

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

قرب الى أقرب نصف $1 \frac{8}{9}$							١
أ	$1 \frac{1}{2}$	ب	٢	ج	$1 \frac{5}{8}$	د	
قرب كلا مما يأتي الى أقرب نصف $\frac{1}{9}$							٢
أ	صفر	ب	١	ج	$\frac{7}{5}$	د	
استعمل التقريب للمقارنة بين الكسرين $\frac{2}{11}$ ..... $\frac{4}{7}$							٣
أ	<	ب	>	ج	=	د	
قرب كلا مما يأتي الى أقرب نصف $9 \frac{1}{10}$							٤
أ	$9 \frac{1}{2}$	ب	٩	ج	$\frac{1}{10}$	د	
حدد العدد الكسري المختلف عن الأعداد الكسرية الأخرى:							٥
$3 \frac{8}{9}$ ، $4 \frac{2}{7}$ ، $4 \frac{4}{5}$ ، $3 \frac{7}{8}$							
أ	$3 \frac{7}{8}$	ب	$4 \frac{4}{5}$	ج	$4 \frac{2}{7}$	د	
قرب الى اقرب نصف $\frac{5}{6}$							٦
أ	١	ب	صفر	ج	$\frac{1}{2}$	د	
$\frac{5}{6}$							

ظثنائياً - أجب عن مما يلي:

١ - أرادت امرأة أن تشتري سواراً من الذهب فإذا كان محيط معصمها  $15 \frac{1}{4}$  سم فأيهما يُفضّل أن تشتري سواراً محيطه ١٥ سم أم محيطه ١٦ سم؟ .....

٢ - زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج لتسميد أرضه إلى خلط  $15 \frac{3}{8}$  كجم من السماد بالماء، فهل يقرب  $15 \frac{3}{8}$  كجم إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه السماد؟ .....




## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

<p>نتائج عملية الجمع في الشكل الموضح تساوي</p> 								١
أ	$1 \frac{5}{4}$	ب	$3 \frac{1}{4}$	ج	$2 \frac{3}{4}$	د	$3 \frac{1}{2}$	
<p>أوجد ناتج جمع <math>= \frac{1}{4} + \frac{2}{3}</math></p>								٢
أ	$\frac{11}{12}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{5}{12}$	د	$\frac{3}{12}$	
<p>أوجد ناتج <math>= 1 \frac{3}{4} - 2 \frac{7}{8}</math></p>								٣
أ	$\frac{4}{12}$	ب	$\frac{7}{32}$	ج	$1 \frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{3}$	
<p>نتائج <math>\frac{5}{6} + \frac{1}{4}</math> في أبسط صورة = .....</p>								٤
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$1 \frac{5}{12}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$1 \frac{1}{12}$	
<p>أوجد ناتج: <math>1 \frac{5}{9} - 3</math></p>								٥
أ	$1 \frac{2}{9}$	ب	$1 \frac{4}{9}$	ج	$2 \frac{9}{9}$	د	$\frac{2}{9}$	
<p>في أبسط صورة = .....</p>								٦
أ	١٠	ب	١١	ج	$10 \frac{4}{6}$	د	$10 \frac{5}{6}$	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

إذا كانت  $s = \frac{3}{4}$  ،  $v = \frac{1}{6}$  فأوجد قيمة:

(١)  $s + v =$

(٢)  $s - v =$

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الرابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

تقدير ناتج الضرب $\frac{1}{5} \times 21$ هو .....								١
أ	٤	ب	٥	ج	٨	د	١٠	
أوجد ناتج الضرب $= \frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$								٢
أ	$\frac{11}{21}$	ب	$\frac{10}{21}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{3}{12}$	
أوجد الناتج في أبسط صورة $= \frac{3}{4} \times \frac{1}{7}$								٣
أ	$\frac{3}{28}$	ب	$\frac{7}{32}$	ج	٢	د	$\frac{3}{7}$	
ناتج $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ في أبسط صورة = .....								٤
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{20}{40}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{1}{2}$	
تقدير ناتج الضرب $\frac{9}{10} \times \frac{5}{8}$ هو .....								٥
أ	$\frac{5}{3}$	ب	صفر	ج	١	د	$\frac{1}{2}$	
في أبسط صورة $= \frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$ = .....								٦
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{1}{8}$	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- قدير مساحة ممر مستطيل الشكل طوله  $\frac{3}{4}$  م وعرضه ٤ م .

