....
.....

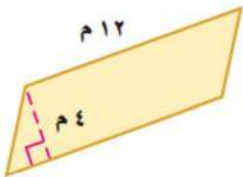
٦

السؤال السادس / أجب عما يلي:



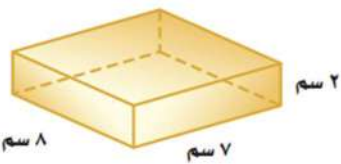
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل $\pi = 3,14$) ؟

محيط الدائرة =



ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٢ م ، وارتفاعه ٤ م ؟

مساحة متوازي الأضلاع =



ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

حجم المنشور الرباعي =

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

رياضيات		المادة	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية
الفصل	سادس	الصف	
ساعتان		<h1 style="text-align: center;">نموذج الإجابة</h1>	
رقمًا	الدرجة		
كتابة	التوقيع	التوقيع	المصحح
			حمد بن حمود
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ			

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٤

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{6x}{54} = \frac{7}{9}$
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ %	أ- <input type="checkbox"/>	٦٠
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ %	ب- <input type="checkbox"/>	٥٤
ج- <input type="checkbox"/>	٢٥ %	ج- <input type="checkbox"/>	٤٢
د- <input checked="" type="checkbox"/>	٤٠ %	د- <input checked="" type="checkbox"/>	٣٦
٣	النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	٠,٤٧	أ- <input checked="" type="checkbox"/>	حاد الزوايا
ب- <input type="checkbox"/>	٤,٧	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية
ج- <input type="checkbox"/>	٤٧,٠	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية
د- <input type="checkbox"/>	٤٧	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
٥	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ م	أ- <input type="checkbox"/>	٥٥
ب- <input type="checkbox"/>	١٩ م	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	٨٨
ج- <input type="checkbox"/>	٢٣ م	ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠
د- <input checked="" type="checkbox"/>	٢٧ م	د- <input type="checkbox"/>	١٥٠
٧	يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
أ- <input checked="" type="checkbox"/>	١٢ %	أ- <input type="checkbox"/>	١٢٠ م ^٢
ب- <input type="checkbox"/>	٢,١ %	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ م ^٢
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٢ %	ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٦٦ م ^٢
د- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٢ %	د- <input type="checkbox"/>	٦ م ^٢
٩	أكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ١٧ ، ٢٣ ، ...	١٠	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٩ ، ١٣	أ- <input checked="" type="checkbox"/>	٩٥
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ ، ١٤	ب- <input type="checkbox"/>	١١٥
ج- <input checked="" type="checkbox"/>	٢٣ ، ١٧	ج- <input type="checkbox"/>	١٥٥
د- <input type="checkbox"/>	٣٠ ، ١٧	د- <input type="checkbox"/>	٢٠٠
١١	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	أ- <input type="checkbox"/>	٢٠
ب- <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$ ريال لكل زجاجة ماء.	ب- <input checked="" type="checkbox"/>	٣٠
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	ج- <input type="checkbox"/>	٥٠
د- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	د- <input type="checkbox"/>	١٠٠
١٣	ل ض ع =	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input checked="" type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي	أ- <input checked="" type="checkbox"/>	متكاملتان
ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان
ج- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك

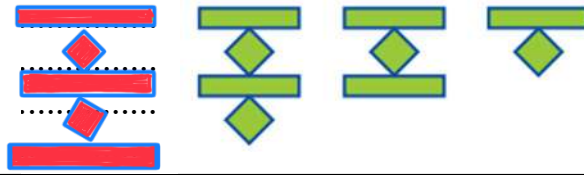
السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :

(مساحة سطح المنشور الرباعي ، حجم المنشور الرباعي ، مساحة متوازي الأضلاع ، مساحة المثلث ، محيط الدائرة)

الموضوع	القانون
محيط الدائرة	ط × قطر
مساحة متوازي المستطيلات	القاعدة × الارتفاع
مساحة المثلث	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
حجم المنشور الرباعي	الطول × العرض × الارتفاع
مساحة سطح المنشور الرباعي	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

السؤال الثالث / أجب عما يأتي :

٤



(أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

(ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماغ (أحمر أو أبيض) وثوب (أبيض أو أسود) .

① شماغ أحمر ، ثوب أبيض	ثوب أبيض	شماغ أحمر شماغ أبيض
② شماغ أحمر ، ثوب أسود	ثوب أسود	
③ شماغ أبيض ، ثوب أبيض	ثوب أبيض	
④ شماغ أبيض ، ثوب أسود	ثوب أسود	

عدد النواتج الممكنة = 4 نواتج



(ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي (ل، م، ي، ف، أ، ت، ج) أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$\text{ح (حدث)} = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = \frac{\text{الجزء المطلوب}}{\text{الكل}}$$

(أ) ح (ف) = $\frac{1}{7}$ (ب) ح (ليس ل) = $\frac{6}{7}$

← بطاقة ف = 1 ← نستبعد ل من جميع البطاقات = 6

٦

السؤال الرابع / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

{ X }	مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط
{ X }	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسيهما = ٨٥°
{ ✓ }	الكميتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً • تستخدم التلغاف بين المحلات ← إذا تناسبتان ✓ $\frac{3 \text{ ساعات}}{30 \text{ ريال}} = \frac{6 \text{ ساعات}}{60 \text{ ريال}}$
{ X }	يمكن كتابة النسبة المئوية ٥% في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي : $\frac{3}{20}$
{ ✓ }	تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال أسبوع = ١٦٨ مرة تصدر في اليوم = ٢٤ مرة ← الأسبوع = ٧ أيام ← ١٦٨ = ٧ × ٢٤ ← إذاً ✓

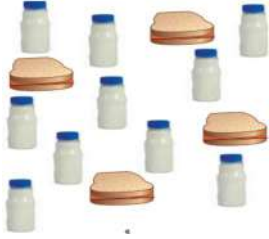
السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

٥

٤٠	١٠	عدد الفطائر
٨	٢	عدد كيلوجرامات التفاح

٤ × (Red arrows indicating multiplication of 40 by 2 and 10 by 2)

١/ تحتاج حصه إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر
فكم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة؟ **٨ كيلوجرام تفاح**



٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي: $10 : 4 = 5 : 2$

٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر؟ ح (أحمر أو أخضر) = $\frac{15}{19}$

عدد النواتج المطلوبة (٩ أقلام حمراء + ٦ أقلام خضراء) = ١٥ قلم
عدد النواتج الممكنة (الكامل) = ٦ + ٩ + ٦ = ١٩ قلم

٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات.
كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالهما الأربعة لدخول الحديقة؟
• تذكرة الكبار بـ ١٥ ريال • تذكرة الصغار بـ ٦ ريال • مجموع الدفع = ٦٤ + ٣٠ = ٩٤ ريال
• الأب والأم = ٢ × ١٥ = ٣٠ ريال • الأطفال = ٤ × ٦ = ٢٤ ريال

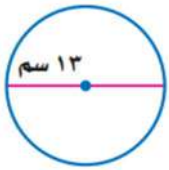
٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟



قياس الزاوية المجاورة باستخدام المنقلة

السؤال السادس / أجب عما يلي:

٦

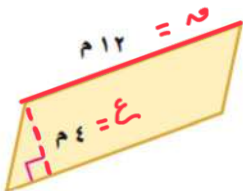


$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \\ 390 \\ \hline 390 \\ 390 \\ \hline 1170 \end{array}$$

أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤) ؟

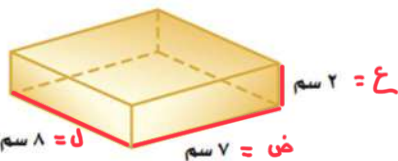
محيط الدائرة = $ط \times ر = 3,14 \times 13 = 40,82$ سم

ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٢ م ، وارتفاعه ٤ م ؟



مساحة متوازي الأضلاع = $القاعدة \times الارتفاع = 12 \times 4 = 48$ م^٢

ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟



حجم المنشور الرباعي = $الطول \times العرض \times الارتفاع = 7 \times 8 \times 2 = 112$ سم^٣

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

$$\begin{aligned} &= 2 \times 56 \\ &= (2 \times 50) + (2 \times 6) \\ &= 100 + 12 \\ &= 112 \end{aligned}$$

حساب ذهني

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	صنعت سعاد ١٠ فلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ فلادة لآخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادها باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف
٧-	مجموع قياس الزويتان المتتامتان هو ٩٠ °
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ °
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ °
١٠-	مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل

يتبع



تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.						
-١	(أ)	الحادثة البسيطة	(ب)	الرسم الشجري	(ج)	المركبة
فضاء العينة (د)						
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :						
-٢	(أ)	٪١٧٥	(ب)	٪١٧٥٠	(ج)	٪١٧,٥
٪١٧٥٠٠ (د)						
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :						
-٣	(أ)	$\frac{٣}{٤}$	(ب)	$\frac{٣}{٢}$	(ج)	٢
(د) ٤						
تكتب ١٥ ٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :						
-٤	(أ)	$\frac{٥}{٢}$	(ب)	$\frac{٣}{٢٠}$	(ج)	$\frac{٣}{٥٠}$
(د) $\frac{٤}{٥}$						
حل التناسب التالي هو : $\frac{٣}{٤} = \frac{٣}{٢٠}$						
-٥	(أ)	١٢	(ب)	٩	(ج)	١٥
(د) ٦						
اكمل النمط التالي ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١،						
-٦	(أ)	١٤	(ب)	٢٠	(ج)	٢٨
(د) ٣٠						
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ في صورة نسبة مئوية :						
-٧	(أ)	٪٧٥	(ب)	٪٥٠	(ج)	٪٢٠
(د) ٪٢٥						
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١						
-٨	(أ)	النسبة	(ب)	المعدل	(ج)	التناسب
(د) معدل الوحدة						
(٩ ريال ل ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي :						
-٩	(أ)	٣	(ب)	٢	(ج)	٩
(د) ١٢						
يأخذ مريض لتراً من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات						
-١٠	(أ)	٣٢	(ب)	١٦	(ج)	١٤
(د) ٢						
الزاويتان التي قياسهما (١٢٠° و ٦٠°) هما زاويتان						
-١١	(أ)	متتامتان	(ب)	متكاملتان	(ج)	متطابقتان
(د) غير ذلك						
المثلث المجاور هو مثلث						
-١٢	(أ)	منفرج الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(ج)	قائم الزاوية
(د) غير ذلك						

