

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



[www.ktbby.com](http://www.ktbby.com)


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

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

رياضيات	المادة	<p>المملكة العربية السعودية</p> <p>وزارة التعليم</p> <p>الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة</p> <p>مدرسة البيان النموذجية</p>	
تطبيقات النسبة المئوية	الوحدة		
المتوسطة	المرحلة		
أولى	الصف		
		<p>بنك الأسئلة لمادة الرياضيات</p>	

في الفقرات من (١) الى (٣٨) اختاري الاجابة الصحيحة:

١	٨ % من ٥٠ =	(أ) ٤	(ب) ٤٠	(ج) ٤٤	(د) ٤٠٠
٢	٣,٢ % من ٤٠ =	(أ) ٠,١٢٨	(ب) ١,٢٨	(ج) ١٢,٨	(د) ١٢٨
٣	$\frac{٣}{٥}$ % من ٥٠٠ =	(أ) ٣	(ب) ٥	(ج) ١٥	(د) ١٥٠
٤	٩ % من ٦٠ =	(أ) ٥٤	(ب) ٥٤٠	(ج) ٥٤٠٠	(د) ٥٤٠٠٠
٥	$\frac{١}{٤}$ ٢٠ % من ٣ =	(أ) ٠,٦	(ب) ٦	(ج) ٦٠	(د) ٦٠٠
٦	استعداداً لاختبار الرياضيات ، أتمت مها حل ٦٠ % من إجمالي ٤٠ تمريناً على المادة المقررة. فإن عدد التمارين المتبقية لتحلها قبل الاختبار هي :	(أ) ١٥	(ب) ١٦	(ج) ٢٤	(د) ٢٥
٧	لدى محمد ٢٠٠ بطاقة، ٤٢ % منها زرقاء اللون . فإن عدد البطاقات غير الزرقاء هو :	(أ) ٤٢	(ب) ٦٨	(ج) ٨٤	(د) ١١٦
٨	يتكون اختبار من ٢٠ سؤال اختيار من متعدد . إذا كان ١٠ % من الإجابات هي الخيار ب . فإن عدد الإجابات الأخرى هو :	(أ) ٢	(ب) ٩	(ج) ١٠	(د) ١٨
٩	الناتج التقديري لـ ١٥٢ % من ١٠ هو :	(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٥	(د) ٥٥
١٠	الناتج التقديري لـ $\frac{١}{٢}$ % من ٨٢ هو :	(أ) ٠,٤	(ب) ٠,٥	(ج) ٨	(د) ٤٠

١١	$\frac{3}{8} \% \text{ من } 800 =$			
	(أ) ٣	(ب) ٨	(ج) ٢٤	(د) ٢٤٠
١٢	عدد طلاب مدرسة متوسطة ٢٩٦ طالب منهم ٤١% في الصف الأول المتوسط . فإن العدد التقديري لطلاب الصف الأول المتوسط في المدرسة هو :			
	(أ) ٤٠	(ب) ١٠٠	(ج) ١٢٠	(د) ٣٠٠
١٣	تقدير النسبة المئوية من عدد يكون ..... أكبر من القيمة الدقيقة للنسبة المئوية من ذلك العدد :			
	(أ) يكون أحياناً	(ب) يكون دائماً	(ج) لا يكون أبداً	(د) يكون غالباً
١٤	بين 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 :			
				
	(أ) ٧٥	(ب) ١٢٥	(ج) ٢٢٥	(د) ٤٥٠
١٥	لدى سوسن ٢٢٠ طابع بريد ، ٤٥% منها طوابع للمملكة . فإن عدد الطوابع الأخرى هو :			
	(أ) ٨٥	(ب) ١٠٩	(ج) ١١٦	(د) ١٢١

١٦	العدد الذي يساوي ٥% من ٦٠ هو :			
	(أ) ٣	(ب) ١٠٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠٠
١٧	النسبة المئوية لـ ٩ ريالاً من ٩٠ ريال هي :			
	(أ) ٩%	(ب) ١٠%	(ج) ٢٠%	(د) ٩٠%
١٨	يوفر أحمد ١١ ريال شهرياً ، فإن التقدير المنطقي للمبلغ الذي سيوفره بعد سنة هو :			
	(أ) ١٠٠ ريال	(ب) ١٢٠ ريال	(ج) ١٦٠ ريال	(د) ٢٠٠ ريال
١٩	العدد الذي ٢% منه تساوي ٤ هو :			
	(أ) ١٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٤٠٠
٢٠	النتائج التقديرية لـ ١١٠% من ٧٠ هو :			
	(أ) ٧	(ب) ٧٠	(ج) ٧٧	(د) ١٧٠
٢١	١٥% من ١٠٠ هو :			
	(أ) ٥	(ب) ١٥	(ج) ١٥٠	(د) ١٥٠٠
٢٢	$\frac{3}{5} \% \text{ من } 500 \text{ هو :}$			
	(أ) ٣	(ب) ٥	(ج) ١٥	(د) ١٦

٢٣	النسبة المئوية للعدد ١٨ من ٥٠ هي :			
	(أ) ٣٦%	(ب) ٥٠%	(ج) ١٨٠%	(د) ١٨٠٠%
٢٤	النسبة المئوية للعدد ٣ من ٦ هي :			
	(أ) ٦%	(ب) ٥٠%	(ج) ٣٠٠%	(د) ٥٠٠%
٢٥	العدد الذي يساوي ٥٠ % من ٦ هو :			
	(أ) ٣	(ب) ٦	(ج) ٣٠	(د) ٥٠
٢٦	العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٣ هو :			
	(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٣٠	(د) ٥٠