.....

٢- إذا كانت س =  $\frac{1}{4}$  ، ص =  $\frac{5}{7}$  فما قيمة س ص

س ص = .....



## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة الابتدائية			المرحلة	
المادة	رياضيات	الصف	السادس	

١	مقلوب الكسر $\frac{3}{5}$ هو .....	أ	٣	ب	٥	ج	$\frac{5}{3}$	د	$\frac{5}{6}$
٢	أوجد ناتج عملية القسمة $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{10}{21}$	ب	$\frac{14}{15}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{3}{14}$
٣	أوجد الناتج في أبسط صورة $1 \frac{2}{7} \times 2 \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{3}{21}$	ب	$\frac{7}{3}$	ج	٣	د	$\frac{3}{7}$
٤	ناتج $\frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2}$ في أبسط صورة = .....	أ	$\frac{2}{6}$	ب	٢	ج	$\frac{4}{5}$	د	١
٥	ناتج الضرب $\frac{1}{2} \times 5 \frac{1}{11}$ في أبسط صورة هو .....	أ	$\frac{5}{11}$	ب	٦	ج	١	د	$\frac{1}{2}$
٦	$\frac{1}{2} \div 2 = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$1 \frac{3}{4}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{4}$

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- قُسم شريط طوله  $13 \frac{1}{4}$  سم إلى قطع طول كل منها  $2 \frac{1}{4}$  سم، فما عدد هذه القطع؟

.....

٢- قسمت هدى  $\frac{3}{4}$  حبة أناناس إلى ٦ شرائح متساوية، فما الكسر الدال على الشريحة الواحدة؟

.....

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

#### ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة فما نسبة الدجاج إلى الحمام؟								١
أ	ب	ج	د	٢	٣	٤	٥	
أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات و ٥ موزات و ٤ رمانات و ٧ برتقالات ما نسبة الموز إلى العدد الكلي؟								٢
أ	ب	ج	د	١	٤	٥	١٠	
إذا كان ٣٦ ريالاً ثمناً لأربعة تذاكر فإن معدل الوحدة = ..... ريالاً / تذكرة								٣
أ	ب	ج	د	٦	٨	٩	١٠	
باستعمال جدول النسب المقابل الكمية المطلوبة مكان النقط = .....								٤
٢	٧	٨	.....	١٤	٥٦	٢٨	٢١	
باستعمال جدول النسب المقابل الكمية المطلوبة مكان النقط = .....								٥
٤	٨	٦	.....	٦	٣	٩	١٢	
تكلف ٥ بطاقات جوال ١٥٠ ريال، وتكلف ١٠ بطاقات جوال ٣٠٠ ريال. فإن هذه الكميات :								٦
أ	ب	ج	د	متناسبة	متعاكسة	متكافئة غير	غير متناسبة	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- بين هل الكميات التالية متناسبة أم لا: ادخار ٢٤ ريال في ٣ أيام، وادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام.

.....

.....

٢- أوجد معدل الوحدة : ٩ ريالاً لثلاث كعكات

.....