السؤال (تتمة)

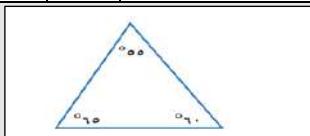
الزمن (ساعات)

١

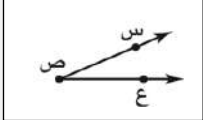
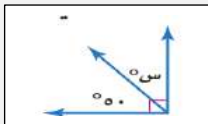
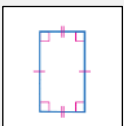
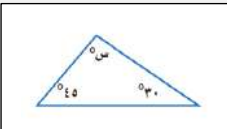
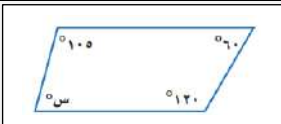
٨

٤

٨



تابع السؤال الثاني :

<p>اوجدني قياس الزاوية باستعمال المنقلة</p> 		-١٣	
أ) ٢٥	ب) ١٥٠	ج) ٤٠	د) ١٢٠
<p>قيمة س في الشكل المجاور</p> 		-١٤	
أ) ٤٠	ب) ٩٠	ج) ٥٠	د) ٣٠
<p>الشكل الرباعي المجاور هو</p> 		-١٥	
أ) مستطيل	ب) مربع	ج) معين	د) متوازي مستطيلات
<p>قيمة س في المثلث المجاور</p> 		-١٦	
أ) ١٠٥	ب) ٩٠	ج) ٤٤	د) ١٠٠
<p>اوجد قيمة س في الشكل الرباعي</p> 		-١٧	
أ) ٧٥	ب) ٧٠	ج) ٨٥	د) ٩٥
<p>اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو</p>		-١٨	
أ) ١٠	ب) ٦	ج) ٨	د) ٤
<p>مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم</p>		-١٩	
أ) ٩ سم ^٢	ب) ٣ سم ^٢	ج) ٢ سم ^٢	د) ١٨ سم ^٢
<p>اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجدني مساحته</p>		-٢٠	
أ) ١ سم ^٢	ب) ٢٠ سم ^٢	ج) ٩ سم ^٢	د) ١٠ سم ^٢



١٠

السؤال الثالث : اجبني عن الأسئلة التالية :

اختيرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



ح (د) =

ح (أ) =

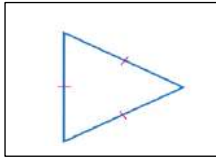
ح (ب أو ي) =

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

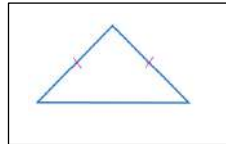
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

صنفي المثلثات التالية :

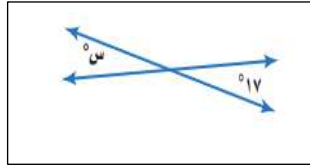


.....



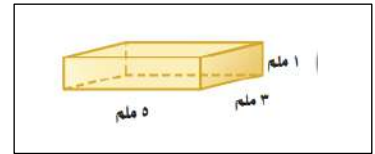
.....

قيمة س في الشكل التالي :



.....

اوجدي حجم المنشور :



.....

.....

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
المجموع	٤٠			

نهوذج الإجابة

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

$$20 = 2 \times 10$$

$$60 = 12 \times 5$$

استخدمت طريقة المقص: إذاً غير متناسبان

السؤال الأول: ① نكتب المعدلان: $\frac{10}{5} = \frac{10}{5}$ فلائد ٥ صديقات، بينما صنعت خولة ١٢ فلائد لآخواتها ٤، المعدلان متناسبان

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة ، وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة : غير متناسبان

١-	صنعت سعاد ١٠ فلائد ل ٥ صديقات ، بينما صنعت خولة ١٢ فلائد لآخواتها ٤ ، المعدلان متناسبان	X
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة	✓
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان	✓
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادة باستعمال النسبة	✓
٥-	المربع جميع اضلاعة متطابقة وجميع زواياه قائمة	✓
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف	✓
٧-	مجموع قياس الزويتان المتتامتان هو ٩٠ °	✓
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ °	✓
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ °	X
١٠-	مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل	X

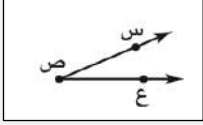
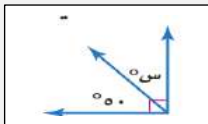
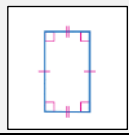
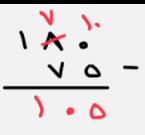
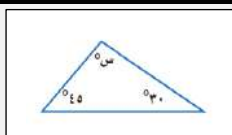
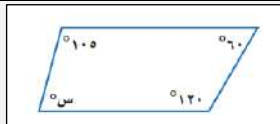
* احفظ + فهم ل تعاريف الكتاب .