٢٧	العدد الذي ٥٠ % منه يساوي ٤٠ هو :			
	(أ) ٥٠	(ب) ٤٠	(ج) ٦٠	(د) ٨٠
٢٨	أكبر قيمة من القيم الآتية هي :			
	(أ) ٢٠ % من ٥٠٠	(ب) ٢٠ % من ١٠٠	(ج) ٥ % من ٣٠٠	(د) ٥ % من ١٠٠
٢٩	التناسب الذي يمكن استعماله لإيجاد عدد الإجابات الصحيحة في اختبار علوم مكون من ١٠ أسئلة هو :			
	(أ) $\frac{٧}{١٠٠} = \frac{٧}{١٠}$	(ب) $\frac{١١}{١٠٠} = \frac{١١}{١٠}$	(ج) $\frac{١٥}{١٠٠} = \frac{١٥}{١٠}$	(د) $\frac{٢٠}{١٠٠} = \frac{٢٠}{١٠}$
٣٠	عرضت ساعة نسائية في التخفيضات بخصم نسبته ٢٥%. إذا كان سعرها بعد الخصم ٢٤٠ ريال . فإن السعر الأصلي للساعة هو :			
	(أ) ١٨٠ ريال	(ب) ٢٤٠ ريال	(ج) ٣٢٠ ريال	(د) ٤٠٠ ريال
٣١	ادخر معاذ مبلغ ٦٤٠٠٠ ريال لمدة سنة. فإن المبلغ الذي يتبقى لديه بعد إخراج الزكاة المستحقة عليه هو :			
	(أ) ١٦٠٠٠ ريال	(ب) ٦٢٤٠٠ ريال	(ج) ٨٠٠٠٠ ريال	(د) ٢٥٦٠٠٠ ريال
٣٢	مقدار الزكاة التي دفعها محمد لمستحقيها ٣٠٠ ريال . فإن رصيده وقت دفعها هو :			
	(أ) ٧٥ ريال	(ب) ٣٤٠ ريال	(ج) ٣٩٠ ريال	(د) ١٢٠٠٠ ريال
٣٣	مجموعة ألعاب ثمنها ٢٠٠ ريال . إذا زاد ثمنها بنسبة ٣٠% ، فإن مقدار الزيادة هو :			
	(أ) ٦٠ ريال	(ب) ٦٠٠ ريال	(ج) ٦٦٦ ريال	(د) ٧٠٠ ريال

٣٤	عبدالرحمن موظف يتقاضى راتباً شهرياً قدره ٨٠٠٠ ريال، وقد تم زيادة الراتب ١٠% من الراتب السابق . فإن من مقدار الزيادة في راتبه هي :			
	(أ) ١٠ ريال	(ب) ٨٠ ريال	(ج) ١٠٠ ريال	(د) ٨٠٠ ريال
٣٥	تدفع عائلة ١٩٠ ريالاً شهرياً مشتركاً 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
٣٦	من بين ٦٠ كتاباً على رف ، يوجد ٢٤ كتاباً علمياً . فإن النسبة المئوية للكتب العلمية هي :			
	(أ) ٢٤ %	(ب) ٤٠ %	(ج) ٦٠ %	(د) ١٠٠ %
٣٧	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
٣٨	٢٠% من ٥٠٠ =			
	(أ) ١	(ب) ٨٠ ريال	(ج) ١٠٠ ريال	(د) ٨٠٠ ريال

**في الفقرات من (١) إلى (٧) زواجي بين الحالات في العمود الأول والسعر الجديد في العمود الثاني فيما يلي :**

الحالات	السعر الجديد
(١) بطاقة اتصال بقيمة ١٠٠ ريال ، ونسبة الزيادة ٥% .	(أ) ٤,٥ ريال
(٢) علبة زيت بقيمة ١٩ ريال ، ونسبة الزيادة ٢٥% .	(ب) ١٣,٥ ريال
(٣) حاسوب بقيمة ١٥٠٠ ريال ، ونسبة الخصم ٧% .	(ج) ٢٣,٧٥ ريال
(٤) هاتف محمول بقيمة ٥٥٠ ريال ، ونسبة الخصم ٢٠% .	(د) ٢٣,٩ ريال
(٥) قبعة بقيمة ١٨ ريال، ونسبة الخصم ٢٥% .	(هـ) ٩٥,٦ ريال
(٦) حقيبة بقيمة ١١٩,٥ ريال ، ونسبة التخفيض ٢٠% .	(و) ١٠٥ ريال
(٧) فستان بقيمة ٢٤٠ ريال، ونسبة التخفيض ٣٥% .	(ز) ١٥٦ ريال
	(ح) ٤٤٠ ريال
	(ط) ٥٥٠ ريال
	(ي) ١٣٩٥ ريال

**في الفقرات من (١) إلى (١٠) ضعي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا 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 أحيانا اكبر من القيمة الدقيقة للنسبة المئوية من ذلك العدد .
- (٦) التناسب المئوي هو القيمة التي تضاف إلى سعر السلعة الأصلي .
- (٧) ٢٥% من ٨٠ = ٢٠ .
- (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 ١٦٠٠٠ ريال . فإن مقدار الزكاة المستحقة عليه هي ٤٠ ريال .

- 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 لمستحقها 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 ) اكبر من القيمة الدقيقة للنسبة المئوية من ذلك العدد ؟ مع التبرير .  
ب) أوجدني ما يلي :  
$$\frac{3}{7} \% \text{ من } 700 =$$
- 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 ٤١ 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 عرضاً 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 ٨,٢٥ ريال . إذا كان هذا السعر بعد تخفيض ٥٠% من السعر الأصلي . فما السعر الأصلي ؟

١٥- من بين ٣٦٦ طالباً ، اشترى ٢١٠ طلاب وجبة إفطار . فما النسبة المئوية للطلاب الذين لم يشتروا وجبة الإفطار ؟

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

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

١٨- اشترى حسين ثلاجة وغسالة ودفع ١٨٠٠ ريال ثمنًا لهما . إذا كان سعر الغسالة يمثل ٣٩ % من المبلغ الذي دفعه حسين ، ماهو أفضل تقدير لسعر الغسالة ؟

١٩- في كل زوج مما يلي القيمة الاولى هي السعر الاصلي لسلعة والقيمة الثانية هي سعر بيعها بعد التخفيض حدي الزوج الذي نسبة التخفيض فيه مختلفة عن الأزواج الثلاثة الاخرى. مع التبرير.

