

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة لقائمين على العمل

رياضيات	المادة	<p style="text-align: center;">الفصل الدراسي الثاني - الفترة الأولى</p>  <p style="text-align: center;">وزارة التعليم Ministry of Education</p>	المملكة العربية السعودية
تطبيقات النسبة المئوية	الوحدة		وزارة التعليم
المتوسطة	المرحلة		الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة
أولى	الصف		مدرسة البيان النموذجية

بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

في الفقرات من (١) إلى (٣٨) اختارى الإجابة الصحيحة:

١	٨٠ % من =			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ٤٠٠
٢	٣٢ % من = ٤٠			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ١٢٨
٣	٥٠٠ % من =			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ١٥٠
٤	٦٠ % من = ٩			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ٥٤٠٠
٥	٣٠ % من = ٢٠			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ٦٠٠
٦	استعداداً لاختبار الرياضيات ، أتمت مها حل ٦٠ % من إجمالي ٤٠ تمريناً على المادة المقررة. فإن عدد التمارين المتبقية لحلها قبل الاختبار هي :			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ١٥
٧	لدى محمد ٢٠٠ بطاقة، ٤٢ % منها زرقاء اللون . فإن عدد البطاقات غير الزرقاء هو :			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ٤٢
٨	يتكون اختبار من ٢٠ سؤال اختياري من متعدد . إذا كان ١٠ % من الإجابات هي الخيار ب . فإن عدد الإجابات الأخرى هو :			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ١٨
٩	الناتج التقديري لـ ١٥٢ % من ١٠ هو :			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ٥٥
١٠	الناتج التقديري لـ $\frac{1}{7}$ % من ٨٢ هو :			
		(أ)	(ب)	(ج) (د) ٤٠

$\frac{3}{8} \text{ من } 800 =$ ١١			
٢٤٠ (د)	٢٤ (ج)	٨ (ب)	٣ (أ)
عدد طلاب مدرسة متوسطة ٢٩٦ طالب منهم ٤١ % في الصف الأول المتوسط . فإن العدد التقديري لطلاب الصف الأول المتوسط في المدرسة هو :			١٢
٣٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	١٠٠ (ب)	٤٠ (أ)
تقدير النسبة المئوية من عدد يكون أكبر من القيمة الدقيقة للنسبة المئوية من ذلك العدد :			١٣
(د) يكون غالباً	(ج) لا يكون أبداً	(ب) يكون دائمًا	(أ) يكون أحياناً
يبين الشكل المجاور نتائج دراسة مسحية أجريت على ٥١٠ طلاب حول اللون المفضل لهم . فإن العدد الذي يعد أفضل تقدير لعدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأحمر هو :			١٤
٤٥٠ (د)	٢٢٥ (ج)	١٢٥ (ب)	٧٥ (أ)
لدى سوسن ٢٢٠ طابع بريد ، ٤٥ % منها طوابع للمملكة . فإن عدد الطوابع الأخرى هو :			١٥
١٢١ (د)	١١٦ (ج)	١٠٩ (ب)	٨٥ (أ)

١٦			
٣٠٠٠٠ (د)	٣٠٠ (ج)	١٠٠ (ب)	٣ (أ)
النسبة المئوية لـ ٩ ريالات من ٩٠ ريال هي :			١٧
%٩٠ (د)	%٢٠ (ج)	% ١٠ (ب)	% ٩ (أ)
يوفر أحمد ١١ ريال شهرياً ، فإن التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة هو :			١٨
٢٠٠ ريال (د)	١٦٠ ريال (ج)	١٢٠ ريال (ب)	١٠٠ ريال (أ)
العدد الذي ٢ % منه تساوي ٤ هو :			١٩
٤٠٠ (د)	٣٠٠ (ج)	٢٠٠ (ب)	١٠٠ (أ)
النتائج التقديري لـ ١١٠ % من ٧٠ هو :			٢٠
١٧٠ (د)	٧٧ (ج)	٧٠ (ب)	٧ (أ)
١٥ % من ١٠٠ هو :			٢١
١٥٠٠ (د)	١٥٠ (ج)	١٥ (ب)	٥ (أ)
$\frac{3}{5}$ من ٥٠٠ هو :			٢٢
١٦ (د)	١٥ (ج)	٥ (ب)	٣ (أ)

٢٣	النسبة المئوية للعدد ١٨ من ٥٠ هي :			
(أ) ٣٦	(ب) ٥٠	(ج) ١٨٠	(د) ١٨٠٠	%
النسبة المئوية للعدد ٣ من ٦ هي :				٤٤
(أ) ٦	(ب) ٥٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٥٠٠	%
العدد الذي يساوي ٥٠ % من ٦ هو :				٤٥
(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٣٠	(د) ٥٠	%
العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٣ هو :				٤٦
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٣٠	(د) ٥٠	%
العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٤٠ هو :				٤٧
(أ) ٥٠	(ب) ٤٠	(ج) ٦٠	(د) ٨٠	%
أكبر قيمة من القيم الآتية هي :				٤٨
(أ) ٥٠٠ % من ١٠٠	(ب) ٢٠ % من ١٠٠	(ج) ٥ % من ٣٠٠	(د) ٥ % من ١٠٠	%
التناسب الذي يمكن استعماله لإيجاد عدد الإجابات الصحيحة في اختبار علوم مكون من ١٠ أسئلة هو :				٤٩
(أ) $\frac{7}{10}$	(ب) $\frac{11}{10}$	(ج) $\frac{15}{10}$	(د) $\frac{20}{10}$	$\frac{n}{100}$ =
عرضت ساعة نسانية في التخفيضات بخصم نسبته ٢٥%. إذا كان سعرها بعد الخصم ٢٤٠ ريال . فإن السعر الأصلي للساعة هو :				٥٠
(أ) ١٨٠ ريال	(ب) ٢٤٠ ريال	(ج) ٣٢٠ ريال	(د) ٤٠٠ ريال	%
ادخر معاذ مبلغ ٦٤٠٠٠ ريال لمدة سنة . فإن المبلغ الذي يتبقى لديه بعد إخراج الزكاة المستحقة عليه هو :				٥١
(أ) ١٦٠٠٠ ريال	(ب) ٦٢٤٠٠ ريال	(ج) ٨٠٠٠ ريال	(د) ٢٥٦٠٠ ريال	%
مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقها ٣٠٠ ريال . فإن رصيده وقت دفعها هو :				٥٢
(أ) ٧٥ ريال	(ب) ٣٤٠ ريال	(ج) ٣٩٠ ريال	(د) ١٢٠٠٠ ريال	%
مجموعه ألعاب ثمنها ٢٠٠ ريال . إذا زاد ثمنها بنسبة ٣٠% ، فإن مقدار الزيادة هو :				٥٣
(أ) ٦٠ ريال	(ب) ٦٠٠ ريال	(ج) ٦٦٦ ريال	(د) ٧٠٠ ريال	%