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

#### السؤال الأول - أختار الإجابة الصحيحة:

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{ن}{9}$ هو $ن = \dots\dots$								١
أ	٦	ب	٤	ج	٨	د	١٢	
حل التناسب $\frac{7}{ل} = \frac{35}{10}$ هو $ل = \dots\dots$								٢
أ	٤	ب	٢	ج	٦	د	١٤	
العدد التالي في النمط ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢١ ، .....								٣
أ	٢٥	ب	٢٦	ج	٢٨	د	٣٠	
حل التناسب $\frac{4}{س} = \frac{16}{28}$								٤
أ	٥	ب	٦	ج	٨	د	٧	
ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام هل الكميّتان متناسبتان								٥
أ	متناسبة	ب	غير متناسبة	ج	غير ذلك	د	متكافئة	
١٢ تفاحة حمراء من بين ٢٠ تفاحة في صورة نسبة في أبسط صورة = .....								٦
أ	$\frac{6}{12}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{3}{10}$	د	$\frac{4}{15}$	

#### السؤال الثاني: أجب عن مما يلي :

هل الكميات في كل زوج من النسب أو المعدلات الآتية متناسبة أم لا ؟

أ- قراءة ٢٤ صفحة في ٨ دقائق ، قراءة ٧٢ صفحة في ٢٤ دقيقة .

.....

ب- ثمن ٣ عبوات حليب ٢٤ ريالاً ، وثمان ٧ عبوات حليب ٥٦ ريالاً .

.....

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{5}{2}$	د	$\frac{1}{2}$	النسبة المئوية ٢٥% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة = .....
٢	أ	٥%	ب	٥٠%	ج	٢١%	د	١٢%	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$ في صورة نسبة مئوية = .....
٣	أ	$\frac{37}{100}$	ب	$1\frac{7}{3}$	ج	$1\frac{37}{100}$	د	$1\frac{3}{7}$	النسبة المئوية ١٣٧% في صورة عدد كسري في أبسط صورة = .....
٤	أ	٢٩%	ب	٢٠٩%	ج	٢١٩%	د	٢٩٠%	$2\frac{9}{10}$ في صورة نسبة مئوية = .....
٥	أ	٠,٩٧	ب	٩,٧	ج	٩٧	د	٩٧٠	النسبة المئوية ٩٧% في صورة كسر عشري = .....
٦	أ	١٥٠%	ب	١٥%	ج	٠,١٥%	د	١,٥%	الكسر العشري ٠,١٥ في صورة نسبة مئوية = ....

ثانياً - أجب عن مما يلي:



١ - أكتب في صورة نسبة مئوية الجزء المظلل من الشكل المقابل

.....

٢ - أكتب في صورة كسر عشر النسبة المئوية ٣٢%

.....

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	٠,٧	ب	٤٠%	ج	٠,٦٠	د	٤	إذا كان احتمال سقوط الأمطار هو ٦٠ % فإن احتمال عدم سقوط الأمطار هو .....
٢	أ	$\frac{1}{6}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{2}$	إذا ألقى مكعب الأرقام من ( ١ إلى ٦ ) مرة واحدة يكون احتمال ظهور عدد فردي في أبسط صورة = .....
٣	أ	٩	ب	٢٠	ج	١٠	د	١٦	عدد طرق اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة مع بنطلون من بين ٤ بناطيل مختلفة هو .....
٤	أ	صفر	ب	١	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$	إذا ألقى مكعب الأرقام من ( ١ إلى ٦ ) مرة واحدة يكون احتمال ظهور عدد ٧ = .....
٥	أ	٧	ب	٨	ج	١٠	د	١٤	عدد النواتج عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة واختيار حرف من حروف كلمة "سفينة" هو ....
٦	أ	٢,٧	ب	٢٧٠%	ج	٢٧%	د	٣٠%	الكسر العشري ٠,٣٠ في صورة نسبة مئوية = .....

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- تصدر ساعة أحمد صوتاً كل ساعة فما عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً في أسبوع واحد؟

.....

٢- شارك ٨٥ % من طلاب مدرسة في مهرجان فما الكسر الدال على عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في

المهرجان في أبسط صورة؟

.....