٥٠ ريال، ٣٠ ريال

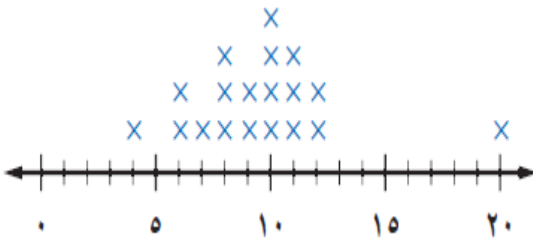
٨٠ ريال، ٤٠ ريال

٩٠ ريال، ٤٥ ريال



رياضيات	المادة	<p>المملكة العربية السعودية</p> <p>وزارة التعليم</p> <p>الإدارة العامة للتعليم</p> <p>بمحافظة جدة</p> <p>مدرسة البيان النموذجية</p>	<p>الفصل الدراسي الثاني – الفترة الثانية</p> <div></div>
الإحصاء والاحتمال	الوحدة		
(6)			
المتوسطة	المرحلة		
الأول متوسط	الصف		
<p>بنك الأسئلة لمادة الرياضيات</p>			

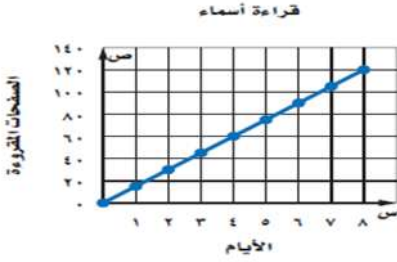
في الفقرات من (1) الى (38) اختاري الاجابة الصحيحة:

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

8	تجمع البيانات يظهر في :			
	(أ) 4 - 0	(ب) 5 - 4	(ج) 12 - 6	(د) 20 - 12
9	منوال البيانات هو :			
	(أ) 4	(ب) 10	(ج) 15	(د) 20
10	مدى البيانات هو :			
	(أ) 10	(ب) 15	(ج) 16	(د) 20
11	القيمة المتطرفة هي :			
	(أ) 0	(ب) 10	(ج) 15	(د) 20
12	عند إضافة القيمة 15 إلى البيانات السابقة فإن :			
	(أ) المدى يزداد	(ب) المدى لن يتغير	(ج) المدى يقل	(د) المدى = صفر
13	عند إضافة القيمة 3 إلى البيانات السابقة فإن :			
	(أ) المدى يزداد	(ب) المدى لن يتغير	(ج) المدى يقل	(د) المدى = صفر
14	عند حذف القيمة 8 من البيانات السابقة فإن :			
	(أ) المدى يزداد	(ب) المدى لن يتغير	(ج) المدى يقل	(د) المدى = صفر
15	عند حذف القيمة 20 من البيانات السابقة فإن :			
	(أ) ينقص المنوال	(ب) ينقص المدى	(ج) يزداد المدى	(د) يزداد المتوسط
16	وسيط النقاط التي جمعها فريق كرة السلة : 9 ، 8 ، 2 ، 5 ، 7 ، 2 ، 5 هو :			
	(أ) 2	(ب) 5	(ج) 7	(د) 9
17	عدد الكتب التي قرأتها والدتي خلال خمسة أشهر هي: 1٢ ، 14 ، 9 ، 15 ، 10 . الوسيط لعدد الكتب هو:			
	(أ) 9	(ب) 12	(ج) 14	(د) 15
18	المتوسط الحسابي للبيانات : 2 ، 3 ، 4 ، 3 هو :			
	(أ) 2	(ب) 3	(ج) 4	(د) 12
19	المفردة التي ليس لها خصائص المفردات الثلاث الأخرى هي :			
	(أ) التمثيل بالنقاط	(ب) المنوال	(ج) التمثيل بالأعمدة	(د) شكل الانتشار
20	المدى للبيانات : 50 ، 42 ، 13 ، 37 ، 10 ، 25 ، 19 هو :			
	(أ) 20	(ب) 30	(ج) 36	(د) 40
21	المتوسط الحسابي للبيانات 11 ، 10 ، 21 ، 12 ، 11 ، 19 هو:			
	(أ) 14	(ب) 15	(ج) 20	(د) 84

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

عدد الأيام التي تحتاج إليها أسماء لقراءة 60 صفحة هي:



22

(أ) 1

(ب) 2

(ج) 3

(د) 4

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

23

(أ) 0

(ب)  $\frac{1}{3}$

(ج)  $\frac{1}{2}$

(د) 1

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

24

(أ) 0

(ب)  $\frac{7}{12}$

(ج) 1

(د) 7

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

25

(أ) 0

(ب)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{1}{3}$

(د) 1

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

26

(أ) 0

(ب)  $\frac{1}{6}$

(ج)  $\frac{2}{3}$

(د) 1

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

27

(أ) 0

(ب)  $\frac{1}{4}$

(ج)  $\frac{3}{4}$

(د) 1

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

28

(أ) 0

(ب)  $\frac{5}{12}$

(ج)  $\frac{1}{4}$

(د) 1

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



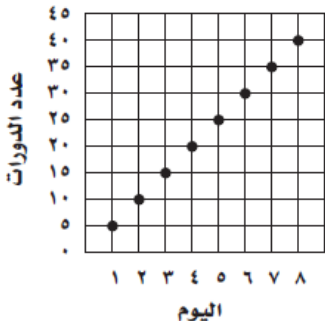
29

(أ) التمثيل بالأعمدة

(ب) التمثيل بالنقاط

(ج) المدرج التكراري

(د) التمثيل بالخطوط

<div>30</div> <div><p>المدرج التكراري المجاور يبين أطوال الطلاب في أحد الصفوف .</p><p>عدد الطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين 150 - 159 سم هو :</p></div> <div></div>	(أ) 2	(ب) 6	(ج) 8	(د) 13
<div>31</div> <div><p>التمثيل بالأعمدة المجاور يبين عدد صفحات كتب مدرسية مختلفة .</p><p>الكتاب الذي يحتوي على صفحات أقل هو :</p></div> <div></div>	(أ) الانجليزي	(ب) العلوم	(ج) الرياضيات	(د) التاريخ
<div>32</div> <div><p>التمثيل البياني المجاور يبين عدد الدورات التي سبجها محمد خلال عدة أيام .</p><p>إذا استمر الاتجاه نفسه ، فإن عدد الدورات التي يسبجها محمد في اليوم العاش هو :</p></div> <div></div>	(أ) 50	(ب) 65	(ج) 75	(د) 100
<div>33</div> <div><p>عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود 3 مرات هو :</p></div>	2	4	6	8
<div>34</div> <div><p>مشى مهند مدة 5 دقائق يوم الخميس ، وينوي أن يمشي كل يوم ضعف المدة التي مشاها في اليوم السابق .</p><p>فإن اليوم الذي سيمشي فيه مدة تزيد على نصف ساعة هو :</p></div>	(أ) الجمعة	(ب) السبت	(ج) الأحد	(د) الاثنين
<div>35</div> <div><p>التمثيل الذي يظهر فيه تكرار البيانات على خط الأعداد هو :</p></div>	(أ) التمثيل بالأعمدة	(ب) المدرج التكراري	(ج) التمثيل بالنقاط	(د) التمثيل بالخطوط
<div>36</div> <div><p>عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب ارقام هو :</p></div>	(أ) 2	(ب) 6	(ج) 8	(د) 12

من المدرج التكراري المجاور :

الفئة الأكثر تكرارًا هي :



37

(أ) 5 - 0	(ب) 10 - 6	(ج) 15 - 11	(د) 16 أو أكثر
اشترت سعاد 5 عباءات لبناتها الخمس بـ 850 ريال . ثم اشترت 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 يلي :

(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 كثيرًا أو أقل كثيرًا 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 حادثتين مجموع احتماليهما 1 ، ولا يمكن أن تحدثا معًا .

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

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

النواتج	
شطيرة دجاج	الجبن
شطيرة دجاج	الطماطم
شطيرة دجاج	البطاطس
شطيرة لحم	الجبن
شطيرة لحم	الطماطم

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 ، 13 ، 37 ، 10 ، 25 ، 19 يساوي 40.

5. الوسيط دائماً يكون جزءاً من مجموعة البيانات .

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

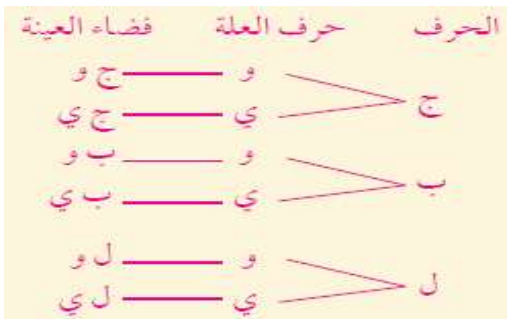
من الخبز ( القمح والذرة ) ، وثلاثة أنواع من اللحم ( دجاج وسمك وخروف ) .

فإن القائمة المجاورة تمثل فضاء العينة .

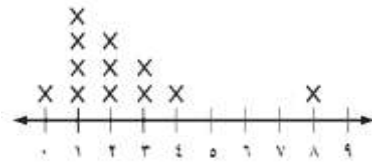
دجاج	قمح
سمك	قمح
خروف	قمح
دجاج	ذرة
سمك	ذرة
خروف	ذرة

7. الرسم الشجري المجاور يمثل فضاء العينة عند اختيار

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



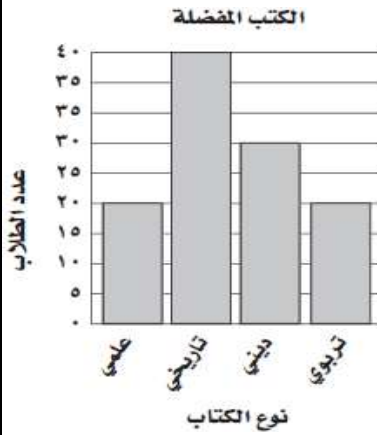
8. شكل الانتشار يعرض مجموعتين من البيانات على الشكل نفسه .



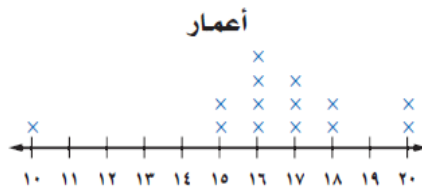
يمكن تمثيلها بالنقاط كالتالي :

عدد الألعاب الإلكترونية			
٠	٢	١	٢
٢	١	١	٣
٤	١	٣	٨

9. البيانات التالية



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



يمكن تمثيلها بالنقاط كالتالي :

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

11. البيانات التالية:

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

13- عدد النواتج 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- اشترى خالد 7 أقلام بـ 60 ريال ، واشترى مؤخراً قلمًا بـ 12 ريال . فإن المتوسط الحسابي لثمان 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 وخروف ) .

أوجدني فضاء العينة مستعملة الرسم الشجري أو الجدول .

2 - استعملي 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 كرة حمراء ، 3 كرات برتقالية . ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائي . أوجدني الاحتمالات التالية، واكتبها في أبسط صورة .

ح ( حمراء أو برتقالية ) = .....

ح ( ليست خضراء ) = .....

ح ( زرقاء ) = .....

ح ( حمراء ) = .....

4 - اكتشفي 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  
انواع حلوى

5- الجدول المجاور يبين عدد أبناء بعض العائلات .

(أ) مثلي البيانات التالية بالنقاط .

(ب) أوجدني المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى .

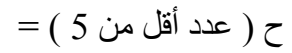
(ت) عيني القيمة المتطرفة .

(ث) عيني التجمعات والفجوات .

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



- 6

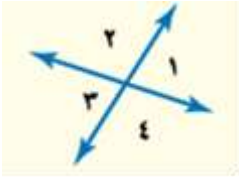
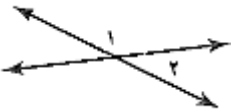



7- اشترى تاجر 5 قطع أثرية بمبلغ ب 850 ريالاً . واشترى مؤخراً قطعة بمبلغ 758 ريالاً .