يتبع

١	(أ)	الحاثة البسيطة	(ب)	الرسم الشجري	(ج)	المركبة	(د)	فضاء العينة	تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.
٢	(أ)	%١٧٥	(ب)	%١٧٥٠	(ج)	%١٧,٥	(د)	%١٧٥٠٠	يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية : $1,75 = \frac{175}{100} = \frac{175}{100} = 175\%$
٣	(أ)	$\frac{3}{4}$	(ب)	$\frac{3}{2}$	(ج)	٢	(د)	٤	(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة : $8:12 = 2:3$
٤	(أ)	$\frac{5}{2}$	(ب)	$\frac{3}{20}$	(ج)	$\frac{3}{50}$	(د)	$\frac{4}{50}$	تكتب ١٥% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : $15\% = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$
٥	(أ)	١٢	(ب)	٩	(ج)	١٥	(د)	٦	حل التناسب التالي هو : $\frac{3}{20} = \frac{3}{x}$ • نستخدم طريقه التفاضل : $15 = 5 \times 3 = x$ $\frac{15}{30} = \frac{3}{2}$
٦	(أ)	١٤	(ب)	٢٠	(ج)	٢٨	(د)	٣٠	اكمل النمط التالي ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، ... ٢٨، ٣٠، ٣٦، ٤٢، ٤٩، ٥٦، ٦٤، ٧٢، ٨٠، ٨٩، ٩٨، ١٠٨، ١١٨، ١٢٩، ١٤٠، ١٥٢، ١٦٥، ١٧٨، ١٩٢، ٢٠٧، ٢٢٢، ٢٣٨، ٢٥٤، ٢٧٠، ٢٨٨، ٣٠٦، ٣٢٤، ٣٤٢، ٣٦٠، ٣٧٨، ٣٩٦، ٤١٤، ٤٣٢، ٤٥٠، ٤٦٨، ٤٨٦، ٥٠٤، ٥٢٢، ٥٤٠، ٥٥٨، ٥٧٦، ٥٩٤، ٦١٢، ٦٣٠، ٦٤٨، ٦٦٦، ٦٨٤، ٧٠٢، ٧٢٠، ٧٣٨، ٧٥٦، ٧٧٤، ٧٩٢، ٨١٠، ٨٢٨، ٨٤٦، ٨٦٤، ٨٨٢، ٩٠٠، ٩١٨، ٩٣٦، ٩٥٤، ٩٧٢، ٩٩٠، ١٠٠٨، ١٠٢٦، ١٠٤٤، ١٠٦٢، ١٠٨٠، ١١٠٠، ١١٢٠، ١١٤٠، ١١٦٠، ١١٨٠، ١٢٠٠، ١٢٢٠، ١٢٤٠، ١٢٦٠، ١٢٨٠، ١٣٠٠، ١٣٢٠، ١٣٤٠، ١٣٦٠، ١٣٨٠، ١٤٠٠، ١٤٢٠، ١٤٤٠، ١٤٦٠، ١٤٨٠، ١٥٠٠، ١٥٢٠، ١٥٤٠، ١٥٦٠، ١٥٨٠، ١٦٠٠، ١٦٢٠، ١٦٤٠، ١٦٦٠، ١٦٨٠، ١٧٠٠، ١٧٢٠، ١٧٤٠، ١٧٦٠، ١٧٨٠، ١٨٠٠، ١٨٢٠، ١٨٤٠، ١٨٦٠، ١٨٨٠، ١٩٠٠، ١٩٢٠، ١٩٤٠، ١٩٦٠، ١٩٨٠، ٢٠٠٠، ٢٠٢٠، ٢٠٤٠، ٢٠٦٠، ٢٠٨٠، ٢١٠٠، ٢١٢٠، ٢١٤٠، ٢١٦٠، ٢١٨٠، ٢٢٠٠، ٢٢٢٠، ٢٢٤٠، ٢٢٦٠، ٢٢٨٠، ٢٣٠٠، ٢٣٢٠، ٢٣٤٠، ٢٣٦٠، ٢٣٨٠، ٢٤٠٠، ٢٤٢٠، ٢٤٤٠، ٢٤٦٠، ٢٤٨٠، ٢٥٠٠، ٢٥٢٠، ٢٥٤٠، ٢٥٦٠، ٢٥٨٠، ٢٦٠٠، ٢٦٢٠، ٢٦٤٠، ٢٦٦٠، ٢٦٨٠، ٢٧٠٠، ٢٧٢٠، ٢٧٤٠، ٢٧٦٠، ٢٧٨٠، ٢٨٠٠، ٢٨٢٠، ٢٨٤٠، ٢٨٦٠، ٢٨٨٠، ٢٩٠٠، ٢٩٢٠، ٢٩٤٠، ٢٩٦٠، ٢٩٨٠، ٣٠٠٠، ٣٠٢٠، ٣٠٤٠، ٣٠٦٠، ٣٠٨٠، ٣١٠٠، ٣١٢٠، ٣١٤٠، ٣١٦٠، ٣١٨٠، ٣٢٠٠، ٣٢٢٠، ٣٢٤٠، ٣٢٦٠، ٣٢٨٠، ٣٣٠٠، ٣٣٢٠، ٣٣٤٠، ٣٣٦٠، ٣٣٨٠، ٣٤٠٠، ٣٤٢٠، ٣٤٤٠، ٣٤٦٠، ٣٤٨٠، ٣٥٠٠، ٣٥٢٠، ٣٥٤٠، ٣٥٦٠، ٣٥٨٠، ٣٦٠٠، ٣٦٢٠، ٣٦٤٠، ٣٦٦٠، ٣٦٨٠، ٣٧٠٠، ٣٧٢٠، ٣٧٤٠، ٣٧٦٠، ٣٧٨٠، ٣٨٠٠، ٣٨٢٠، ٣٨٤٠، ٣٨٦٠، ٣٨٨٠، ٣٩٠٠، ٣٩٢٠، ٣٩٤٠، ٣٩٦٠، ٣٩٨٠، ٤٠٠٠، ٤٠٢٠، ٤٠٤٠، ٤٠٦٠، ٤٠٨٠، ٤١٠٠، ٤١٢٠، ٤١٤٠، ٤١٦٠، ٤١٨٠، ٤٢٠٠، ٤٢٢٠، ٤٢٤٠، ٤٢٦٠، ٤٢٨٠، ٤٣٠٠، ٤٣٢٠، ٤٣٤٠، ٤٣٦٠، ٤٣٨٠، ٤٤٠٠، ٤٤٢٠، ٤٤٤٠، ٤٤٦٠، ٤٤٨٠، ٤٥٠٠، ٤٥٢٠، ٤٥٤٠، ٤٥٦٠، ٤٥٨٠، ٤٦٠٠، ٤٦٢٠، ٤٦٤٠، ٤٦٦٠، ٤٦٨٠، ٤٧٠٠، ٤٧٢٠، ٤٧٤٠، ٤٧٦٠، ٤٧٨٠، ٤٨٠٠، ٤٨٢٠، ٤٨٤٠، ٤٨٦٠، ٤٨٨٠، ٤٩٠٠، ٤٩٢٠، ٤٩٤٠، ٤٩٦٠، ٤٩٨٠، ٥٠٠٠، ٥٠٢٠، ٥٠٤٠، ٥٠٦٠، ٥٠٨٠، ٥١٠٠، ٥١٢٠، ٥١٤٠، ٥١٦٠، ٥١٨٠، ٥٢٠٠، ٥٢٢٠، ٥٢٤٠، ٥٢٦٠، ٥٢٨٠، ٥٣٠٠، ٥٣٢٠، ٥٣٤٠، ٥٣٦٠، ٥٣٨٠، ٥٤٠٠، ٥٤٢٠، ٥٤٤٠، ٥٤٦٠، ٥٤٨٠، ٥٥٠٠، ٥٥٢٠، ٥٥٤٠، ٥٥٦٠، ٥٥٨٠، ٥٦٠٠، ٥٦٢٠، ٥٦٤٠، ٥٦٦٠، ٥٦٨٠، ٥٧٠٠، ٥٧٢٠، ٥٧٤٠، ٥٧٦٠، ٥٧٨٠، ٥٨٠٠، ٥٨٢٠، ٥٨٤٠، ٥٨٦٠، ٥٨٨٠، ٥٩٠٠، ٥٩٢٠، ٥٩٤٠، ٥٩٦٠، ٥٩٨٠، ٦٠٠٠، ٦٠٢٠، ٦٠٤٠، ٦٠٦٠، ٦٠٨٠، ٦١٠٠، ٦١٢٠، ٦١٤٠، ٦١٦٠، ٦١٨٠، ٦٢٠٠، ٦٢٢٠، ٦٢٤٠، ٦٢٦٠، ٦٢٨٠، ٦٣٠٠، ٦٣٢٠، ٦٣٤٠، ٦٣٦٠، ٦٣٨٠، ٦٤٠٠، ٦٤٢٠، ٦٤٤٠، ٦٤٦٠، ٦٤٨٠، ٦٥٠٠، ٦٥٢٠، ٦٥٤٠، ٦٥٦٠، ٦٥٨٠، ٦٦٠٠، ٦٦٢٠، ٦٦٤٠، ٦٦٦٠، ٦٦٨٠، ٦٧٠٠، ٦٧٢٠، ٦٧٤٠، ٦٧٦٠، ٦٧٨٠، ٦٨٠٠، ٦٨٢٠، ٦٨٤٠، ٦٨٦٠، ٦٨٨٠، ٦٩٠٠، ٦٩٢٠، ٦٩٤٠، ٦٩٦٠، ٦٩٨٠، ٧٠٠٠، ٧٠٢٠، ٧٠٤٠، ٧٠٦٠، ٧٠٨٠، ٧١٠٠، ٧١٢٠، ٧١٤٠، ٧١٦٠، ٧١٨٠، ٧٢٠٠، ٧٢٢٠، ٧٢٤٠، ٧٢٦٠، ٧٢٨٠، ٧٣٠٠، ٧٣٢٠، ٧٣٤٠، ٧٣٦٠، ٧٣٨٠، ٧٤٠٠، ٧٤٢٠، ٧٤٤٠، ٧٤٦٠، ٧٤٨٠، ٧٥٠٠، ٧٥٢٠، ٧٥٤٠، ٧٥٦٠، ٧٥٨٠، ٧٦٠٠، ٧٦٢٠، ٧٦٤٠، ٧٦٦٠، ٧٦٨٠، ٧٧٠٠، ٧٧٢٠، ٧٧٤٠، ٧٧٦٠، ٧٧٨٠، ٧٨٠٠، ٧٨٢٠، ٧٨٤٠، ٧٨٦٠، ٧٨٨٠، ٧٩٠٠، ٧٩٢٠، ٧٩٤٠، ٧٩٦٠، ٧٩٨٠، ٨٠٠٠، ٨٠٢٠، ٨٠٤٠، ٨٠٦٠، ٨٠٨٠، ٨١٠٠، ٨١٢٠، ٨١٤٠، ٨١٦٠، ٨١٨٠، ٨٢٠٠، ٨٢٢٠، ٨٢٤٠، ٨٢٦٠، ٨٢٨٠، ٨٣٠٠، ٨٣٢٠، ٨٣٤٠، ٨٣٦٠، ٨٣٨٠، ٨٤٠٠، ٨٤٢٠، ٨٤٤٠، ٨٤٦٠، ٨٤٨٠، ٨٥٠٠، ٨٥٢٠، ٨٥٤٠، ٨٥٦٠، ٨٥٨٠، ٨٦٠٠، ٨٦٢٠، ٨٦٤٠، ٨٦٦٠، ٨٦٨٠، ٨٧٠٠، ٨٧٢٠، ٨٧٤٠، ٨٧٦٠، ٨٧٨٠، ٨٨٠٠، ٨٨٢٠، ٨٨٤٠، ٨٨٦٠، ٨٨٨٠، ٨٩٠٠، ٨٩٢٠، ٨٩٤٠، ٨٩٦٠، ٨٩٨٠، ٩٠٠٠، ٩٠٢٠، ٩٠٤٠، ٩٠٦٠، ٩٠٨٠، ٩١٠٠، ٩١٢٠، ٩١٤٠، ٩١٦٠، ٩١٨٠، ٩٢٠٠، ٩٢٢٠، ٩٢٤٠، ٩٢٦٠، ٩٢٨٠، ٩٣٠٠، ٩٣٢٠، ٩٣٤٠، ٩٣٦٠، ٩٣٨٠، ٩٤٠٠، ٩٤٢٠، ٩٤٤٠، ٩٤٦٠، ٩٤٨٠، ٩٥٠٠، ٩٥٢٠، ٩٥٤٠، ٩٥٦٠، ٩٥٨٠، ٩٦٠٠، ٩٦٢٠، ٩٦٤٠، ٩٦٦٠، ٩٦٨٠، ٩٧٠٠، ٩٧٢٠، ٩٧٤٠، ٩٧٦٠، ٩٧٨٠، ٩٨٠٠، ٩٨٢٠، ٩٨٤٠، ٩٨٦٠، ٩٨٨٠، ٩٩٠٠، ٩٩٢٠، ٩٩٤٠، ٩٩٦٠، ٩٩٨٠، ١٠٠٠٠
٧	(أ)	%٧٥	(ب)	%٥٠	(ج)	%٢٠	(د)	%٢٥	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{5}$ في صورة نسبة مئوية : لا بد من تحويل المقام لـ ١٠٠ $\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = 20\%$
٨	(أ)	النسبة	(ب)	المعدل	(ج)	التناسب	(د)	معدل الوحدة	يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١
٩	(أ)	٣	(ب)	٢	(ج)	٩	(د)	١٢	(٩ ريال لـ ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي : نكتب المعدل $\frac{9}{3} = 3$ ريال لـ ١ كعكة ← نقسم على نفس المقام لـ يساوي ١
١٠	(أ)	٣٢	(ب)	١٦	(ج)	١٤	(د)	٢	يأخذ مريض لترات من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات
١١	(أ)	متامتان	(ب)	متكاملتان	(ج)	متطابقتان	(د)	غير ذلك	الزاويتان التي قياسهما (١٢٠° و ٦٠°) هما زاويتان $120^\circ + 60^\circ = 180^\circ$ زاويتان متتامتان
١٢	(أ)	منفرج الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(ج)	قائم الزاوية	(د)	غير ذلك	المثلث المجاور هو مثلث كل زاوية قياسها أقل من ٩٠° إذا مثلث زوايا حاده

تابع السؤال الثاني :