<p>عبدالرحمن موظف يتلقى راتباً شهرياً قدره ٨٠٠٠ ريال، وقد تم زيادة الراتب ١٠ % من الراتب السابق . فإن من مقدار الزيادة في راتبه هي :</p>	٣٤
(أ) ١٠ ريال	(ب) ٨٠ ريال
(ج) ١٠٠ ريال	(د) ٨٠٠ ريال
تدفع عائلة ١٩٠ ريالاً شهرياً اشتراك في خدمة الانترنت ، وسيزيد الاشتراك ٥% الشهر القادم . فإن تكلفة الاشتراك الجديد هو :	
(أ) ٩,٥ ريال	(ب) ١٨٠,٥ ريال
(ج) ١٩٩,٥ ريال	(د) ٣٠٠ ريال
من بين ٦٠ كتاباً على رف ، يوجد ٢٤ كتاباً علمياً . فإن النسبة المئوية للكتب العلمية هي :	
(أ) ٢٤ %	(ب) ٤٠ %
(ج) ٦٠ %	(د) ١٠٠ %
رصيد خالد ٤٥٠٠٠ ريال . فإن المبلغ الذي يتبقى معه بعد إخراج الزكاة هو :	
(أ) ١١٢٥ ريال	(ب) ٤٣٨٧٥ ريال
(ج) ٤٦١٢٥ ريال	(د) ١٨٠٠٠ ريال
$= ٥٠٠ \text{ من } ٢٠\%$	
(أ) ١	(ب) ٨٠ ريال
(ج) ١٠٠ ريال	(د) ٨٠٠ ريال

فى الفقرات من (١) إلى (٧) زواجى بين الحالات فى العمود الأول والسعر الجديد فى العمود الثانى فيما يلى :

الحالات	السعر الجديد
(١) بطاقه اتصال بقيمه ١٠٠ ريال ، ونسبة الزيادة ٥% .	(أ) ٤,٥ ريال
(٢) علبة زيت بقيمه ١٩ ريال ، ونسبة الزيادة ٢٥% .	(ب) ٣,٥ ريال
(٣) حاسوب بقيمه ١٥٠٠ ريال ، ونسبة الخصم ٧% .	(ج) ٢٣,٧٥ ريال
(٤) هاتف محمول بقيمه ٥٥٠ ريال ، ونسبة الخصم ٢٠% .	(د) ٢٣,٩ ريال
(٥) قبعة بقيمه ١٨ ريال ، ونسبة الخصم ٢٥% .	(ه) ٩٥,٦ ريال
(٦) حقيبة بقيمه ١١٩,٥ ريال ، ونسبة التخفيض ٢٠% .	(و) ١٠٥ ريال
(٧) فستان بقيمه ٢٤٠ ريال ، ونسبة التخفيض ٣٥% .	(ز) ١٥٦ ريال
	(ح) ٤٤٠ ريال
	(ط) ٥٥٠ ريال
	(ي) ١٣٩٥ ريال

فى الفقرات من (١) إلى (١٠) ضعى امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خطأ

- (١) الناتج التقديري لـ ٥٢% من ١٠ يساوي ٥ .
- (٢) إذا كان سعر هاتف محمول ٥٠٠ ريال ، وأجري عليه تخفيض نسبته ٥٠% فإن سعر بيعه الجديد هو ٢٥٠ ريال .
- (٣) ١٥% من ١٠٠ يساوي ١٥٠ .
- (٤) الزيادة في السعر هي القيمة التي تخصم من سعر السلعة الأصلي .
- (٥) تقدير النسبة المئوية من عدد يكون أحياناً أكبر من القيمة الدقيقة للنسبة المئوية من ذلك العدد .
- (٦) التناسب المئوي هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي .
- (٧) $20 = 80 \cdot 25\%$.
- (٨) العدد الذي يساوي ٣٠% من ٢٦٠ هو ١٨٢ .
- (٩) النسبة المئوية لـ ١٢ من ٣٠ هي ٤٠% .
- (١٠) ١٠% من ٢٤ = ٢,٤ .
- (١١) لدى محمد ١٦٠٠ ريال . فإن مقدار الزكاة المستحقة عليه هي ٤٠ ريال .

أجبني عن الأسئلة التالية:

- ١ - إذا كان ثمن بطاقة اتصال في الشهر الماضي ٢٠٠ ريال ، وارتفع سعرها في هذا الشهر بنسبة ٥% .
فما السعر الجديد للبطاقة بعد الزيادة ؟
- ٢ - مقدار الزكاة التي دفعها خالد لمستحقيها ٥٠٠ ريال .
كم كان رصيده قبل دفع الزكاة ؟
- ٣ - أ) هل تقدير النسبة المئوية من عدد (يكون أحياناً أو يكون دائماً أو لا يكون أبداً) أكبر من القيمة
الدقيرة للنسبة المئوية من ذلك العدد ؟ مع التبرير .
ب) أوجدي ما يلي :
- $$\frac{3}{7} \% = 700$$
- ٤ - نستعمل ٤٣ عضلة للعبوس، وعندما نبتسم نستعمل ٣٢ % من العضلات نفسها ، فما العدد التقديري للعضلات
المستعملة عند الابتسام؟
- ٥ - ما هو الناتج التقديري لـ $\frac{1}{3} \%$ من ٨٩٩ ؟
- ٦ - عدد طلاب مدرسة متوسطة ٢٩٦ طالب منهم ٤١ % في الصف الأول المتوسط . فما العدد التقديري لطلاب الصف
الأول المتوسط في المدرسة ؟
- ٧ - يسجل لاعب كرة سلة حوالي ٧٥ % من رمياته أهدافاً . إذا رمي ٤ مرة . فما العدد التقديري للأهداف التي سجلها ؟
- ٨ - ماهي النسبة المئوية للعدد ٤٥ من ٦٢٥ ؟
- ٩ - ما هو العدد الذي ٢٥ % منه يساوي ١٨٠ ؟
- ١٠ - ما هو العدد الذي ٩٠,٥ % منه يساوي ٦٢ ؟
- ١١ - ما هو العدد الذي ١٢,٥ % منه يساوي ٢٤ ؟
- ١٢ - قدم مصنع لإنتاج الحليب المجفف عرضًا لأحد منتجاته ، حيث زادت كميته بمقدار ٣٠ % من كتلته الأصلية ، والذي
يبلغ ١٠٠٠ جرام . فما مقدار الزيادة ؟

١٣- إذا علمت أن ٩٥ طالبًا من أصل ٣٨٠ طالبًا يشاركون في العمل التطوعي ، فما هي النسبة المئوية للطلاب الذين لا يشاركون في العمل التطوعي ؟

١٤- عرضت زجاجة عطر في التخفيضات بـ ٢٥٪ . إذا كان هذا السعر بعد تخفيض ٥٠٪ من السعر الأصلي .
فما السعر الأصلي ؟

١٥- من بين ٣٦٦ طالبا ، اشتري ٢١٠ طلاب وجبة إفطار . بما النسبة المئوية للطلاب الذين لم يشتروا وجبة الإفطار ؟

١٦- في كيس ٢٢٠ كرة ملونة ، منها ٤٥٪ لونها أحمر . فكم عدد الكرات الأخرى؟

١٧- تتسع قاعة إلى ١٦٨ شخصا . إذا علمت أن ٧٥٪ من مقاعدها ممتلئة فكم عدد الأشخاص في القاعة ؟

١٨- اشتري حسين ثلاجة وغسالة ودفع ١٨٠٠ ريال ثمناً لهما . إذا كان سعر الغسالة يمثل ٣٩٪ من المبلغ الذي دفعه حسين ، ما هو أفضل تقدير لسعر الغسالة ؟

١٩- في كل زوج مما يلي القيمة الأولى هي السعر الأصلي لسلعة والقيمة الثانية هي سعر بيعها بعد التخفيض حدد الزوج الذي نسبة التخفيض فيه مختلفة عن الأزواج الثلاثة الأخرى. مع التبرير.