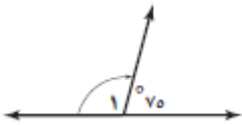
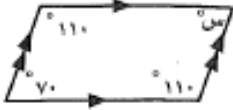

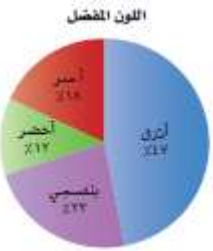

ما المتوسط الحسابي لثمان القطع الأثرية جميعها ؟

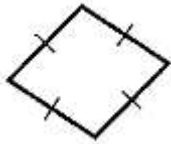




رياضيات	المادة	<div>المملكة العربية السعودية</div> <div>وزارة التعليم</div> <div>الإدارة العامة للتعليم</div> <div>بمحافظة جدة</div> <div>مدرسة البيان النموذجية</div>	<div>الفصل الدراسي الثاني - الفترة الثالثة</div> <div></div>
الهندسة : المضلعات	الوحدة		
(7)			
المتوسطة	المرحلة		
الأول متوسط	الصف		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

في الفقرات من (1) الى (30) اختاري الاجابة الصحيحة:





1	نوع الزاوية التي قياسها $27^\circ$ :			
	(أ) حادة	(ب) مستقيمة	(ج) منفرجة	(د) قائمة
2	نوع الزاوية التي قياسها $145^\circ$ :			
	(أ) حادة	(ب) مستقيمة	(ج) منفرجة	(د) قائمة
3	معتمدة على الشكل الذي أمامك ، اختاري الجملة المناسبة :			
				
4	(أ) $1^\circ$ و $3^\circ$ متجاورتان	(ب) $2^\circ$ و $3^\circ$ متقابلتان بالرأس	(ج) $3^\circ$ و $4^\circ$ متقابلتان بالرأس	(د) $2^\circ$ و $3^\circ$ متجاورتان
	معتمدة على الشكل الذي أمامك ، الجملة الصحيحة هي : الزاويتان .....			
5				
	(أ) متكاملتان	(ب) متتامتان	(ج) كل منهما قائمة	(د) لا علاقة بينهما
6	معتمدة على الشكل الذي أمامك ، الزاويتان $1^\circ$ و $2^\circ$ :			
	(أ) متكاملتان	(ب) متتامتان	(ج) كل منهما قائمة	(د) لا علاقة بينهما
7	يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه :			
				
7	(أ) حاد الزوايا ، متطابق	(ب) قائم الزاوية ، متطابق	(ج) منفرج الزاوية ، متطابق	(د) منفرج الزاوية ، متطابق
	الأضلاع	الضلعين	الضلعين	متطابق الأضلاع
إذا كانت الزاويتان $> 90^\circ$ ، و $> 90^\circ$ ، و $> 90^\circ$ ، فإن قياس $> 90^\circ$ هو :				


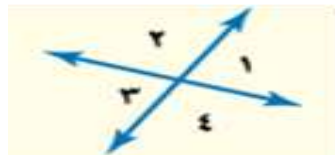
°150 (د)	°120 (ج)	°60 (ب)	°30 (أ)	
----------	----------	---------	---------	--

<p>قياس الزاوية 1 في الشكل المجاور هو :</p> 				8
°105 (د)	°100 (ج)	°25 (ب)	°15 (أ)	
<p>قياس زاوية العشاري المنتظم هو :</p>				9
°1440 (د)	°360 (ج)	°180 (ب)	°144 (أ)	
<p>قيمة س في الشكل المجاور هي :</p> 				10
°290 (د)	°70 (ج)	°60 (ب)	°20 (أ)	
<p>القيمة المجهولة في الشكل المجاور هي :</p> 				11
% 360 (د)	% 100 (ج)	% 60 (ب)	% 40 (أ)	
<p>يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور نتائج مسح ما . اللون الأقل تفضيلاً هو :</p> 				12
(أ) أزرق	(ب) أحمر	(ج) أخضر	(د) بنفسجي	
<p>القيمة المجهولة في الشكل المجاور هي :</p> 				13
% 360 (د)	% 100 (ج)	% 85 (ب)	% 15 (أ)	

14	الشكل المغلق الذي يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا هو :			
15	(أ) القطاع الدائري	(ب) الزاوية	(ج) المخروط	(د) متوازي الأضلاع
16	يصنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه :			
17				
18	(أ) مربع	(ب) متوازي أضلاع	(ج) شبه منحرف	(د) معين
19	قيمة س في الشكل المجاور هي :			
20	(أ) $50^\circ$	(ب) $90^\circ$	(ج) $130^\circ$	(د) $230^\circ$
21	قيمة س في الشكلين المتشابهين المجاورين :			
22	(أ) 1	(ب) 2	(ج) 3	(د) 4
23	المستطيل المشابه للمستطيل أ ب ج د هو :			
24	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 

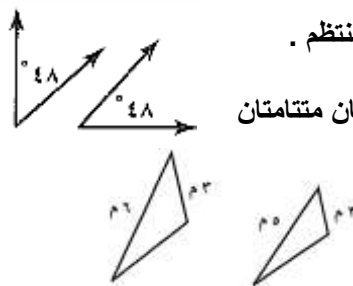
19	الزاويتان $\angle A = 56^\circ$ و $\angle B = 34^\circ$ :			
20	(أ) متتامتين	(ب) قائمتين	(ج) متكاملتين	(د) لا علاقة بينهما
21	قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل 50% من الدائرة هو :			
22	(أ) $25^\circ$	(ب) $90^\circ$	(ج) $180^\circ$	(د) $360^\circ$
23	الجملة الصحيحة دائما بالنسبة للمعين هي :			