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

قدر علي أنه يقرأ نحو ١٥٠٠ صفحة في السنة فكم صفحة تقريبا يقرأ في الأسبوع ؟								١
٤٥ صفحة تقريبا	د	٢٥ صفحة تقريبا	ج	٥٠ صفحة تقريبا	ب	٣٠ صفحة تقريبا	أ	
ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وقطعتي نقد ؟								٢
١٣	د	٢٤	ج	١٤	ب	١٠	أ	
اكتب النسبة مئوية ٤٢٪ في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في ابسط صورة								٣
$\frac{٣}{٢٠}$	د	$\frac{٩}{٥٠}$	ج	$\frac{١١}{١٠}$	ب	$\frac{٢١}{٥٠}$	أ	
يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء و ٩ زرقاء و ٣ سوداء و ٤ خضراء ، اذا سحب قلما واحد عشوائي ،فما احتمال إلا يكون أسود ؟								٤
$\frac{١٧}{٢٠}$	د	$\frac{٣}{٢٠}$	ج	$\frac{٤}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٤}$	أ	
الكسر العشري ٠,٥٤ في صورة نسبة مئوية = .....								٥
% ٤٥	د	٠,٤٥	ج	%٥٤	ب	٥,٤	أ	
اكتب الكسر العشري ٠,٣ في صورة نسبة مئوية								٦
%٣٠	د	%٠,٢٧	ج	%٣١	ب	%٣٣	أ	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١- استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة ، ثم سجل عدد النواتج الممكنة :  
شماغ أحمر أو أبيض وثوب أبيض أو أسود أو بني .

.....

٢- سحبت بطاقة مرقمة من ١ إلى ١٠ أوجد احتمال ظهور (٢) في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة .

.....

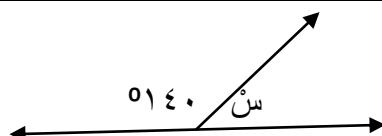
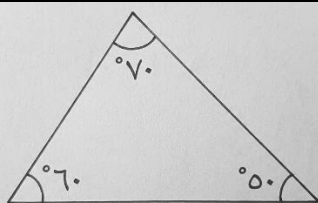
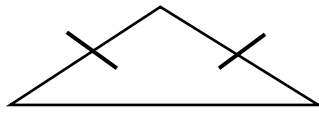
## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

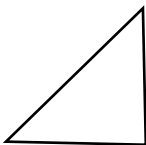
المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	نقول عن زاويتان أنهما متتامتان إذا كان مجموعهما :						
	أ	ب	ج	د	١٨٠ درجة	١٠٠ درجة	٩٠ درجة
٢	نقول عن زاويتان متكاملتان إذا كان مجموعهما :						
	أ	ب	ج	د	١٨٠ درجة	١٠٠ درجة	٩٠ درجة
٣	مجموع زوايا المثلث :						
	أ	ب	ج	د	١٥٠ درجة	١٨٠ درجة	٩٠ درجة
٤	قيمة س هي :						
							
	أ	ب	ج	د	س تساوي ٢٠°	س تساوي ٧٠°	س تساوي ٥٠°
٥	يصنف المثلث التالي وفق الزوايا بأنه مثلث: .....						
							
	أ	ب	ج	د	حاد الزوايا	منفرج الزوايا	قائم الزاوية
٦	يصنف المثلث التالي حسب الأضلاع بأنه مثلث: .....						
							
	أ	ب	ج	د	متطابق الأضلاع	متطابق الضلعين	مختلف الأضلاع

ثانياً: - صنف كلا من المثلثات الاتية المرسومة او التي أعطيت قياسات زواياها الى :

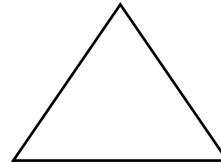
منفرج الزاوية



الشكل .....

حاد الزوايا ، أو ، قائم الزاوية ، أو منفرج الزاوية

ب- ( ٥٤٥ ، ٥٤٥ ، ٥٤٥ )



الشكل .....