٥٠ ريال، ٣٠ ريال

٨٠ ريال، ٤٠ ريال

٩٠ ريال، ٤٥ ريال

رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الثاني - الفترة الثانية		المملكة العربية السعودية
الإحصاء والاحتمال (6)	الوحدة	 وزارة التعليم		وزارة التعليم
المتوسطة	المرحلة	 مدينتي		الإدارة العامة للتعليم محافظة جدة
الأول متوسط	الصف	مدرسة البيان النموذجية		

بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

في الفقرات من (1) إلى (38) اختارى الإجابة الصحيحة:

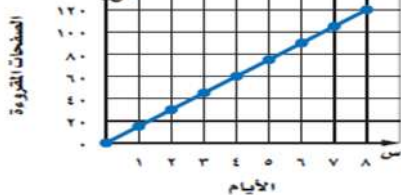
إذا كان احتمال حادثة يساوي $\frac{1}{2}$ فإن احتمال متممة هذه الحادثة هو :				1
1 (د)	$\frac{1}{2}$ (ج)	$\frac{1}{4}$ (ب)	$\frac{1}{6}$ (أ)	
الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث				2
(د) مستحيل	(ج) أقل احتمالاً	(ب) أكثر احتمالاً	(أ) مؤكد	
الحالة التي تختلف عن الحالات الأخرى في عدد النواتج الممكنة هي :				3
(د) 10 مجموعات مختلفة و 8 أنشطة	(ج) 12 لون ، و 3 حقائب	(ب) 9 قمصان مع 4 قياسات مختلفة	(أ) 6 أنواع عصير ، و 6 أنواع حلوى	
عدد النواتج الممكنة عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً على فرض أن هناك 4 أنواع من الشطائر و 3 أنواع من العصير هو :				4
12 (د)	7 (ج)	5 (ب)	1 (أ)	
في تجربة رمي مكعب الأرقام ، ح (عدد زوجي) =				5
3 (د)	1 (ج)	$\frac{1}{2}$ (ب)	$\frac{1}{3}$ (أ)	
عدد الطرق التي يمكن بها تكوين رقم سري مكون من 3 منازل ، شرط عدم التكرار هي :				6
$3 \times 3 \times 3$ (د)	3×10 (ج)	$8 \times 9 \times 10$ (ب)	$10 \times 10 \times 10$ (أ)	
من فقرة (7 - 15) أجبى من خلال الشكل التالي :				7
يبين الشكل المجاور عدد الكتب التي باعها إحدى المكتبات خلال 19 يوماً: تظهر الفجوة في :				
 0 5 10 15 20				
20 - 12 (د)	12 - 6 (ج)	5 - 4 (ب)	4 - 0 (أ)	

٨ تجمع البيانات يظهر في :			
20 - 12 (د)	12 - 6 (ج)	5 - 4 (ب)	4 - 0 (أ)
منوال البيانات هو :			٩
20 (د)	15 (ج)	10 (ب)	4 (أ)
مدى البيانات هو :			١٠
20 (د)	16 (ج)	15 (ب)	10 (أ)
القيمة المتطرفة هي :			١١
20 (د)	15 (ج)	10 (ب)	0 (أ)
عند إضافة القيمة ١٥ إلى البيانات السابقة فإن :			١٢
(د) المدى = صفر	(ج) المدى يقل	(ب) المدى لن يتغير	(أ) المدى يزداد
عند إضافة القيمة ٣ إلى البيانات السابقة فإن :			١٣
(د) المدى = صفر	(ج) المدى يقل	(ب) المدى لن يتغير	(أ) المدى يزداد
عند حذف القيمة ٨ من البيانات السابقة فإن :			١٤
(د) المدى = صفر	(ج) المدى يقل	(ب) المدى لن يتغير	(أ) المدى يزداد
عند حذف القيمة ٢٠ من البيانات السابقة فإن :			١٥
(د) يزداد المتوسط	(ج) يزداد المدى	(ب) ينقص المدى	(أ) ينقص المنوال
وسيط النقاط التي جمعها فريق كرة السلة : ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٢ ، ٢ ، ١٢ ، ٥ هو :			١٦
٩ (د)	٧ (ج)	٥ (ب)	٢ (أ)
عدد الكتب التي قرأتها والتي خللت خمسة أشهر هي: ١٢ ، ١٤ ، ٩ ، ١٥ ، ١٠ . الوسيط لعدد الكتب هو:			١٧
١٥ (د)	١٤ (ج)	١٢ (ب)	٩ (أ)
المتوسط الحسابي للبيانات : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٣ هو :			١٨
١٢ (د)	٤ (ج)	٣ (ب)	٢ (أ)
المفرددة التي ليس لها خصائص المفردات الثلاث الأخرى هي :			١٩
(د) شكل الانتشار	(ج) التمثيل بالأعمدة	(ب) المنوال	(أ) التمثيل بالنقاط
المدى للبيانات : ٥٠ ، ٤٢ ، ٣٧ ، ١٣ ، ١٠ ، ٢٥ ، ١٩ هو :			٢٠
٤٠ (د)	٣٦ (ج)	٣٠ (ب)	٢٠ (أ)
المتوسط الحسابي للبيانات ١١ ، ١٢ ، ٢١ ، ١٠ ، ١١ ، ١٩ هو:			٢١
٨٤ (د)	٢٠ (ج)	١٥ (ب)	١٤ (أ)

التمثيل المجاور يبين الوقت الذي استغرقه أسماء في قراءة كتاب ..

عدد الأيام التي تحتاج إليها أسماء لقراءة 60 صفحة هي:

22



4 (د) 3 (ج) 2 (ب) 1 (أ)

وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرط حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحت كرة من الكيس بشكل عشوائي . فإن ح (حمراء) =

23

1 (د) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (ب) 0 (أ)

وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرط حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحت كرة من الكيس بشكل عشوائي . فإن ح (حمراء أو برتقالية) =

24

7 (د) 1 (ج) $\frac{7}{12}$ (ب) 0 (أ)

وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرط حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحت كرة من الكيس بشكل عشوائي . فإن ح (زرقاء) =

25

1 (د) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (ب) 0 (أ)

وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرط حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحت كرة من الكيس بشكل عشوائي . فإن ح (سوداء أو برتقالية) =

26

1 (د) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (ب) 0 (أ)

وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرط حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحت كرة من الكيس بشكل عشوائي . فإن ح (ليست برتقالية) =

27

1 (د) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (ب) 0 (أ)

وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرط حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحت كرة من الكيس بشكل عشوائي . فإن ح (ليست خضراء) =

28

1 (د) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{5}{12}$ (ب) 0 (أ)

التمثيل الذي يظهر فيه تكرار البيانات العددية المنظمة في فئات هو:

29

(أ) التمثيل بالأعمدة (ب) التمثيل بالنقاط (ج) المدرج التكراري (د) التمثيل بالخطوط

الدرج التكراري المجاور يبين أطوال الطلاب في أحد الصفوف .