(أ) له أربع زوايا قائمة	(ب) مجموع زواياه = $180^\circ$	(ج) فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط	(د) له أربعة أضلاع متطابقة
الشكل الرباعي الذي ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة هو :			
(أ) متوازي أضلاع	(ب) المربع	(ج) شبه المنحرف	(د) المستطيل
نوع الزاوية التي قياسها $180^\circ$ :			
(أ) حادة	(ب) مستقيمة	(ج) منفرجة	(د) قائمة
الشكل الذي يمثل مضلعًا منتظمًا هو :			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
المضلع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو :			
(أ) الخماسي	(ب) الثماني	(ج) المربع	(د) العشري

المضلع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو :			
(أ) الدائرة	(ب) الثماني	(ج) المثلث متطابق الأضلاع	(د) العشري
قياس زاوية الخماسي المنتظم هو :			
(أ) $50^\circ$	(ب) $108^\circ$	(ج) $360^\circ$	(د) $540^\circ$
قياس زاوية السداسي المنتظم هو :			
(أ) $60^\circ$	(ب) $120^\circ$	(ج) $180^\circ$	(د) $720^\circ$
<p>يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور ،</p> <p>مجالات إنفاق إحدى الأسر .</p> <p>القيمة المجهولة في الشكل المجاور هي :</p>			
			
(أ) 10 %	(ب) 20 %	(ج) 100 %	(د) 360 %
من الشكل المجاور $>2$ و $>3$ متجاورتان :			
			

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 مضلع منتظم جميع زواياه قائمة .
- 3- مجموع زوايا الرباعي  $360^\circ$  .
- 4- مجموع الزاويتين المتتامتين  $90^\circ$  .
- 5- مجموع زوايا المثلث تساوي  $180^\circ$  .
- 6- قياس الزاوية الحادة أكثر من  $90^\circ$  .
- 7- شبه المنحرف هو متوازي أضلاع .
- 8- قياس الزاوية المستقيمة  $185^\circ$  .
- 9- نستطيع تمثيل البيانات في قطاع دائري إذا كان مجموع نسبها أكثر من 100% .
- 10- قياس الزاوية المنفرجة أكثر من  $90^\circ$  .
- 11- المربع هو مستطيل .
- 12- مجموع الزاويتين المتكاملتين  $90^\circ$  .
- 13- يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متقابلتين بالرأس .
- 14- يمكن أن تكون الزاويتان المستقيمتان متجاورتين .
- 15- يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان .
- 16- الزاوية التي قياسها  $90^\circ$  هي زاوية قائمة .
- 17- يمكن التبليط باستعمال مضلع عشاري منتظم .
- 18- يمكن التبليط باستعمال مضلع رباعي منتظم .
- 19- معتمدة علمي الشكل المجاور : الزاويتان متتامتان



21- قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل 20 % من الدائرة =  $72^\circ$  .الأسئلة المقالية :

س1 : يقرأ كل من سامح وأحمد وبدر وهمام كتبًا في التاريخ والعلوم والآداب والزراعة ، ولكن ليس بالترتيب نفسه ، غير أن سامحًا لا يحب كتب التاريخ والعلوم والزراعة ، وكل من أحمد وبدر لا يحبان كتب التاريخ ، وأحمد لا يحب كتب الزراعة أيضًا . فأي نوع يحب لأن يقرأ كلاً منهم ؟

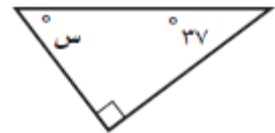
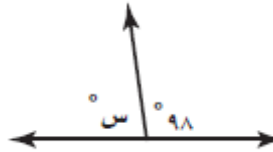
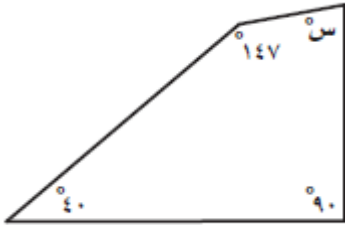
س2 : يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربعة التالية : 6 ، 7 ، 1 ، 2 . إذا كان رقم اللوحة زوجيًا ، ويقبل القسمة على 2 ، والرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددًا مربعًا ، فما رقم لوحة السيارة ؟

س3 : أوجد قياس زاوية المضلع ( التساعي المنتظم – الثماني المنتظم ) ؟

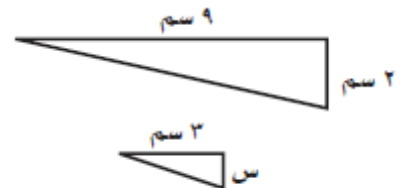
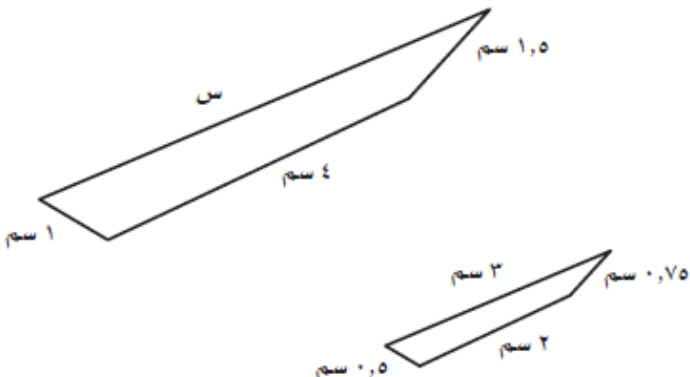
س4: هل يمكن عمل نموذج تبليط باستعمال ( سباعي منتظم – ثلاثي منتظم ) ؟

س5 : أوجد قياس  $\triangle$  س في  $\triangle$  س ت و ، إذا كان قياس  $\triangle$  ت =  $19^\circ$  ، قياس  $\triangle$  و =  $65^\circ$  .