أ- ( ٦٥ ، ٥٥ ، ٦٥ )

## أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

مجموع زوايا الشكل الرباعي هو:							١
أ	ب	ج	د	٢٦٠ درجة	٢٤٠ درجة	٣٦٠ درجة	
الشكل المجاور فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان يسمى:							٢
أ	ب	ج	د	مربع	مستطيل	معين	
قيمة زاوية س في الشكل الرباعي التالي هي:							٣
أ	ب	ج	د	٩٥ درجة	٦٠ درجة	٧٥ درجة	
قيمة زاوية س في الشكل الرباعي هي:							٤
أ	ب	ج	د	٢٦٠ درجة	١٠٠ درجة	١٢٠ درجة	
الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط من اضلاعه المتقابلة متوازيان يسمى:							٥
أ	ب	ج	د	شبه منحرف	متوازي اضلاع	مستطيل	
متوازي الاضلاع الذي فيه زاوية واحدة قائمة يسمى:							٦
أ	ب	ج	د	شبه منحرف	مربع	مستطيل	

ثانياً: أجب عن مما يلي:

١- عمر والد ثامر يساوي ٣ أمثال عمر ثامر ، وبعد ٢ سنة سيكون عمر والد ثامر مثلي عمر ثامر فكم عمر ثامر الآن ؟

.....

٢- يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي ، إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين ، فما العدد الكلي لقطع الحبال ؟

.....

## أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

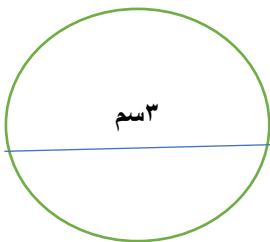
المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	قطر دائرة نصف قطرها ٨ م هو.....
	أ	ب	ج	د	١٠ م
	أ	ب	ج	د	١٤ م
	أ	ب	ج	د	١٦ م
	أ	ب	ج	د	٢٠ م
٢	أ	ب	ج	د	نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم هو .....
	أ	ب	ج	د	٦ سم
	أ	ب	ج	د	٧ سم
	أ	ب	ج	د	٨ سم
	أ	ب	ج	د	٩ سم
٣	أ	ب	ج	د	تقدير محيط دائرة التي طول نصف قطرها ٤ سم يساوي :
	أ	ب	ج	د	١٢ سم
	أ	ب	ج	د	٢٤ سم
	أ	ب	ج	د	٤٨ سم
	أ	ب	ج	د	٦ سم
٤	أ	ب	ج	د	محيط دائرة نصف قطرها ٦ ملم، مقرب إلى أقرب جزء من عشرة يساوي .....
	أ	ب	ج	د	٣,١٤ = ط
	أ	ب	ج	د	١٨,٨ ملم
	أ	ب	ج	د	٢٠,٤ ملم
	أ	ب	ج	د	٣٧,٧ ملم
	أ	ب	ج	د	٣٠,٨ ملم
٥	أ	ب	ج	د	مساحة متوازي أضلاع قاعدته ٦ م وارتفاعه ٨ م هي.....
	أ	ب	ج	د	٢٤ م <sup>٢</sup>
	أ	ب	ج	د	٤٠ م <sup>٢</sup>
	أ	ب	ج	د	٤٢ م <sup>٢</sup>
	أ	ب	ج	د	٤٨ م <sup>٢</sup>
٦	أ	ب	ج	د	قاعدة متوازي الأضلاع الذي مساحته ٤٠ م <sup>٢</sup> وارتفاعه ٨ م هي .....
	أ	ب	ج	د	٣ م
	أ	ب	ج	د	٥ م
	أ	ب	ج	د	٢٠ م
	أ	ب	ج	د	٤ م

ثانياً - أوجد ما يلي:

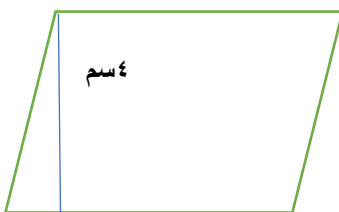
(١) أوجد محيط الدائرة حيث طول قطرها ٣ سم



.....

.....