عدد الطالب الذين تتراوح أطوالهم بين 150 - 159 سم هو :

30



(د) 13

(ج) 8

(ب) 6

(أ) 2



(د) التاريخ

(ج) الرياضيات

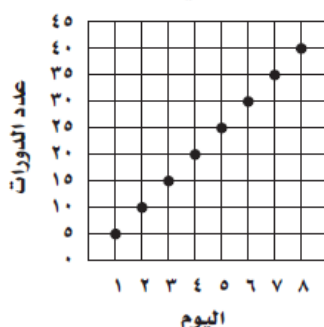
(ب) العلوم

(أ) الانجليزي

التمثيل بالأعمدة المجاور يبين عدد صفحات كتب مدرسية مختلفة .

الكتاب الذي يحتوي على صفحات أقل هو :

31



(د) 100

(ج) 75

(ب) 65

(أ) 50

إذا استمر الاتجاه نفسه ، فإن عدد الدورات التي يسبحها محمد في اليوم العاشر هو :

32

عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود 3 مرات هو :

33

(د) 8

(ج) 6

4

2

مشي مهند مدة 5 دقائق يوم الخميس ، وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق .

34

فإن اليوم الذي سيمشي فيه مدة تزيد على نصف ساعة هو :

(د) الاثنين

(ج) الأحد

(ب) السبت

(أ) الجمعة

التمثيل الذي يظهر فيه تكرار البيانات على خط الأعداد هو :

35

(د) التمثيل بالخطوط

(ج) التمثيل بالنقاط

(ب) المدرج التكراري

(أ) التمثيل بالأعمدة

عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب ارقام هو :

36

(د) 12

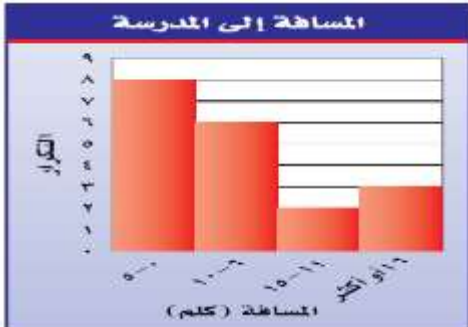
(ج) 8

(ب) 6

(أ) 2

من المدرج التكراري المجاور :

الفنـة الأكـثـر تـكرـارـاً هـي :



37

- (أ) 5 - 0 (ب) 10 - 6 (ج) 15 - 11 (د) 16 أو أكثر

اشترت سعاد 5 عباءات لبناتها الخمس بـ 850 ريال . ثم اشتريت عباءة أخرى لها بـ 230 ريال . فإن المتوسط الحسابي لأسعار العباءات جميعها هو :

- (أ) 46 (ب) 170 (ج) 180 (د) 216

38

في الفقرات من (1) إلى (6) زواجي بين المفردات في العمود الأول ومعانيها في العمود الثاني فيما يلى :

(أ)	(ب)
(1) المنوال	(أ) الفرق بين أكبر وأصغر عدد في البيانات .
(2) التمثيل بالأعمدة	(ب) العدد أو الأعداد التي تتكرر أكثر من غيرها في مجموعة البيانات .
(3) المدرج التكراري	(ج) قيمة أكبر كثيراً أو أقل كثيراً من بقية القيم .
(4) المدى	(د) فرصة أو إمكانية وقوع الحادثة .
(5) القيمة المتطرفة	(هـ) يستعمل الأعمدة لتمثيل تكرارات البيانات التي تم تنظيمها في فترات .
(6) الاحتمال	(و) طريقة للمقارنة بين البيانات باستعمال الأعمدة .
	(ز) ناتج واحد أو مجموعة نواتج .
	(ح) واحدة من حدثتين مجموع احتماليهما 1 ، ولا يمكن أن تحدثا معاً .

فى الفقرات من (1) إلى (17) ضعى امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة
والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة :

1. عدد الطرق التي يمكن أن تكون بها رقم سري من 4 منازل ، شرط عدم التكرار = $7 \times 8 \times 9 \times 10 = 5040$.

النواتج	
الجين	شطيرة دجاج
الطماطم	شطيرة دجاج
البطاطس	شطيرة دجاج
الجين	شطيرة لحم
الطماطم	شطيرة لحم

2. الجدول المجاور بين جميع النواتج الممكنة عند تناول

شطيرة دجاج أو شطيرة لحم مع الجبن أو الطماطم أو البطاطس .

3. المدرج التكراري تستعمل فيه البيانات لتمثيل تكرارات البيانات العددية المنظمة في فئات .

4. المدى للبيانات : 50 ، 42 ، 37 ، 13 ، 10 ، 25 ، 19 يساوي 40.

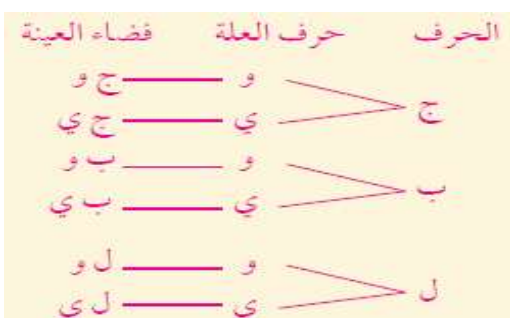
5. الوسيط دائمًا يكون جزءاً من مجموعة البيانات .

دجاج	قمح
سمك	قمح
خرف	قمح
دجاج	ذرة
سمك	ذرة
خرف	ذرة

6. تحاول زينب أن تقرر نوع الشطيرة التي تعملها . فإذا كان لديها نوعين

من الخبز (القمح والذرة) ، وثلاثة أنواع من اللحم (دجاج وسمك وخرف) .

فإن القائمة المجاورة تمثل فضاء العينة .



7. الرسم الشجري المجاور يمثل فضاء العينة عند اختيار

حرف من كلمة (جبل) ، وحرف علة من كلمة (وكيل) .

8. شكل الانتشار يعرض مجموعتين من البيانات على الشكل نفسه .

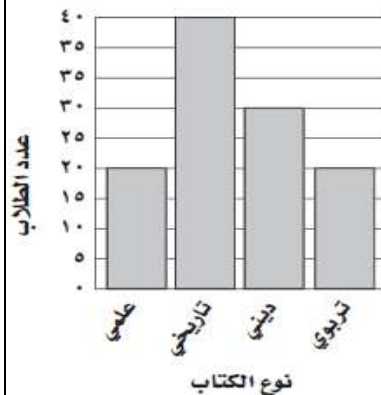
9. البيانات التالية

عدد الألعاب الإلكترونية		
٤	٢	١
٣	١	١
٨	٦	٢

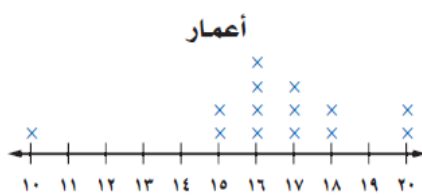
يمكن تمثيلها بالنقاط كالتالي :



الكتب المفضلة



10. من التمثيل بالأعمدة المجاور نجد أن عدد الطالب الذين يفضلون الكتب التاريخية يساوي ضعف عدد الطالب الذين يفضلون الكتب العلمية .



يمكن تمثيلها بالنقاط كالتالي :

أعمار الطالب (سنة)		
١٢	١٣	١٢
١٤	١٢	١٣
١٤	١٤	١٣

11. البيانات التالية:

12- المدى للبيانات : 40 ، 50 ، 42 ، 13 ، 37 ، 10 ، 25 ، 19 يساوي 40.