س6 : أوجد قيمة س في كل من الأشكال التالية :



س7 : أوجد قيمة س في كل زوج من الأشكال المتشابهة :


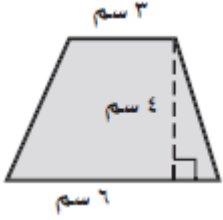
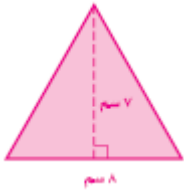
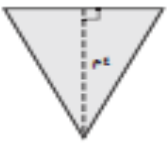


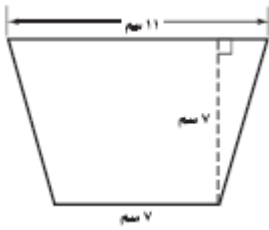




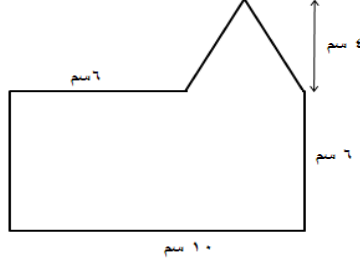
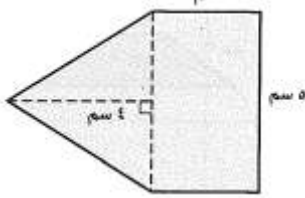
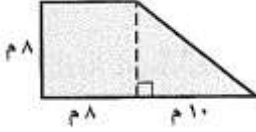
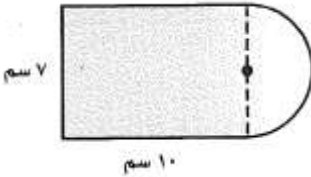
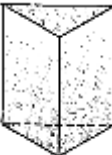






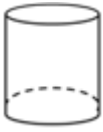
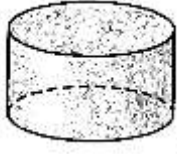
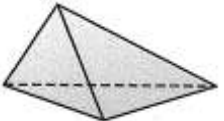
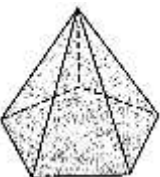

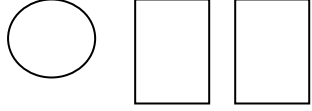
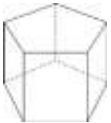



رياضيات	المادة	الفصل الدراسي الثاني – الفترة الرابعة		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد  (8)	الوحدة	لعام الدراسي 1440 - 1441 هـ		
المرحلة	المرحلة	 		
المتوسطة	المرحلة			
الصف	المرحلة			
المعلمة	المعلمة	بنك الأسئلة لمادة الرياضيات		

في الفقرات من (1) إلى (44) اختاري الاجابة الصحيحة:

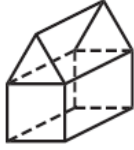
1	محيط الدائرة المجاورة بالملتر هو :				
	(أ) 0,314	(ب) 3,140	(ج) 31,4	(د) 314	
2	مساحة شبه المنحرف المجاور هي :				
	(أ) 15 سم <sup>2</sup>	(ب) 18 سم <sup>2</sup>	(ج) 21 سم <sup>2</sup>	(د) 36 سم <sup>2</sup>	
3	مساحة المثلث المجاور هي :				
	(أ) 15 سم <sup>2</sup>	(ب) 28 سم <sup>2</sup>	(ج) 56 سم 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

مساحة شبه المنحرف المجاور هي :				6
				
(أ) 56 سم <sup>2</sup>	(ب) 77 سم <sup>2</sup>	(ج) 63 سم <sup>2</sup>	(د) 126 سم <sup>2</sup>	
مساحة المثلث المجاور هي :				7
				
(أ) 9 سم <sup>2</sup>	(ب) 10 سم <sup>2</sup>	(ج) 13 سم <sup>2</sup>	(د) 20 سم <sup>2</sup>	
محيط الدائرة المجاور هو :				8
				
(أ) ط س	(ب) ( ط + 2 ) س	(ج) 2 ط س	(د) 3 ط س	
محيط فطيرة دائرية الشكل ، طول قطرها 10 سم هو :				9
(أ) 0,314	(ب) 3,140	(ج) 31,4	(د) 314	
طول إطار لوحة دائرية الشكل نصف قطرها 15 سم هو :				10
(أ) 4,71	(ب) 47,1	(ج) 94,2	(د) 942	
يريد سلمان أن يقيم جدارًا حول حديقة دائرية طول قطرها 15 م . طول الجدار بالمتري هو :				11
(أ) 4 ، 71	(ب) 47 ، 1	(ج) 94 ، 2	(د) 942	
صمم مهندس بركة سباحة دائرية الشكل طول نصف قطرها 10 م . مساحة قاع البركة هي :				12
(أ) 0,314 م <sup>2</sup>	(ب) 3,140 م <sup>2</sup>	(ج) 31,4 م <sup>2</sup>	(د) 314 م <sup>2</sup>	
يريد خالد زراعة حوض دائري ، طول قطره 4 م . فإن مساحة الحوض هي :				13
(أ) 1,256 م <sup>2</sup>	(ب) 12,56 م <sup>2</sup>	(ج) 125,6 م <sup>2</sup>	(د) 1256 م <sup>2</sup>	
مساحة سطح غطاء خزان مياه دائري الشكل نصف قطره 30 سم هي :				14
(أ) 94,2 سم <sup>2</sup>	(ب) 188,4 سم <sup>2</sup>	(ج) 282,46 سم <sup>2</sup>	(د) 2826 سم <sup>2</sup>	
مساحة دائرة نصف قطرها 6 سم هي :				15
(أ) 6 ط سم <sup>2</sup>	(ب) 12 ط سم <sup>2</sup>	(ج) 36 ط سم <sup>2</sup>	(د) 144 ط سم <sup>2</sup>	
مساحة دائرة طول قطرها 16 سم هي :				16
(أ) 8 ط سم <sup>2</sup>	(ب) 16 ط سم <sup>2</sup>	(ج) 64 ط سم <sup>2</sup>	(د) 256 ط سم <sup>2</sup>	

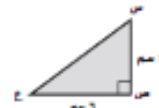
17	إذا كان طول قطر عجلة في سيارة أحمد يساوي 14 بوصة . فإن محيط العجلة هو :			
	(أ) ( 2 × 7 × ط ) بوصة	(ب) ( 7 × 7 × ط ) بوصة	(ج) ( 2 × 14 × ط ) بوصة	(د) ( 14×14×ط ) بوصة
18	مساحة الشكل المركب المجاور بالسنتمتر هي :			
				