				اوجدني قياس الزاوية باستعمال المنقلة • تختلف القياسات من الورقة اللائترونية • ورقة الدجاجة. ← إجابتي توقع		-١٣
١٢٠	(د)	٤٠	(ج)	١٥٠	(ب)	(أ) ٢٥
				قيمة س في الشكل المجاور • الزاويتان متتامتان مجموعهما = ٩٠ $٥٠ + س = ٩٠$ $س = ٩٠ - ٥٠$ $س = ٤٠$		-١٤
٣٠	(د)	٥٠	(ج)	٩٠	(ب)	(أ) ٤٠
				الشكل الرباعي المجاور هو • زوايا قائمة • كل ضلعيه متقابلين متوازيين ومتطابقين • خصائص المستطيل		-١٥
متوازي مستطيلات		(د)	معين	(ج)	مربع	(ب) مستطيل (أ)
				قيمة س في المثلث المجاور • مجموع زوايا المثلث = ١٨٠ $٤٥ + ٣٠ + س = ١٨٠$ $٧٥ + س = ١٨٠$ $س = ١٨٠ - ٧٥$ $س = ١٠٥$		-١٦
١٠٠	(د)	٤٤	(ج)	٩٠	(ب)	(أ) ١٠٥
$١٠٥ + ٦٠ + ١٢٠ + س = ٣٦٠$ $٢٨٥ + س = ٣٦٠$ $س = ٣٦٠ - ٢٨٥$ $س = ٧٥$				اوجد قيمة س في الشكل الرباعي • مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠ $٢٨٥ - ٧٥ = ٢١٠$		-١٧
٩٥	(د)	٨٥	(ج)	٧٠	(ب)	(أ) ٧٥
		$٢١٦ = ٨$ $٢٨ = \frac{١٦}{٢} = ٨$		اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو		-١٨
٤	(د)	٨	(ج)	٦	(ب)	(أ) ١٠
		مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم مساحة متوازي الاضلاع = القاعدة × الارتفاع = ١٨ سم ^٢		مساحه متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم		-١٩
١٨ سم ^٢	(د)	٢ سم ^٢	(ج)	٣ سم ^٢	(ب)	(أ) ٩ سم ^٢
		اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجد مساحته				-٢٠
١٠ سم ^٢	(د)	٩ سم ^٢	(ج)	٢٠ سم ^٢	(ب)	(أ) ١ سم ^٢

مساحة المثلث

$\frac{٤ \times ٥}{٢} =$
 $\frac{٢ \times ٥}{٢} =$
 $١٠ = \frac{٢ \cdot ٥}{٢} =$

$٤ \times ٥ \times \frac{١}{٢} =$
 $٤ \times ٥ \times \frac{١}{٢} =$
 $٢ \times ٥ =$
 $١٠ =$

$٤ \times \frac{١}{٢} =$
 $٢ =$
 نصف ال ٤ ؟

١٠

السؤال الثالث : اجبني عن الأسئلة التالية :

اخترت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



● الكل = ٩
● $\frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = \frac{٢}{٩}$
● $\frac{\text{الميزد}}{\text{الكل}} = \frac{٢}{٩}$

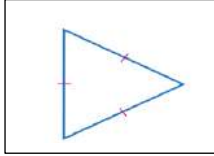
ح (د) = $\frac{١}{٩}$ ← الكسري أبسط صورة
ح (أ) = $\frac{١}{٣} = \frac{٣}{٣} \div \frac{٣}{٩} = \frac{٣}{٩}$
ح (ب أو ي) = $\frac{٢}{٩}$ ← الكسري أبسط صورة.
بطاقة واحدة + بطاقة واحدة

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

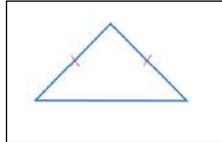
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة ، وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

مبدأ العد الأساسي = $٥ \times ٤ = ٢٠$ ناتج

صفي المثلثات التالية :

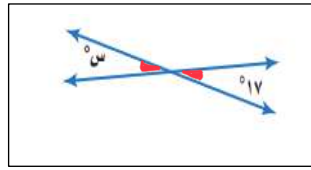


مثلث...متطابق
الأضلاع



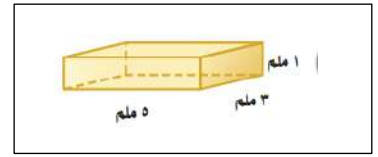
مثلث...متطابق
الضلعين

قيمة س في الشكل التالي :



● الزاويتان المقابلتان بالرأس متطابقتان
..... $١٧ = س$

اوجدي حجم المنشور :



حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع
 $١ \times ٣ \times ٥$
 $١٥ = ٣ \times ٥$

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتى لكن بالتوفيق



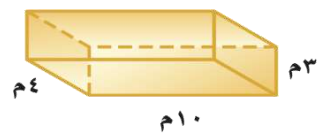
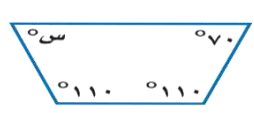
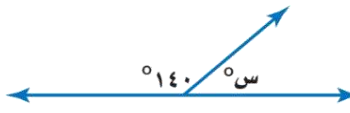
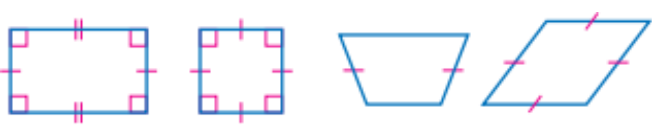


اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{9}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{3}{5} = \frac{6}{9}$
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٣٦ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٥٤ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٢٥ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٤٢ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٤٠ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٣٦ <input type="checkbox"/>
٣	النسبة المئوية (٤٧ %) في صورة كسر عشري =	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	٤٧ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا
ب- <input type="checkbox"/>	٤,٧ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية
ج- <input type="checkbox"/>	٤٧,٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية
د- <input type="checkbox"/>	٠,٤٧ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
٥	دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٥ م <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٨٨ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٩ م <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٥٥ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٢٣ م <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	٢٧ م <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	١٥٠ <input type="checkbox"/>
٧	يكتب الكسر العشري ٠,١٢ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
أ- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٢ % <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٦٦ م ^٢ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	٢,١ % <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٧٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٢ % <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٦٠ م ^٢ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	١٢ % <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٦ م ^٢ <input type="checkbox"/>
٩	اكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ،	١٠	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	١٣ ، ١٩ <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٩٥ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٤ ، ٢٠ <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	١١٥ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	١٧ ، ٣٠ <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	١٥٥ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	١٧ ، ٢٣ <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	٢٠٠ <input type="checkbox"/>
١١	(٤ ريالان ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء. <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	٣٠ <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	٢٠ <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء. <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	٥٠ <input type="checkbox"/>
د- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء. <input type="checkbox"/>	د- <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>
١٣	ل ض ع =	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان <input type="checkbox"/>
ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان <input type="checkbox"/>
ج- <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك <input type="checkbox"/>

١	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
٢	النواتج هي فرصة وقوع حادث معينة.
٣	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.
٤	ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١.
٥	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°.
٦	قيمة س في التناسب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{هـ}{١٥}$ يساوي ١٧.
٧	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°.
٨	"الدخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متناسبتان.
٩	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{٥}{١٠٠}$.
١٠	يقال عن الكميتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.

١- أوجد حجم المنشور.	٢- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟
	
٣- أوجد قيمة س في الشكل التالي:	٤- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:
	
٥- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟	٦- دائرة قطرها ١٢ سم قدر محيطها
	٧- ارسم الشكل الآتي في النمط :
	

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي 1445هـ - 1446هـ

اسم الطالب:

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة

14 14

1	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	2	حل التناسب $\frac{6}{9} = \frac{7}{x}$
أ- <input type="checkbox"/>	15 %	أ- <input type="checkbox"/>	36
ب- <input type="checkbox"/>	20 %	ب- <input type="checkbox"/>	54
ج- <input type="checkbox"/>	25 %	ج- <input type="checkbox"/>	42
د- <input type="checkbox"/>	40 %	د- <input type="checkbox"/>	36
3	النسبة المئوية (47 %) في صورة كسر عشري =	4	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	47	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا
ب- <input type="checkbox"/>	4,7	ب- <input type="checkbox"/>	فائم الزاوية
ج- <input type="checkbox"/>	47,0	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية
د- <input type="checkbox"/>	0,47	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
5	دائرة قطرها 9 م قدر محيطها	6	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	15 م	أ- <input type="checkbox"/>	88
ب- <input type="checkbox"/>	19 م	ب- <input type="checkbox"/>	55
ج- <input type="checkbox"/>	23 م	ج- <input type="checkbox"/>	100
د- <input type="checkbox"/>	27 م	د- <input type="checkbox"/>	150
7	يكتب الكسر العشري 0,12 في صورة نسبة مئوية	8	مساحة المثلث المجاور =
أ- <input type="checkbox"/>	12,0 %	أ- <input type="checkbox"/>	66 م ²
ب- <input type="checkbox"/>	1,2 %	ب- <input type="checkbox"/>	70 م ²
ج- <input type="checkbox"/>	0,12 %	ج- <input type="checkbox"/>	60 م ²
د- <input type="checkbox"/>	12 %	د- <input type="checkbox"/>	6 م ²
9	اكمل النمط : 3 ، 5 ، 8 ، 12 ، ،	10	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	13 ، 19	أ- <input type="checkbox"/>	95
ب- <input type="checkbox"/>	14 ، 20	ب- <input type="checkbox"/>	115
ج- <input type="checkbox"/>	17 ، 30	ج- <input type="checkbox"/>	155
د- <input type="checkbox"/>	17 ، 23	د- <input type="checkbox"/>	200
11	(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	12	قيمة س في المثلث تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	أ- <input type="checkbox"/>	30
ب- <input type="checkbox"/>	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.	ب- <input type="checkbox"/>	20
ج- <input type="checkbox"/>	ريالان لكل زجاجة ماء.	ج- <input type="checkbox"/>	50
د- <input type="checkbox"/>	ريال لكل زجاجتين ماء.	د- <input type="checkbox"/>	100
13	ل ض ع =	14	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	مساحة متوازي الأضلاع	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان
ب- <input type="checkbox"/>	مساحة سطح المنشور الرباعي	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان
ج- <input type="checkbox"/>	حجم المنشور الرباعي	ج- <input type="checkbox"/>	غير ذلك

✓	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	1
✓	النواتج هي فرصة وقوع حادث معينة 0	2
✓	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.	3
x	ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي 21	4
✓	الزاوية القائمة هي التي قياسها 90°.	5
x	قيمة س في التناسب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{h}{15}$ يساوي 17	6
✓	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي 180°	7
x	"ادخار 24 ريالاً في 3 أيام، ادخار 52 ريالاً في 7 أيام " الكميّتان متناسبتان.	8
x	كتابة النسبة المئوية 5% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$	9
x	يقال عن الكميّتين أنهما متناسبتان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.	10

اجب عن الأسئلة التالية :

16

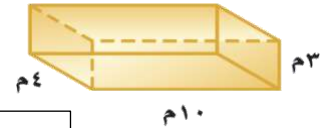
16

2- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س.

70°

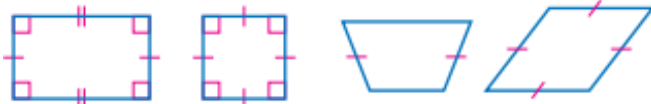


1- أوجد حجم المنشور.