13- عدد النوافذ الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب ارقام = 6 .

14- التمثيل بالأعمدة المجاور يبين عدد صفحات كتب مدرسية مختلفة



15- الكتاب الذي يحتوي على صفحات أقل هو : العلوم .

16- المتوسط الحسابي للبيانات : 2 ، 3 ، 4 ، 3 هو : 3 .

17- اشتري خالد 7 أقلام بـ 60 ريال ، واشتري مؤخرًا قلمًا بـ 12 ريال . فإن المتوسط الحسابي لثمن الأقلام جميعها

هو 36 ريال.

الأسئلة المقالية :

1- تحاول زينب أن تقرر نوع الشطيرة التي تعملها . فإذا كان لديها نوعين من الخبز (القمح والذرة) ، وثلاثة أنواع من اللحم (دجاج وسمك وخرف) .

أوجدي فضاء العينة مستعملة الرسم الشجري أو الجدول .

2- استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات الآتية :

أعمار الطلاب (سنة)		
12	13	12
14	12	13
14	14	13



3- وضع في كيس 5 كرات سوداء ، 4 كرata حمراء ، 3 كرات برقالية . ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائي . أوجدي الاحتمالات التالية، واكتبيها في أبسط صورة .

$$\text{ح (حمراء أو برقالية)} = \dots \dots \dots$$

$$\text{ح (ليست خضراء)} = \dots \dots \dots$$

$$\text{ح (زرقاء)} = \dots \dots \dots$$

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

4- اكتشفى الحالة التي تختلف عن الحالات الأخرى وفق عدد النواتج الممكنة ، مع التبرير .

10 مجموعات
 مختلفة و 5 أنشطة

9 قمصان مع 4
قياسات مختلفة

6 انواع عصير و 6
أنواع حلوي

عدد أبناء بعض العائلات					
٧	١	١٤	٥	٢	٣
٦	٥	٤	٣	١	٢
٣	٤	١	١	٢	٨

5- الجدول المجاور يبين عدد أبناء بعض العائلات .

أ) مثلّي البيانات التالية بالنقاط .

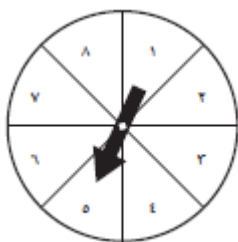
ب) أوجدي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى .

ت) عيني القيمة المتطرفة .

ث) عيني التجمعات والفجوات .

- 6

في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد الاحتمالات التالية، واكتبها في أبسط صورة :



$$ح (عدد أقل من 5) =$$

$$ح (عدد زوجي أو 7) =$$

7- اشترى تاجر 5 قطع أثرية بمبلغ بـ 850 ريالاً . واشتري مؤخرًا قطعة بمبلغ 758 ريالاً .

ما المتوسط الحسابي لثمن القطع الأثرية جميعها ؟

رياضيات	المادة	<p>الفصل الدراسي الثاني - الفترة الثالثة</p> <p>وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم محافظة جدة</p> <p>مدرسة البيان النموذجية</p>	المملكة العربية السعودية
الهندسة : المضلعات (7)	الوحدة		وزارة التعليم
المتوسطة	المرحلة		بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

في الفقرات من (1) إلى (30) اختارى الإجابة الصحيحة:

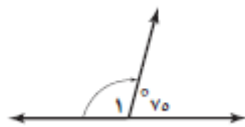
نوع الزاوية التي قياسها 27° :	1
(أ) حادة	(ب) مستقيمة
(ج) منفرجة	(د) قائمة
نوع الزاوية التي قياسها 145° :	2
(أ) حادة	(ب) مستقيمة
(ج) منفرجة	(د) قائمة
معتمدة على الشكل الذي أمامك ، اختاري الجملة المناسبة :	
(أ) $1 < 2 < 3 < 4$	(ب) $2 > 3 > 4$ مقابلتان بالرأس
(ج) $2 < 3 < 4 < 1$	(د) $2 > 3 > 4 > 1$ متقابلتان
معتمدة على الشكل الذي أمامك ، الجملة الصحيحة هي : الزاويتان:	
(أ) متكاملتان	(ب) متنامتان
(ج) كل منهما قائمة	(د) لا علاقة بينهما
معتمدة على الشكل الذي أمامك ، الزاويتان $1 < 2$:	
(أ) متكاملتان	(ب) متنامتان
(ج) كل منهما قائمة	(د) لا علاقة بينهما
يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه :	
(أ) حاد الزوايا ، متطابق الأضلاع	(ب) قائم الزاوية ، متطابق الضلعين
(ج) منفرج الزاوية ، متطابق الضلعين	(د) منفرج الزاوية ، متطابق الأضلاع
إذا كانت الزاويتان $w > s$ متنامتين ، وقياس $w = 30^\circ$ ، فإن قياس s هو :	
7	

°150 (د)

°120 (ج)

°60 (ب)

°30 (أ)



قياس الزاوية 1 في الشكل المجاور هو :

8

°105 (د)

°100 (ج)

°25 (ب)

°15 (أ)

قياس زاوية العشاري المنتظم هو :

9

°1440 (د)

°360 (ج)

°180 (ب)

°144 (أ)

قيمة س في الشكل المجاور هي :

10

°290 (د)

°70 (ج)

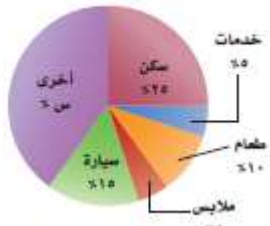
°60 (ب)

°20 (أ)

القيمة المجهولة في الشكل المجاور هي :

11

ميزانية عائلة



% 360 (د)

% 100 (ج)

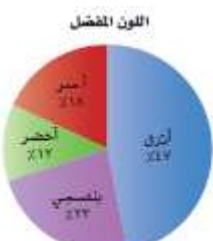
% 60 (ب)

% 40 (أ)

بين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور نتائج مسح ما .

اللون الأقل تفضيلاً هو :

12



(د) بنفسجي

(ج) أخضر

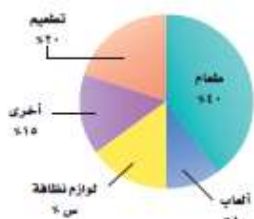
(ب) أحمر

(أ) أزرق

القيمة المجهولة في الشكل المجاور هي :

13

مصاريف رضيع



% 360 (د)

% 100 (ج)

% 85 (ب)

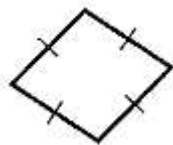
% 15 (أ)

الشكل المغلق الذي يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا هو :

14

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------------------|
| (د) متوازي الأضلاع | (ج) المخروط | (ب) الزاوية | (أ) القطاع الدائري |
|--------------------|-------------|-------------|--------------------|

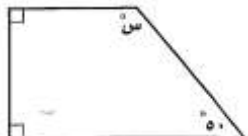
يصنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه :



- | | | | |
|----------|---------------|------------------|----------|
| (د) معين | (ج) شبه منحرف | (ب) متوازي أضلاع | (أ) مربع |
|----------|---------------|------------------|----------|

قيمة س في الشكل المجاور هي :