(٢) ما مساحة متوازي الأضلاع المجاور



١٢ سم

## أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	قانون مساحة المثلث هو :	أ	م = ق × ع	ب	مح = ق × ط	ج	م = $\frac{1}{2}$ ق × ع	د	م = ل × ض
٢	مثلث طول قاعدته ٦ م وارتفاعه ٤ م ، فإن مساحة المثلث هي :	أ	٢١٢	ب	٢١٦	ج	١٢	د	٢٢٨
٣	طول قاعدة المثلث الذي مساحته ٢١٥ م وطول ارتفاعه ٣ م تساوي:	أ	٥ م	ب	١٠ م	ج	١٢ م	د	٣٠ م
٤	دائرتان، قطر الأولى منهما ثلاثة أمثال قطر الثانية . أوجد النسبة بين محيط الأولى إلى محيط الثانية؟	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{1}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{4}$
٥	أكمل النمط الآتي لإيجاد العدد الرابع ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، .....	أ	٨٠	ب	٧٥	ج	٧٠	د	٦٠
٦	أي عبارة يمكن استعمالها لأيجاد مساحة مثلث ارتفاعه ٩ وحدات وطول قاعدته ن وحدة ؟	أ	٩ن	ب	$\frac{٩ن}{٢}$	ج	$\frac{٩}{٢}$	د	٩-ن

ثانياً: - أجب عن ما يلي :



٤ سم

١- اوجد مساحة المثلث المجاور الذي طول قاعدته ٣ سم وارتفاعه ٤ سم؟

.....سم٣.....

٢- اشترى خالد ثلاثة ثمنها ٣٠٠٠ ريال . وافترق مع البائع على تقسيط المبلغ على أقساط شهرية

مدة .سنة . أوجد مقدار القسط... الشهري... .

.....

## أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

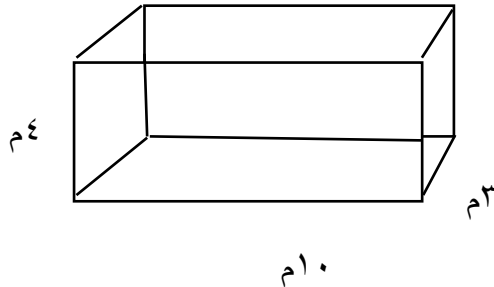
المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	عدد الأوجه في المنشور الرباعي هي :	أ	٨	ب	١٢	ج	٦	د	١٤
٢	عدد الاحرف في المنشور الرباعي تساوي:	أ	١٢	ب	٨	ج	٦	د	٩
٣	مكعب طول حرفه ٣م فان حجمه يساوي:	أ	٣م <sup>٩</sup>	ب	٣م <sup>٢٧</sup>	ج	٣م <sup>١٨</sup>	د	٣م <sup>١٨</sup>
٤	منشور رباعي طوله ١٢سم ، وعرضه ١٠سم ، وارتفاعه ٦سم، فان حجمه هو:	أ	٣سم <sup>٧٢٠</sup>	ب	٣سم <sup>٨٥٠</sup>	ج	٣سم <sup>٨٩٠</sup>	د	٣سم <sup>٩٤٠</sup>
٥	مساحة سطح منشور طوله ٧م ، وعرضه ٥م ، وارتفاعه ٤م ، هو :	أ	٢م <sup>١٢٠</sup>	ب	٢م <sup>١٤٦</sup>	ج	٢م <sup>١٥٤</sup>	د	٢م <sup>١٦٦</sup>
٦	مساحة سطح المنشور الذي ابعاده ١ملم ، ٣ملم ، ٥ملم ، هو :	أ	٢ملم <sup>٤٦</sup>	ب	٣ملم <sup>٤٦</sup>	ج	٢ملم <sup>١٥</sup>	د	٣ملم <sup>١٥</sup>

ثانياً: - أجب عن ما يلي :

١- اوجد حجم المنشور في الشكل المجاور ؟



٢- مساحة سطح منشور رباعي ابعاده هي ٤م ، ٥م ، ٢م هو :

.....

١٥ .....