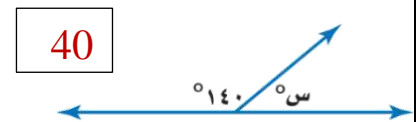
$$120 = 4 \times 10 \times 3$$

4- صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



معين شبه منحرف مربع مستطيل

3- أوجد قيمة س في الشكل التالي:

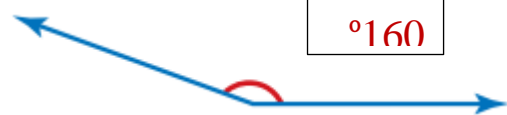


40

6- دائرة قطرها 8 سم أوجد محيطها

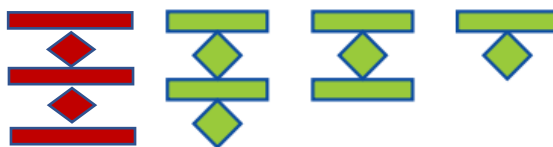
$$25.12 = 3.14 \times 8 \text{ سم}$$

5- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟



160°

7- ارسم الشكل الآتي في النمط :



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

الصف: السادس

الزمن: ساعتان

مدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:

٤٠

--- اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي ---

١	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد ٣ إلى ٥ إذا كان عدد الوردات الحمراء ٢٠ وردة فكم تقريبًا سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	أ	١٢	ب	صفر	ج	١٠٠	د	١٩٠
٢	سجل لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
٣	اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات إذا اشترت ٤٨ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	أ	٢٤ ريالاً	ب	٦ ريال	ج	٢ ريال	د	١ ريال
٤	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : ٦ منها خضراء و ٤ إذا تم تدوير المؤشر ٣٠ مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	أ	$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$	ب	$\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$	ج	$\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$	د	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$
٥	إذا مشى طلال $3\frac{1}{2}$ كلم يوم الجمعة و $1\frac{2}{3}$ كلم يوم الأحد فكم كيلومترًا مشى طلال في الأيام الثلاثة معًا ؟	أ	$7\frac{5}{12}$ كلم	ب	$3\frac{1}{102}$ كلم	ج	$3\frac{10}{99}$ كلم	د	$3\frac{33}{55}$ كلم
٦	إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي ٢ إلى ٥ فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف ١٠ ؟	أ	٢٥	ب	١	ج	صفر	د	٢
٧	إذا كانت أ = $\frac{6}{7}$ ، ب = $\frac{2}{3}$ فما قيمة أ - ب ؟	أ	$\frac{4}{21}$	ب	صفر	ج	١	د	$7\frac{2}{5}$
٨	ماتج : $\frac{4}{9} \div \frac{2}{15} =$								

أ	$3\frac{1}{3}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{55}{100}$										
٩	زرع بدر ٦٥٪ من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟																
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{100}{200}$	د	$\frac{550}{10}$										
١٠	يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برتقالية ؟																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>اللون</th> <th>عدد الكرات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أحمر</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>برتقالي</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>أصفر</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>أخضر</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>								اللون	عدد الكرات	أحمر	٥	برتقالي	٣	أصفر	١	أخضر	٦
اللون	عدد الكرات																
أحمر	٥																
برتقالي	٣																
أصفر	١																
أخضر	٦																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{12}{55}$	ج	٢٤	د	٣٦										
١١	ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟																
أ	٢٤	ب	٢	ج	١٠	د	١										
١٢	قرب $4\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟																
أ	٤	ب	١	ج	٥	د	صفر										
١٣	اشترى أيمن ثوبًا بخصم مقداره ١٠ ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع ٦٥ ريالاً ، فكم ريالاً كان سعره الأصلي ؟																
أ	٧٥ ريالاً	ب	١٠ ريال	ج	٥ ريال	د	١٩ ريالاً										
١٤	تقطع سيارة علاء ٥٠٠ كيلو مترًا باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود . كم كيلو مترًا تقطع السيارة باستعمال ١٠ لترات وقود ؟																
أ	١٠٠٠ كلم	ب	١٠ كلم	ج	١ كلم	د	٢٠ كلم										
١٥	ماتاج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{3}{5}$										
١٦	ماتاج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} =$ ؟																
أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{66}{88}$										
١٧	ماتاج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} =$ ؟																
أ	٢	ب	صفر	ج	١	د	٣										
١٨	ماتاج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$ ؟																
أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{7}$										
١٩	ما حل التناسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟																
أ	١٦	ب	٣٦	ج	١٠٠	د	٢٠٠										

استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان ٣٥٪ منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟							٢٠
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{13}{20}$

انتهت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح
إعداد: موقع منهجي

المادة: رياضيات

المملكة العربية السعودية

الصف: السادس

وزارة التعليم

ن: ساعتان

إدارة التعليم

مدرسة

مكتب التعليم

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1445 هـ

اسم الطالب:

40

--- اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي ---

1	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد 3 إلى 5 إذا كان عدد الوردات الحمراء 20 وردة فكم تقريبًا سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	أ	12	ب	صفر	ج	100	د	190	
2	سجل لاعب 4 أهداف من بين 10 أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$	
3	اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6 ريالاً إذا اشترت 48 حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	أ	24 ريالاً	ب	6 ريال	ج	2 ريال	د	1 ريال	
4	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : 6 منها خضراء و 4 إذا تم تدوير المؤشر 30 مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	أ	$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$	ب	$\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$	ج	$\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$	د	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$	
5	إذا مشى طلال $3\frac{1}{2}$ كلم يوم الجمعة و $1\frac{2}{3}$ كلم يوم الأحد فكم كيلومترًا مشى طلال في الأيام الثلاثة معًا ؟	أ	$7\frac{5}{12}$ كلم	ب	$3\frac{1}{102}$ كلم	ج	$3\frac{10}{99}$ كلم	د	$3\frac{33}{55}$ كلم	
6	إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي 2 إلى 5 فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف 10 ؟	أ	25	ب	1	ج	صفر	د	2	
7	إذا كانت أ = $\frac{6}{7}$ ، ب = $\frac{2}{3}$ فما قيمة أ - ب ؟	أ	$\frac{4}{21}$	ب	صفر	ج	1	د	$7\frac{2}{5}$	
8	ماناتج : $\frac{4}{9} \div \frac{2}{15} =$									

أ	$3\frac{1}{3}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{55}{100}$										
9	زرع بدر 65% من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟																
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{100}{200}$	د	$\frac{550}{10}$										
10	يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برتقالية ؟																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>اللون</th> <th>عدد الكرات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أحمر</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>برتقالي</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>أصفر</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>أخضر</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>								اللون	عدد الكرات	أحمر	5	برتقالي	3	أصفر	1	أخضر	1
اللون	عدد الكرات																
أحمر	5																
برتقالي	3																
أصفر	1																
أخضر	1																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{12}{55}$	ج	24	د	36										
11	ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟																
أ	24	ب	2	ج	10	د	1										
12	قرب $4\frac{1}{9}$ إلى أقرب نصف ؟																
أ	4	ب	1	ج	5	د	صفر										
13	اشترى أيمن ثوبًا بخصم مقداره 10 ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع 65 ريالاً ، فكم ريالاً كان سعره الأصلي ؟																
أ	75 ريالاً	ب	10 ريال	ج	5 ريال	د	19 ريالاً										
14	تقطع سيارة علاء 500 كيلو مترًا باستعمال 50 لترًا من الوقود . كم كيلو مترًا تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود ؟																
أ	1000 كلم	ب	10 كلم	ج	1 كلم	د	20 كلم										
15	ماتاج : $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟																
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{3}{5}$										
16	ماتاج : $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} = ?$																
أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$1\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{66}{88}$										
17	ماتاج : $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3} = ?$																
أ	2	ب	صفر	ج	1	د	3										
18	ماتاج : $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = ?$																
أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{7}$										
19	ما حل التناسب : $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$ ؟																
أ	16	ب	36	ج	100	د	200										

استلم محل بيع أحذية شحنه من الأحذية ، فإذا كان 35% منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟							20
أ	$\frac{7}{20}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{13}{20}$

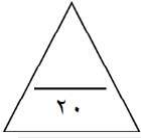
انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

إعداد: موقع منهجي

www.mnhaji.com

اسم المصحح	توقيعه	الدرجة المستحقة	اسم الطالب
اسم المراجع	توقيعه	٤٠	

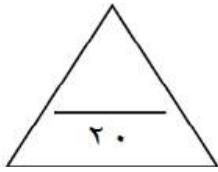


اسم الطالب /	رقم الجلوس /	رقم اللجنة /
--------------	--------------	--------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

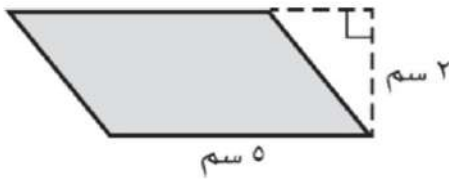
١	يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:	أ	٠,٣٥	ب	٥,٣	ج	٣,٥	د	٠,٠٣٥	
٢	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:									
أ	مستطيل	ب	مربع	ج	معين	د	متوازي أضلاع			
٣	ما نوع الزاوية المجاورة؟									
أ	منفرجه	ب	قائمة	ج	حادية	د	مستقيمة			
٤	" ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:									
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{36}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{9}{1}$			
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:									
أ	٥٢٥	ب	٥٢٠	ج	٥٣٠	د	٥٤٠			
٦	قَدْرَ محيطَ دائرة قطرِها ٨ م									
أ	١٤ م	ب	٧ م	ج	٢٤ م	د	٥٦ م			
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:									
أ	٦	ب	٨	ج	١٢	د	٢٤			
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٥٪									
أ	< أكبر من	ب	> أصغر من	ج	= يساوي	د	غير ذلك			
٩	زاويتان متتامتان قياس أحدهما ٥٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:									
أ	٥٦٠	ب	٥٧٠	ج	٥٩٠	د	٥١٨٠			
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:									
أ	٤ سم ^٢	ب	٦ سم ^٢	ج	٨ سم ^٢	د	١٢ سم ^٢			

السؤال الثاني :



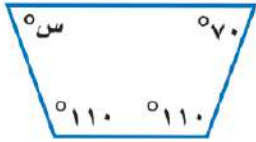
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°
٢	“ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام” الكميتان متناسبتان .
٣	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$
٤	قيمة س في التناسب التالي $\frac{2}{5} = \frac{س}{10}$ يساوي ١٧
٥	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°

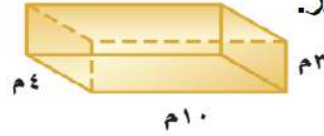


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟

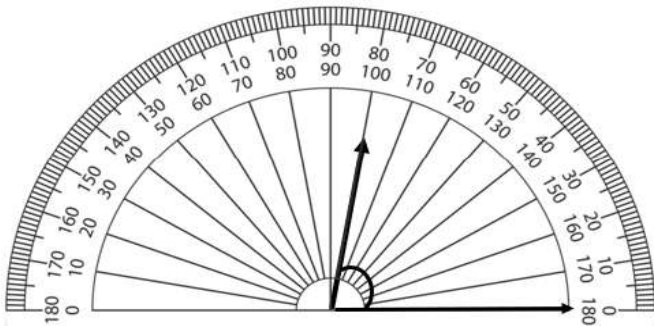


ج) - أوجد حجم المنشور.