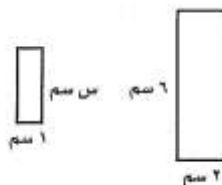
15



- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| $^{\circ}230$ (د) | $^{\circ}130$ (ج) | $^{\circ}90$ (ب) | $^{\circ}50$ (أ) |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|

قيمة س في الشكليين المتشابهين المجاورين :

16



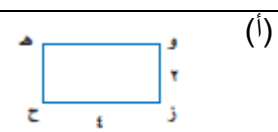
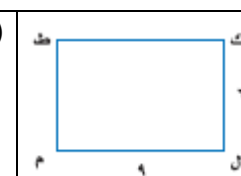
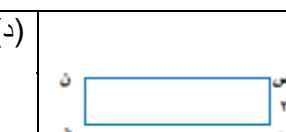
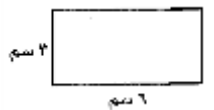
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 4 (د) | 3 (ج) | 2 (ب) | 1 (أ) |
|-------|-------|-------|-------|

المستطيل المشابه للمستطيل أ ب ج د هو :

17



- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |
|-----|-----|-----|-----|



الزاويتان $\angle \alpha = 56^{\circ}$ و $\angle \beta = 34^{\circ}$:

19

- | | | | |
|---------------------|---------------|-------------|---------------|
| (د) لا علاقه بينهما | (ج) متكاملتين | (ب) قائمتين | (أ) متماثلتين |
|---------------------|---------------|-------------|---------------|

قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل 50% من الدائرة هو :

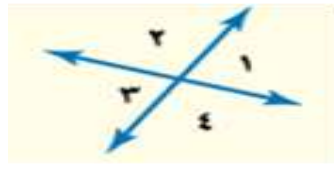
20

- | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| $^{\circ}360$ (د) | $^{\circ}180$ (ج) | $^{\circ}90$ (ب) | $^{\circ}25$ (أ) |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|

الجملة الصحيحة دائمًا بالنسبة للمعین هي :

21

(د) له أربعة أضلاع متطابقة	(ج) فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط	(ب) مجموع زواياه = 180°	(ا) له أربع زوايا قائمة	
(د) المستطيل	(ج) شبه المنحرف	(ب) المربع	(أ) متوازيي أضلاع	22
			نوع الزاوية التي قياسها 180°	23
(د) قائمة	(ج) منفرجة	(ب) مستقيمة	(أ) حادة	
			الشكل الذي يمثل مضلاعاً منتظم هو :	24
				
			المضلاع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو :	25
(د) العشاري	(ج) المربع	(ب) الثمانى	(أ) الخماسي	

المضلاع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو :				26
(د) العشاري	(ج) المثلث متطابق الأضلاع	(ب) الثمانى	(أ) الدائرة	
			قياس زاوية الخماسي المنتظم هو :	27
$^{\circ}540$	$^{\circ}360$	$^{\circ}108$	$^{\circ}50$	
			قياس زاوية السادسى المنتظم هو :	28
$^{\circ}720$	$^{\circ}180$	$^{\circ}120$	$^{\circ}60$	
			يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور ، مجالات إنفاق إحدى الأسر .	
			القيمة المجهولة في الشكل المجاور هي :	29
% 360 (ـ)	% 100 (ـ)	% 20 (ـ)	% 10 (ـ)	
			من الشكل المجاور <2 و <3 متجاورتان :	30
				

(د) لا علاقة بينهما

(ج) كل منهما قائمة

(ب) متقابلتان بالرأس

(إ) متجلورتان

7 من 4

في الفقرات من (1) إلى (21) ضعى امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة
والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة :

1- يمكن أن يكون في مثلث زاويتان قائمتان .

2- المعين مصلع منتظم جميع زواياه قائمة .

3- مجموع زوايا الرباعي 360° .

4- مجموع الزاويتين الممتنعتين 90° .

5- مجموع زوايا المثلث تساوي 180° .

6- قياس الزاوية الحادة أكثر من 90° .

7- شبه المنحرف هو متوازي أضلاع .

8- قياس الزاوية المستقيمة 185° .

9- نستطيع تمثيل البيانات في قطاع دائري اذا كان مجموع نسبها اكثر من 100% .

10- قياس الزاوية المنفرجة اكثر من 90° .

11- المربع هو مستطيل .

12- مجموع الزاويتين الممكملتين 90° .

13- يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متقابلتان بالرأس .

14- يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متجلورتين .

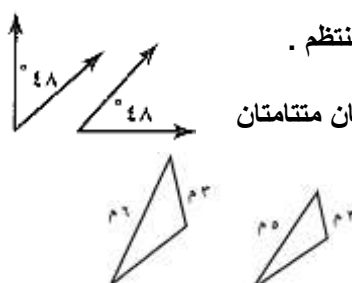
15- يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان .

16- الزاوية التي قياسها 90° هي زاوية قائمة .

17- يمكن التبليط باستعمال مصلع عشاري منتظم .

18- يمكن التبليط باستعمال مصلع رباعي منتظم .

19- معتمدة على الشكل المجاور : الزاويتان متتمعتان



20- الشكلان المجاوران متشابهان

21- قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل 20 % من الدائرة = 72° .

الأسئلة المقالية :

س1: يقرأ كل من سامح وأحمد وبدر وهمام كتاباً في التاريخ والعلوم والأدب والزراعة ، ولكن ليس بالترتيب نفسه ، غير أن سامحاً لا يحب كتب التاريخ والعلوم والزراعة ، وكل من أحمد وبدر لا يحبان كتب التاريخ ، وأحمد لا يحب كتب الزراعة أيضاً . فما نوع يحب لأن يقرأ كلاً منهم ؟

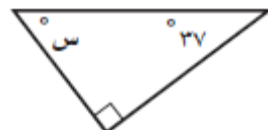
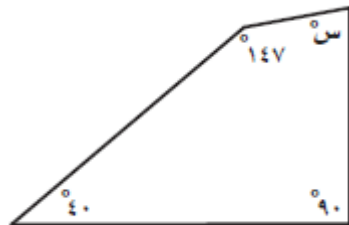
س2: يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربع التالية : 6 ، 7 ، 1 ، 2 . إذا كان رقم اللوحة زوجياً ، ويقبل القسمة على 2 ، والرقمان اللذان في المنتصف يكونان عدداً مربعاً ، فما رقم لوحة السيارة ؟

س3: أوجدي قياس زاوية المضلع (التساعي المنتظم - الثماني المنتظم) ؟

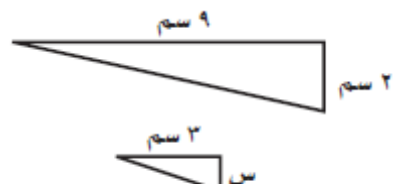
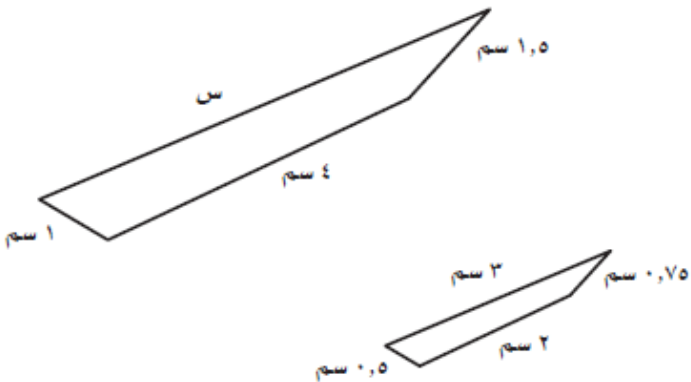
س4: هل يمكن عمل نموذج تبليط باستعمال (سباعي منتظم - ثلاثي منتظم) ؟

س5: أوجد قياس $\angle S$ في $\triangle STS$ ، إذا كان $\angle T = 19^\circ$ ، $\angle S = 65^\circ$.

س6: أوجدي قيمة S في كل من الأشكال التالية :



س7: أوجدي قيمة S في كل زوج من الأشكال المتشابهة :



س8 : ألوان : أوجد قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل كل لون في الجدول التالي عند تمثيل بياناته بالقطاعات الدائرية، ثم مثل البيانات بالقطاعات الدائرية.

الألوان المفضلة	
العدد	اللون
٦	أحمر
١	أبيض
٥	أخضر

س9 : سمي كل زاوية بأربع طرق مختلفة ، ثم صنفيها من حيث كونها حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة :



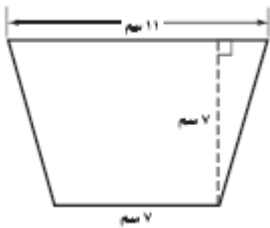
س10 : إذا كانت الزاويتان 1 ، 2 متكاملتين، وقياس $1 = ٢٧^\circ$ ، فما قياس 2 ؟

رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الثاني - الفترة الرابعة عام الدراسي 1440 - 1441 هـ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم محافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
الأشكال الثانية الأبعاد والثلاثية الأبعاد (8)	الوحدة		
المتوسطة	المرحلة		
الأول متوسط	الصف		
معلومات الرياضيات	المعلمة		بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

في الفقرات من (1) إلى (44) اختارى الإجابة الصحيحة:

1	محيط الدائرة المجاورة بالملمتر هو :			
	314 (د)	31,4 (ج)	3,140 (ب)	0,314 (أ)
2	مساحة شبه المنحرف المجاور هي :			
	36 سم ² (د)	21 سم ² (ج)	18 سم ² (ب)	15 سم ² (أ)
3	مساحة المثلث المجاور هي :			
	87 سم ² (د)	56 سم ² (ج)	28 سم ² (ب)	15 سم ² (أ)
4	يبين الشكل المجاور جزءاً من حديقة يراد بتغطيته بطبقة من التراب . مساحة هذا الجزء هي :			
	12 م ² (د)	10 م ² (ج)	7 م ² (ب)	6 م ² (أ)
5	قطعة نقود طول قطرها 10 ملم . يكون محيطها بالملمتر هو :			
	314 (د)	31,4 (ج)	3,140 (ب)	0,314 (أ)

مساحة شبه المنحرف المجاور هي :



6

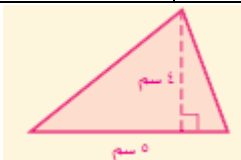
(د) 126 سم²

(ج) 63 سم²

(ب) 77 سم²

(أ) 56 سم²

مساحة المثلث المجاور هي :



7

(د) 20 سم²

(ج) 13 سم²

(ب) 10 سم²

(أ) 9 سم²

محيط الدائرة المجاور هو :



8

(د) 3 طس

(ج) 2 طس

(ب) (ط + 2) س

(أ) ط س

محيط فطيرة دائيرية الشكل ، طول قطرها 10 سم هو :

9

314

(ج) 31,4

(ب) 3,140

(أ) 0,314

طول إطار لوحة دائيرية الشكل نصف قطرها 15 سم هو :

10

942

(ج) 94,2

(ب) 47,1

(أ) 4,71

يريد سلمان أن يقيم جداراً حول حديقة دائيرية طول قطرها 15 م . طول الجدار بالمتر هو :

11

942

(ج) 94

(ب) 47

(أ) 4,71

صمم مهندس بركة سباحة دائيرية الشكل طول نصف قطرها 10 م . مساحة قاع البركة هي :

12

314 م²

(ج) 31,4 م²

(ب) 3,140 م²

(أ) 0,314 م²

يريد خالد زراعية حوض دائري ، طول قطره 4 م . فإن مساحة الحوض هي :

13

1256 م²

(ج) 125,6 م²

(ب) 12,56 م²

(أ) 1,256 م²

مساحة سطح غطاء خزان مياه دائري الشكل نصف قطره 30 سم هي :

14

2826 سم²

(ج) 282,46 سم²

(ب) 188,4 سم²

(أ) 94,2 سم²

مساحة دائرة نصف قطرها 6 سم هي :

15

144 ط سم²

(ج) 36 ط سم²

(ب) 12 ط سم²

(أ) 6 ط سم²

مساحة دائرة طول قطرها 16 سم هي :

16

256 ط سم²

(ج) 64 ط سم²

(ب) 16 ط سم²

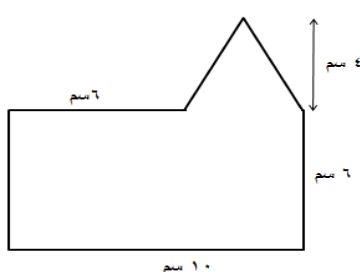
(أ) 8 ط سم²

إذا كان طول قطر عجلة في سيارة أحمد يساوي 14 بوصة . فإن محيط العجلة هو :

- (أ) $2 \times 7 \times \pi$ بوصة (ب) $7 \times \pi$ بوصة (ج) $14 \times 2 \times \pi$ بوصة (د) $14 \times 14 \times \pi$ بوصة

17

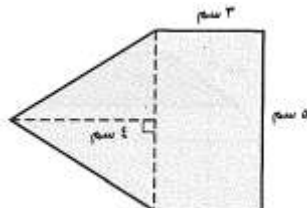
مساحة الشكل المركب المجاور بالستمتر هي :



- (أ) 8 سم² (ب) 60 سم² (ج) 68 سم² (د) 72 سم²

18

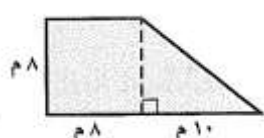
مساحة الشكل المركب المجاور هي :



- (أ) 15 سم² (ب) 10 سم² (ج) 25 سم² (د) 60 سم²

19

مساحة الشكل المركب المجاور هي :



- (أ) 40 م² (ب) 64 م² (ج) 104 م² (د) 120 م²

20

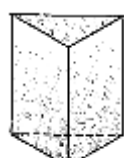
مساحة الشكل المركب المجاور هي :



- (أ) 38,465 سم² (ب) 70 سم² (ج) 89,23 سم² (د) 108,465 سم²

21

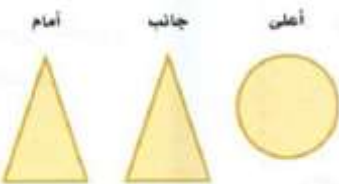
يصنف الشكل المجاور إلى :



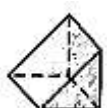
- (أ) منشور ثلاثي (ب) متوازي مستطيلات (ج) هرم ثلاثي (د) اسطوانة

22

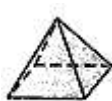
الشكل الذي له المنظر العلوي والجاني والأمامي كما هو مبين أدناه هو :



23



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

يصنف الشكل المجاور:



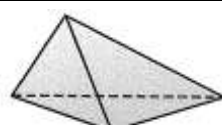
24

(د) مخروط

(ج) اسطوانة

(ب) منشور دائري

(أ) هرم دائري



يصنف الشكل المجاور :

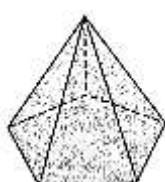
25

(د) هرم ثلاثي

(ج) هرم رباعي

(ب)

منشور رباعي



شكل قاعدة الشكل المجاور هي :

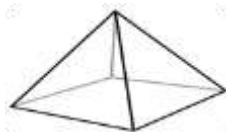
26

(د) سادسي

(ج) خماسي

(ب)

ثلاثي



يصنف الشكل المجاور :

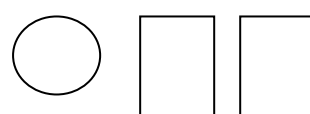
27

(د) هرم ثلاثي

(ج) هرم رباعي

(ب)

منشور مستطيلي



المنظر العلوي والجاني والأمامي المقابل يمثل الشكل :

28

(د) هرم ثلاثي

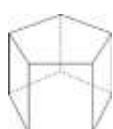
(ج) منشور رباعي

(ب)

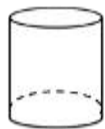
مخروط

الشكل الذي له قاعدة واحدة فقط هو :

29



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان هو:				30
(د) الاسطوانة	(ج) الكرة	(ب) الهرم	(أ) المخروط	
الشكل ثلاثي الأبعاد الذي لا يوجد له أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس هو:				31
(د) المخروط	(ج) الكرة	(ب) المنشور المستطيلي	(أ) الأسطوانة	
الأشكال ثلاثية الأبعاد ذات الأسطح المستوية هي :				32
(د) المنشور والهرم والمكعب	(ج) اسطوانة ومخروط وكمة	(ب) اسطوانة ومخروط وكمة	(أ) المنشور والهرم والمكعب	
الأشكال ثلاثية الأبعاد ذات الأسطح المنحنية هي :				33
(د) المنشور والهرم والمكعب	(ج) مخروط ومخروط وكمة	(ب) اسطوانة ومخروط وكمة	(أ) المنشور والهرم والمكعب	
الشكل المختلف هو :				34
شكل قاعدة الشكل المجاور هو :				35
(د) لا توجد قاعدة	(ج) مثلث	(ب) مربع	(أ) دائرة	
حجم المنشور المجاور هو :				36
(د) 296 سم³	(ج) 168 سم³	(ب) 105 سم³	(أ) 12 سم³	
حجم بركة على شكل متوازي مستويات أبعادها : 6 ، 4 ، 6 سم هو :				37
(د) 296 سم³	(ج) 168 سم³	(ب) 144 سم³	(أ) 12 سم³	
حجم اسطوانة نصف قطرها 2 سم ، وارتفاعها 6 سم مقارباً إلى أقرب عشر هو :				38
(د) 118,4 سم³	(ج) 100,5 سم³	(ب) 75,4 سم³	(أ) 37,7 سم³	
حجم المنشور المجاور هو :				39
(د) 600 سم³	(ج) 400 سم³	(ب) 160 سم³	(أ) 28 سم³	
حجم صندوق على شكل متوازي مستويات أبعاده : 3 سم ، 3 سم ، 10 سم هو :				40
(د) 90 سم³	(ج) 60 سم³	(ب) 30 سم³	(أ) 10 سم³	

حجم اسطوانة نصف قطر قاعدتها 1 سم وارتفاعها 2 سم هو :				41
ط 4 (د)	ط 3 (ج)	ط 2 (ب)	ط (أ)	
حجم علبة عصير اسطوانية الشكل نصف قطرها 10 سم وارتفاعها 2 سم هو :				42
${}^3\text{سم}^3 628$ (د)	${}^3\text{سم}^3 600$ (ج)	${}^3\text{سم}^3 400$ (ب)	${}^3\text{سم}^3 20$ (أ)	
مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم هو :				43
ط 25 (د)	ط 15 سم (ج)	ط 10 سم (ب)	ط ${}^2\text{سم}^2 5$ (أ)	
الشكل ثلاثي الأبعاد الذي يمثل سقف المنزل هو :				44
هرم رباعي (د)	متوازي مستطيلات (ج)	هرم ثلاثي (ب)	منشور ثلاثي (أ)	

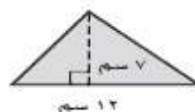
في الفقرات من (1) إلى (16) ضعى امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة
والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة :



1- مساحة المثلث المجاور هو 24 سم^2 .

2- الاسطوانة والمخروط والكرة أشكال ثلاثة الأبعاد لها سطح متساوية ..

3- مساحة حديقة دائرية الشكل طول نصف قطرها 4م هي : 12.56 م^2 .

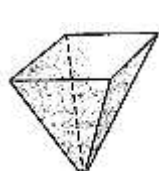


4- مساحة المثلث المجاور هو 84 سم^2 .

5- المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثة الأبعاد لها سطح منحنية .

6- المخروط هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية واحدة فقط ورأس واحد .

7- الاسطوانة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .



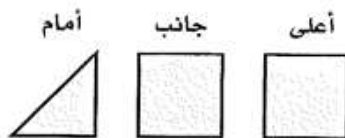
هو :



8- الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له المنظر العلوي والجانبي والأمامي



هو:



9- الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له المنظر العلوي والجاني والأمامي



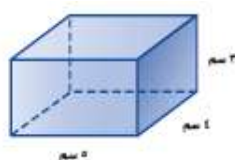
هو:



10- الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له المنظر العلوي والجاني والأمامي

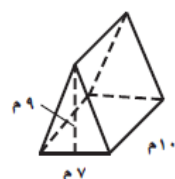


11- يصنف الشكل المجاور بأنه منشور رباعي .



12- حجم منشور أبعاده 7 سم ، 10 سم ، 5 سم هو 35 سم^3 .

13- حجم الشكل المجاور هو 60 سم^3 .



15- حجم الشكل المجاور هو 315 م^3 .

16- الشكل الهندسي الذي له على الأقل ثلاثة أوجه جانبية ، كل منها على شكل مثلث ، وله قاعدة واحدة هو المنشور الثلاثي .

الأسئلة المقالية:

س 1: أوجدي محيط دائرة نصف قطرها 6 سم .

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

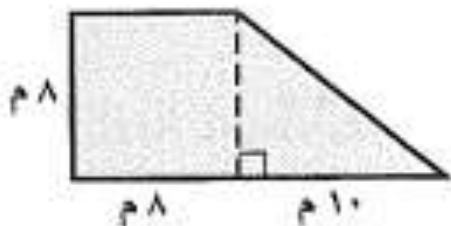
س 2: أوجدي مساحة دائرة نصف قطرها 4 سم .

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

س 3: أوجدي مساحة شبه المنحرف الذي طولا قاعديه 5 سم ، 4 سم وارتفاعه 6 سم .

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

س 4: أوجدي مساحة الشكل المركب التالي



س 5: أوجدي حجم المنشور الرباعي الذي ابعاده 6 سم / 7 سم / 10 سم

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

س 6: أوجدي حجم الأسطوانة التي نصف قطرها 3 سم وارتفاعها 5 سم .

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