هـ)

قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي =



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

اسم المصحح
اسم المراجع

الدرجة المستحقة

٤٠

رقم اللجنة /

رقم الجلوس /

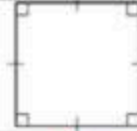
اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١ يكتب ٣٥٪ على صورة كسر عشري:

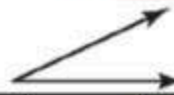
أ ٠,٣٥ ب ٥,٣ ج ٣,٥ د ٠,٠٣٥

٢ ما نوع الشكل الرباعي المجاور:



أ مستطيل ب مربع ج معين د متوازي أضلاع

٣ ما نوع الزاوية المجاورة؟

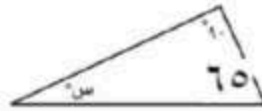


أ منفرجه ب قائمة ج حادة د مستقيمة

٤ " ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

أ $\frac{4}{3}$ ب $\frac{36}{4}$ ج $\frac{3}{7}$ د $\frac{9}{1}$

٥ قيمة س في الشكل المجاور يساوي:



أ ٥٢٥ ب ٥٢٠ ج ٥٣٠ د ٥٤٠

٦ قَدَّرْ محيطَ دائرة قطرِها ٨ م

أ ١٤ م ب ٧ م ج ٤ م د ٥٦ م

٧ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:

أ ٦ ب ٨ ج ١٢ د ٢٤

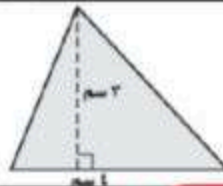
٨ ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: ٠,٥ ٥٪

أ < أكبر من ب > أصغر من ج = يساوي د غير ذلك

٩ زاويتان متتامتان قياس أحدهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:

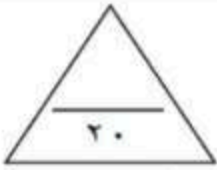
أ ٥٦٠ ب ٥٧٠ ج ٥٩٠ د ٥١٨٠

١٠ مساحة المثلث المجاور يساوي:



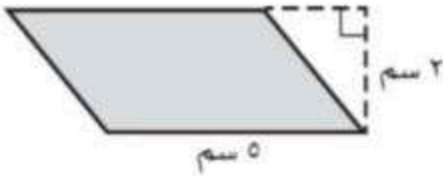
أ ٤ سم^٢ ب ٦ سم^٢ ج ٨ سم^٢ د ١٢ سم^٢

السؤال الثاني :



(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

✓	الزاوية القائمة هي التي قياسها ٩٠°	١
×	“ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام” الكميّتان متناسبتان .	٢
×	كتابة النسبة المئوية ٥% على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$	٣
×	قيمة س في التناسب التالي $\frac{2}{5} = \frac{س}{17}$ يساوي ١٧	٤
✓	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°	٥



أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

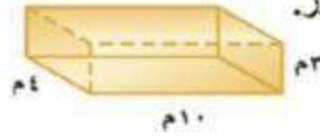
$$م = ق \times ع = ٥ \times ٢ = ١٠ \text{ سم}^2$$

(د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟

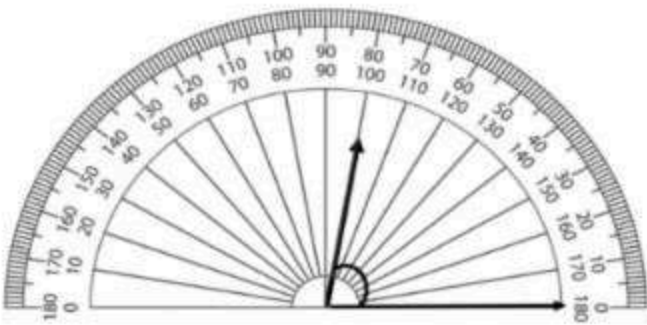


$$س = 70^\circ$$

(ج) - أوجد حجم المنشور.



$$ح = ل \times ض \times ع = ١٠ \times ٤ \times ٣ = ١٢٠ \text{ م}^3$$



(هـ)

قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي = ٨٠°

مدرسة الابتدائية
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

الصف	الرقم	اسم الطالب	
سادس ()			
الدرجة كتاباً		الدرجة رقمياً	
التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح
			عادل المعيلي

١٠

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	٢	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠° هما زاويتان متكاملتان.
أ	صواب	ب	خطأ
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ٢٧٠°	٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.
أ	صواب	ب	خطأ
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٦	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤
أ	صواب	ب	خطأ
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠°	٨	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.
أ	صواب	ب	خطأ
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤ هو العدد ١٣	١٠	المثلث الذي قياس زواياه : ١١٥° ، ٤٠° ، ٢٥° يسمى : مثلث منفرج الزاوية.
أ	صواب	ب	خطأ



يتبع

س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (v) في المربع الصحيح:

٢٠

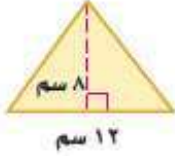
١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	٢	إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟
أ	<input type="checkbox"/> ٥ إلى ٧	أ	<input type="checkbox"/> ٢٥
ب	<input type="checkbox"/> ٤ إلى ٥	ب	<input type="checkbox"/> ١٧٠
ج	<input type="checkbox"/> ٢ إلى ٣	ج	<input type="checkbox"/> ٧٠
د	<input type="checkbox"/> ١ إلى ٧	د	<input type="checkbox"/> ١٢٥
٣	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	٤	يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:
أ	<input type="checkbox"/> $\frac{9}{50}$	أ	<input type="checkbox"/> ٣٪
ب	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	ب	<input type="checkbox"/> ١,٣٪
ج	<input type="checkbox"/> $\frac{18}{100}$	ج	<input type="checkbox"/> ٣٠٪
د	<input type="checkbox"/> $\frac{12}{20}$	د	<input type="checkbox"/> ٣٠٠٪
٥	إذا كانت الزاويتان د أ ، د ب متتامتين ، و كان ق د أ = ٤٠ ° . فإن ق د ب	٦	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:
أ	<input type="checkbox"/> ٥٠ °	أ	<input type="checkbox"/> شبه المنحرف
ب	<input type="checkbox"/> ٤٠ °	ب	<input type="checkbox"/> متوازي الأضلاع
ج	<input type="checkbox"/> ١٣٠ °	ج	<input type="checkbox"/> المستطيل
د	<input type="checkbox"/> ٦٥ °	د	<input type="checkbox"/> المربع
٧	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠ ° ، ٦٠ ° ، س	٨	قدر محيط دائرة فيها ق = ٢١ ملم
أ	<input type="checkbox"/> ٤٠ °	أ	<input type="checkbox"/> ٣١,٥ ملم
ب	<input type="checkbox"/> ٥٠ °	ب	<input type="checkbox"/> ٦٣ ملم
ج	<input type="checkbox"/> ٦٠ °	ج	<input type="checkbox"/> ٢٤ ملم
د	<input type="checkbox"/> ٨٠ °	د	<input type="checkbox"/> ١٤٠ ملم
٩	منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.	١٠	يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.
أ	<input type="checkbox"/> ٨٠ سم ^٣	أ	<input type="checkbox"/> ٢٤٦ سم ^٢
ب	<input type="checkbox"/> ٩٠ سم ^٣	ب	<input type="checkbox"/> ٨٢٨ سم ^٢
ج	<input type="checkbox"/> ١٠٠ سم ^٣	ج	<input type="checkbox"/> ١٨٤٠ سم ^٢
د	<input type="checkbox"/> ١١٢ سم ^٣	د	<input type="checkbox"/> ٩٨٨ سم ^٢

يتبع



س٧: حل التناسب التالي: $\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$

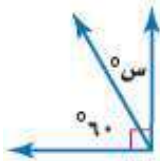
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



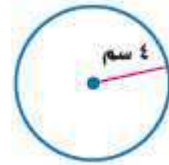
س١: اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:

س٢: اكتب العدد الكسري $١\frac{١}{٣}$ في صورة نسبة مئوية:

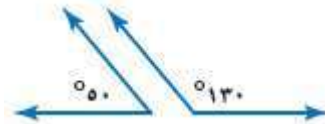
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

س٥: قدر محيط الدائرة:



س٦: صنف زوج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



الصف	نهودج الإجابة			الدرجة
سادس ()				
التوقيع	المراجع	التوقيع	المصحح	عادل المعيلى

س١: اختر (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	٢	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 90° هما زاويتان متكاملتان.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 270° .	٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٥	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٦	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٧	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360° .	٨	الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>
٩	العدد المفقود في النمط : ٢ ، ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤ هو العدد ١٣	١٠	المثلث الذي قياس زواياه : 115° ، 40° ، 25° يسمى : مثلث منفرج الزاوية.
أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>	أ	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/>

يتبع 

س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (v) في المربع الصحيح:

٢٠

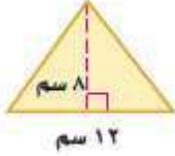
١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	٢	إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟
أ	<input checked="" type="checkbox"/> ٥ إلى ٧	أ	<input type="checkbox"/> ٢٥
ب	<input type="checkbox"/> ٤ إلى ٥	ب	<input checked="" type="checkbox"/> ١٧٠
ج	<input type="checkbox"/> ٢ إلى ٣	ج	<input type="checkbox"/> ٧٠
د	<input type="checkbox"/> ١ إلى ٧	د	<input type="checkbox"/> ١٢٥
٣	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	٤	يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:
أ	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{9}{50}$	أ	<input type="checkbox"/> ٣٪
ب	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	ب	<input type="checkbox"/> ١,٣٪
ج	<input type="checkbox"/> $\frac{18}{100}$	ج	<input checked="" type="checkbox"/> ٣٠٪
د	<input type="checkbox"/> $\frac{12}{20}$	د	<input type="checkbox"/> ٣٠٠٪
٥	إذا كانت الزاويتان د أ ، د ب متتامتين ، و كان ق د أ = ٤٠° . فإن ق د ب	٦	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط متوازيان هو:
أ	<input checked="" type="checkbox"/> ٥٠°	أ	<input checked="" type="checkbox"/> شبه المنحرف
ب	<input type="checkbox"/> ٤٠°	ب	<input type="checkbox"/> متوازي الأضلاع
ج	<input type="checkbox"/> ١٣٠°	ج	<input type="checkbox"/> المستطيل
د	<input type="checkbox"/> ٦٥°	د	<input type="checkbox"/> المربع
٧	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه ٧٠° ، ٦٠° ، س	٨	قدر محيط دائرة فيها ق = ٢١ ملم
أ	<input type="checkbox"/> ٤٠°	أ	<input type="checkbox"/> ٣١,٥ ملم
ب	<input checked="" type="checkbox"/> ٥٠°	ب	<input checked="" type="checkbox"/> ٦٣ ملم
ج	<input type="checkbox"/> ٦٠°	ج	<input type="checkbox"/> ٢٤ ملم
د	<input type="checkbox"/> ٨٠°	د	<input type="checkbox"/> ١٤٠ ملم
٩	منشور رباعي طوله ٧سم وعرضه ٨سم وارتفاعه ٢سم. أوجد حجمه.	١٠	يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣سم، ١٠سم، ٨سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.
أ	<input type="checkbox"/> ٨٠سم ^٣	أ	<input type="checkbox"/> ٢٤٦سم ^٢
ب	<input type="checkbox"/> ٩٠سم ^٣	ب	<input type="checkbox"/> ٨٢٨سم ^٢
ج	<input type="checkbox"/> ١٠٠سم ^٣	ج	<input type="checkbox"/> ١٨٤٠سم ^٢
د	<input checked="" type="checkbox"/> ١١٢سم ^٣	د	<input checked="" type="checkbox"/> ٩٨٨سم ^٢

يتبع

س٧: حل التناسب التالي: $\frac{س}{٢٠} = \frac{٣}{٤}$

$$س = ١٥$$

س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



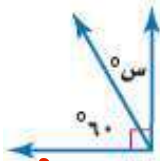
$$س = \frac{١}{٢} \times ق \times ع = \frac{١}{٢} \times ١٢ \times ٨ = ٤٨ \text{ سم}^٢$$

س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



$$س = ق \times ع = ١٠ \times ٥ = ٥٠ \text{ سم}^٢$$

س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



$$س + ٦٠ + ٩٠ = ١٨٠$$

س١: اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:

$$٠,٨٧ = ٨٧\%$$

س٢: اكتب العدد الكسري $\frac{١}{٣}$ في صورة نسبة مئوية:

$$\frac{١}{٣} = \frac{١٠٠}{٣} = ٣٣.\bar{3}\%$$

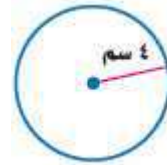
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

$$\frac{٥}{٣٦} = \frac{١}{٧.٢}$$

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

مختلف متطابق الأضلعين

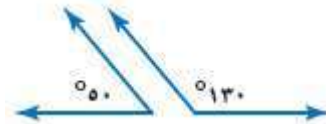
س٥: قدر محيط الدائرة:



$$ح = ٢ \times ط \times ر$$

$$= ٢ \times ٣.١٤ \times ٤ = ٢٥.١٢ \text{ سم}$$

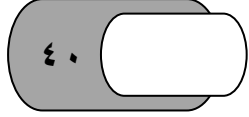
س٦: صنف زوج الزوايا الآتية إلى: متتامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



الزاويتان متكاملتان لأن:

$$٥٠ + ١٣٠ = ١٨٠$$

المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان
الصف: السادس الابتدائي
التاريخ:



رؤية
VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

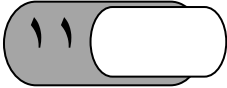
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم الأحساء
ابتدائية

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:	الفصل: سادس/	رقم الجلوس:
-------------------	--------------------	-------------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
س ١ = ١								
س ٢ = ١٤								
س ٣ = ١٥								
الدرجة المستحقة								
المجموع	٤٠		أربعون درجة فقط					

صغيرتي مستعينة بالله اجيبي عن الأسئلة الآتية:

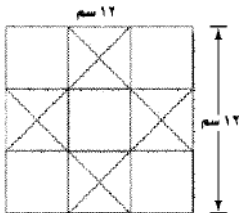


السؤال الأول:

ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة (مع التصحيح)

١	تصنف الزاويتان التي قياسهما (٤٠ ، ٥٠) بأنهما زاويتان متتامتان
٢	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدته ٨ م ، وارتفاعه ٥ م ، فإن مساحتها تساوي ٤٠ م ^٢
٣	الحادثتان المتتامتان لا يمكن وقوعهما معاً
٤	المعين هو مربع هذه العبارة صحيحة دائماً
٥	الكميات في زوج النسب الآتي غير متناسبة (إدخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، وإدخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام)
٦	في الشكل أمامك محيط الدائرة الخارجية = (١ + ٤) ط
٧	العددين التاليين في النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ، هما ١٧ ، ٢٣

في الشكل المجاور أوجد طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة ، وارتفاعه ، ثم أوجد مساحة جميع المثلثات؟
القاعدة =



الإرتفاع =

مساحة المثلث الواحد =

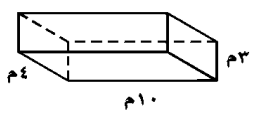
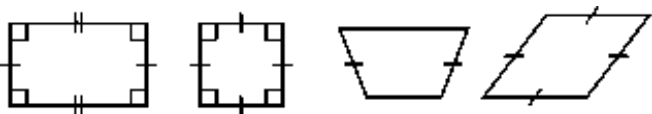
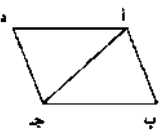

مساحة جميع المثلثات =

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	معدل الوحدة لـ ٩ ريالاً لثلاث كعكات هو :	٢	تكتب النسبة المئوية ١٧٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:
أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{1}$	أ- <input type="checkbox"/>	$\frac{17}{100}$
ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{2}$	ب- <input type="checkbox"/>	$\frac{95}{100}$
ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{1}$	ج- <input type="checkbox"/>	$\frac{19}{50}$
د- <input type="checkbox"/>	$\frac{7}{3}$	د- <input type="checkbox"/>	$\frac{97}{100}$
٣	حل التناسب $\frac{3}{20} = \frac{x}{4}$	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ- <input type="checkbox"/>	١٥	أ- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا
ب- <input type="checkbox"/>	١٦	ب- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية
ج- <input type="checkbox"/>	١٤	ج- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية
د- <input type="checkbox"/>	١٢	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
٥	استأجر ٥ أشخاص قارباً قارباً بمبلغ ٤٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم ، كم يدفع كل واحد منهم؟	٦	قيمة س تساوي
أ- <input type="checkbox"/>	٤٠	أ- <input type="checkbox"/>	٨٨
ب- <input type="checkbox"/>	٥٦	ب- <input type="checkbox"/>	٥٥
ج- <input type="checkbox"/>	٦٤	ج- <input type="checkbox"/>	١٠٠
د- <input type="checkbox"/>	٨٠	د- <input type="checkbox"/>	١٥٠
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين هو :	٨	يقدر قياس الزاوية الآتية بـ =
أ- <input type="checkbox"/>	المربع	أ- <input type="checkbox"/>	٤٥° تقريباً
ب- <input type="checkbox"/>	المنشور الرباعي	ب- <input type="checkbox"/>	٦٠° تقريباً
ج- <input type="checkbox"/>	شبه المنحرف	ج- <input type="checkbox"/>	١٤٨° تقريباً
د- <input type="checkbox"/>	الإسطوانة	د- <input type="checkbox"/>	٧٣° تقريباً
٩	يجري ١٥٠ ، تقريباً من مستخدمي الإنترنت في العالم محادثات بالصوت والصورة ، النسبة المئوية المكافئة:	١٠	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ- <input type="checkbox"/>	١٥٪	أ- <input type="checkbox"/>	متكاملتان
ب- <input type="checkbox"/>	٠,٠١٥٪	ب- <input type="checkbox"/>	متتامتان
ج- <input type="checkbox"/>	٠,١٥٪	ج- <input type="checkbox"/>	متطابقتان
د- <input type="checkbox"/>	١٥٪	د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك
١١	الحادثة المكونة من ناتج واحد تسمى :	١٢	تقاس الزاوية بوحد تسمى
أ- <input type="checkbox"/>	حادثة بسيطة	أ- <input type="checkbox"/>	سم
ب- <input type="checkbox"/>	حادثة مركبة	ب- <input type="checkbox"/>	كلجم
ج- <input type="checkbox"/>	حادثة مستحيلة	ج- <input type="checkbox"/>	ملل
د- <input type="checkbox"/>	احتمال	د- <input type="checkbox"/>	الدرجة
١٣	عند إلقاء عملة معدنية واختيار حرف من حروف (الصدق) فإن عدد النواتج هو :	١٤	نصف قطر (نق) الدائرة التي قطرها (ق = ٨ سم) هو
أ- <input type="checkbox"/>	$7 = 5 + 2$	أ- <input type="checkbox"/>	٢ سم
ب- <input type="checkbox"/>	$6 = 2 + 4$	ب- <input type="checkbox"/>	٣ سم
ج- <input type="checkbox"/>	$10 = 5 \times 2$	ج- <input type="checkbox"/>	٤ سم
د- <input type="checkbox"/>	$8 = 2 \times 4$	د- <input type="checkbox"/>	٥ سم

اجب عن الأسئلة التالية :

<p>سحبت بطاقة عشوائياً من ١٠ بطاقات مرقمة من (١-١٠) ، أوجدي:</p> <p>ح(٨) =</p> <p>ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨) =</p>	<p>1- أوجد حجم المنشور.</p> 
<p>صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:</p>  <p>.....</p>	<p>صنفي كل قياس مما يأتي إلى : (طول - حجم - مساحة - مساحة سطح)</p> <p>كمية الماء في بحيرة (.....) ارتفاع شجرة (.....) مقدار الأرض التي يتطلبها بناء منزل (.....) مقدار الورق اللازم لتغطية شظيرة (.....)</p>
<p>إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د في الشكل المجاور = ٣٥ سم^٢ ، فأوجد مساحة المثلث أ ب ج د ؟</p>  <p>.....</p>	<p>اكتبي $\frac{1}{200}$ في صورة نسبة مئوية ؟</p> <p>.....</p>
<p>تحققي من التناسب عن طريق الضرب التبادلي:</p> $\frac{3}{28} = \frac{1}{8}$ <p>.....</p>	<p>ماهي قيمة س في القارب المجاور؟</p>  <p>.....</p>

مع اخر اختبار رياضيات في المرحلة الابتدائية .. أمنياتي القلبية لك خريجتتي بالتوفيق والنجاح



المادة : الرياضيات
الصف : السادس
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥هـ

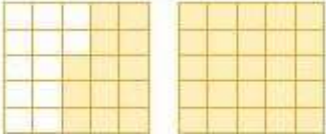


اسم الطالبة :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٤	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة:

م	العبارة	الإجابة
١.	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد عبب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ عبب.	
٢.	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{30}$ على صورة نسبة مئوية كالآتي ٩٠% :	
٣.	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٥٨٩. فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	
٤.	يبيع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ عبب من البسكويات معاً بمبلغ ٢٥,٥ ريالاً. إذا كان مع مهند مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهند يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ عبب .	
٥.	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساويان في مساحة السطح.	
٦.	الاحتمال التجريبي يساوي دائماً الاحتمال النظري.	
٧.	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غداً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ (احتمال أن لاتهب الرياح غداً يساوي ٧٦ %)	
٨.	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً ح (عدد زوجي) يساوي $\frac{1}{10}$	
٩.	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ٠,١١ تقريباً من المساحة اليابسة ، فإننا نكتب ٠,١١ في صورة نسبة مئوية هكذا ١,١ %	
١٠.	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، ويزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	

السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١.			١,٢٥
٢.			١٢,٥
٣.			٠,١٢٥
٤.	$\frac{27}{5} = \frac{3}{ق}$		١٤
٥.	$\frac{ب}{5} = \frac{80}{100}$		٣
٦.	$\frac{75}{50} = \frac{٤}{٢}$		٤
٧.	$\frac{ب}{21} = \frac{٢}{3}$		٤٥
٨.	١٢,٥ %		٧٥%
٩.	١٢٥٠ %		٩٠%
١٠.	١٢٥ %		١٥٢%

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١.	اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ الإجابة : (اكتبى الناتج رقمياً فقط)
٢.	ما هو العدد المفقود في النمط التالي؟ (٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ، ...) الإجابة :
٣.	كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ الإجابة : عدد النواتج الممكنة يساوي نتيجة
٤.	تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمر أن تشتري القصتين بـ طريقة
٥.	إذا قسم مهند طبق بيتزا إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة؟ الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي
٦.	مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه 37° فما قياس الزاوية الثالثة ؟ الإجابة : قياس الزاوية الثالثة =
٧.	تتضمن طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم ، ٢٨ سم ، فما محيط الطائرة؟ الإجابة : محيط الدائرة =
٨.	يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين ، فكم العدد الكلي لقطع الحبال؟ الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل =
٩.	إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ الإجابة: المسافة التقريبية حول الدائرة = سم . (اكتبى الناتج رقمياً فقط)
١٠.	قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ سم ^٢ فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم ، فكم طول ارتفاعها؟ الإجابة : الارتفاع = سم (اكتبى الناتج رقمياً فقط)

السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)	(أ) ريالان لكل زجاجة ماء	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	(ج) $\frac{1}{3}$ ريال لكل زجاجة ماء						
٢.	لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟	(أ) $\frac{6}{8}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{3}$						
٣.	يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟	<table border="1"> <tr> <td>عدد أكواب العصير</td> <td>٢٤</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>عدد ملاعق السكر</td> <td>١٦</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			عدد أكواب العصير	٢٤	١٨	عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>
عدد أكواب العصير	٢٤	١٨								
عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>								
(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٢								
٤.	في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزه؟	(أ) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كبيراً.	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٤٨ كبيراً	(ج) ٣٠ طفلاً ، ٤٥ كبيراً.						
٥.	يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاث ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟	(أ) ١٨٠	(ب) ٢٤٠	(ج) ٦٠٠						
٦.	العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤	(أ) ١٣	(ب) ١٥	(ج) ٢٢						
٧.	يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{6}{10}$	(ج) $\frac{60}{100}$						
٨.	الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠ ٪ هو:	(أ) ٠,١٣	(ب) ١,٣	(ج) ١٣,٠						
٩.	كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء، و ٣ أقلام خضراء، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟	(أ) ٠,٢٥	(ب) ٠,٥٠	(ج) ٠,٧٥						
١٠.	العدد المفقود في النمط الآتي هو: (٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤)	(أ) ٣٦	(ب) ٤٨	(ج) ٥٤						

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة : الرياضيات
الصف : السادس
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥هـ

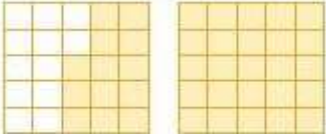

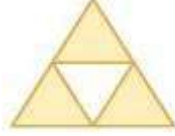
نموذج الإجابة

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س٤	س٣	س٢	س١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة:

م	العبارة	الإجابة
١.	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	✓
٢.	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{30}$ على صورة نسبة مئوية كالآتي ٩٠% :	✓
٣.	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٥٨٩. فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	✓
٤.	يبيع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معاً بمبلغ ٢٥,٥ ريالاً. إذا كان مع مهندس مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهندس يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	✓
٥.	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساويان في مساحة السطح.	✗
٦.	الاحتمال التجريبي يساوي دائماً الاحتمال النظري.	✗
٧.	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غداً هو ١٤٪ هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ (احتمال أن لاتهب الرياح غداً يساوي ٧٦٪)	✗
٨.	سُحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً ح (عدد زوجي) يساوي $\frac{1}{10}$	✗
٩.	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ٠,١١ تقريباً من المساحة اليابسة، فإننا نكتب ٠,١١ في صورة نسبة مئوية هكذا ١,١٪	✗
١٠.	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم، و يزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	✗

السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١.		<u>١٠</u>	١,٢٥
٢.		<u>٩</u>	١٢,٥
٣.		<u>٨</u>	٠,١٢٥
٤.	$\frac{27}{5} = \frac{3}{5}$ ق	<u>٧</u>	١٤
٥.	$\frac{b}{5} = \frac{80}{100}$	<u>٦</u>	٣
٦.	$\frac{75}{50} = \frac{4}{2}$	<u>٥</u>	٤
٧.	$\frac{b}{21} = \frac{2}{3}$	<u>٤</u>	٤٥
٨.	١٢,٥٪	<u>٣</u>	٧٥٪
٩.	١٢٥٠٪	<u>٢</u>	٩٠٪
١٠.	١٢٥٪	<u>١</u>	١٥٢٪

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :

م	العبارة
١.	اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ الإجابة :٤٠..... (اكتب الناتج رقمياً فقط)
٢.	ما هو العدد المفقود في النمط التالي؟ (٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ، ...) الإجابة :٣٣..... (اكتب الناتج رقمياً فقط)
٣.	كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ الإجابة : عدد النواتج الممكنة يساوي٣٠..... نتيجة
٤.	تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرائق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمر أن تشتري القصتين بـ١٠..... طريقة
٥.	إذا قسم مهند طبق بيتزا إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة؟ الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي٥٤..... (اكتب الناتج رقمياً فقط)
٦.	مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه 37° فما قياس الزاوية الثالثة ؟ الإجابة : قياس الزاوية الثالثة =٥٣.....
٧.	تتضمن طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم ، ٢٨ سم ، فما محيط الطائرة؟ الإجابة : محيط الدائرة =١٨٤.....
٨.	يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين ، فكم العدد الكلي لقطع الحبال؟ الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل =١٠.....
٩.	إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ الإجابة: المسافة التقريبية حول الدائرة =١٥..... سم . (اكتب الناتج رقمياً فقط)
١٠.	قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ سم ^٢ فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم ، فكم طول ارتفاعها؟ الإجابة : الارتفاع =١٥..... سم (اكتب الناتج رقمياً فقط)

السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)	(أ) ريالان لكل زجاجة ماء	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	(ج) $\frac{1}{3}$ ريال لكل زجاجة ماء						
٢.	لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟	(أ) $\frac{6}{8}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{3}$						
٣.	يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟	<table border="1"> <tr> <td>عدد أكواب العصير</td> <td>٢٤</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>عدد ملاعق السكر</td> <td>١٦</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			عدد أكواب العصير	٢٤	١٨	عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>
عدد أكواب العصير	٢٤	١٨								
عدد ملاعق السكر	١٦	<input type="checkbox"/>								
(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٢								
٤.	في أحد المنتزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المنتزة؟	(أ) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كبيراً.	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٤٨ كبيراً	(ج) ٣٠ طفلاً ، ٤٥ كبيراً.						
٥.	يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاث ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟	(أ) ١٨٠	(ب) ٢٤٠	(ج) ٦٠٠						
٦.	العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤	(أ) ١٣	(ب) ١٥	(ج) ٢٢						
٧.	يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{6}{10}$	(ج) $\frac{60}{100}$						
٨.	الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠ ٪ هو:	(أ) ٠,١٣	(ب) ١,٣	(ج) ١٣,٠						
٩.	كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء، و ٣ أقلام خضراء، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟	(أ) ٠,٢٥	(ب) ٠,٥٠	(ج) ٠,٧٥						
١٠.	العدد المفقود في النمط الآتي هو: (٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤)	(أ) ٣٦	(ب) ٤٨	(ج) ٥٤						