	(أ) 8 سم <sup>2</sup>	(ب) 60 سم <sup>2</sup>	(ج) 68 سم <sup>2</sup>	(د) 72 سم <sup>2</sup>
19	مساحة الشكل المركب المجاور هي :			
				
	(أ) 15 سم <sup>2</sup>	(ب) 10 سم <sup>2</sup>	(ج) 25 سم <sup>2</sup>	(د) 60 سم <sup>2</sup>
20	مساحة الشكل المركب المجاور هي :			
				
	(أ) 40 م <sup>2</sup>	(ب) 64 م <sup>2</sup>	(ج) 104 م <sup>2</sup>	(د) 120 م <sup>2</sup>
21	مساحة الشكل المركب المجاور هي :			
				
	(أ) 38,465 سم <sup>2</sup>	(ب) 70 سم <sup>2</sup>	(ج) 89,23 سم <sup>2</sup>	(د) 108,465 سم <sup>2</sup>
22	يصنف الشكل المجاور إلى :			
				
	(أ) منشور ثلاثي	(ب) متوازي مستطيلات	(ج) هرم ثلاثي	(د) اسطوانة

<p>الشكل الذي له المنظر العلوي والجانبى والأمامي كما هو مبين أدناه هو :</p> <p>أمام      جانب      أعلى</p> 				23
<p>(د) </p>	<p>(ج) </p>	<p>(ب) </p>	<p>(أ) </p>	
<p>يصنف الشكل المجاور:</p> 				24
<p>(د) مخروط</p>	<p>(ج) اسطوانة</p>	<p>(ب) منشور دائري</p>	<p>(أ) هرم دائري</p>	
<p>يصنف الشكل المجاور :</p> 				25
<p>(د) هرم ثلاثي</p>	<p>(ج) هرم رباعي</p>	<p>(ب) منشور ثلاثي</p>	<p>(أ) منشور رباعي</p>	
<p>شكل قاعدة الشكل المجاور هي :</p> 				26
<p>(د) سداسي</p>	<p>(ج) خماسي</p>	<p>(ب) رباعي</p>	<p>(أ) ثلاثي</p>	
<p>يصنف الشكل المجاور :</p> 				27
<p>(د) هرم ثلاثي</p>	<p>(ج) هرم رباعي</p>	<p>(ب) منشور مستطيلي</p>	<p>(أ) منشور ثلاثي</p>	
<p>المنظر العلوي والجانبى والأمامي المقابل يمثل الشكل :</p> 				28
<p>(د) هرم ثلاثي</p>	<p>(ج) منشور رباعي</p>	<p>(ب) اسطوانة</p>	<p>(أ) مخروط</p>	
<p>الشكل الذي له قاعدة واحدة فقط هو :</p>				
<p>(د) </p>	<p>(ج) </p>	<p>(ب) </p>	<p>(أ) </p>	29

30	الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان هو:			
31	الشكل ثلاثي الأبعاد الذي لا يوجد له أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس هو:			
32	الأشكال ثلاثية الأبعاد ذات الأسطح المستوية هي :			
33	الأشكال ثلاثية الأبعاد ذات الأسطح المنحنية هي :			
34	الشكل المختلف هو :			
35	شكل قاعدة الشكل المجاور هو :			
36	حجم المنشور المجاور هو :			
37	حجم بركة على شكل متوازي مستطيلات أبعادها : 6م ، 4م ، 6م هو :			
38	حجم اسطوانة نصف قطرها 2 سم ، وارتفاعها 6 سم مقرباً إلى أقرب عشر هو :			
39	حجم المنشور المجاور هو :			
40	حجم صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده : 3 سم ، 3 سم ، 10 سم هو :			

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

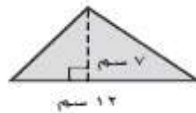
في الفقرات من (1) إلى (16) ضعي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة :



1- مساحة المثلث المجاور هو 24 سم<sup>3</sup> .

2- الاسطوانة والمخروط والكرة أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح مستوية ..

3- مساحة حديقة دائرية الشكل طول نصف قطرها 4 م هي : 12.56 م<sup>2</sup> .

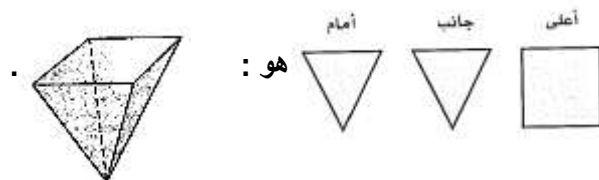


4- مساحة المثلث المجاور هو 84 سم<sup>3</sup> .

5- المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية .

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

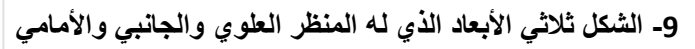
7- الاسطوانة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .



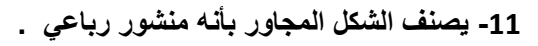
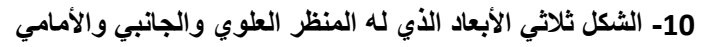
8- الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له المنظر العلوي والجانبى والأمامى



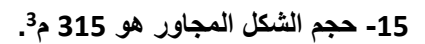
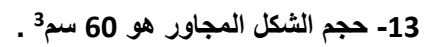
هو:



هو:



12- حجم منشور أبعاده 7 سم ، 10 سم ، 5 سم هو 35 سم<sup>3</sup> .



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

### الأسئلة المقالية:

س1 : أوجد محيط دائرة نصف قطرها 6 سم .

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

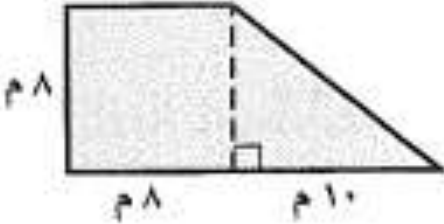
س2 : أوجد مساحة دائرة نصف قطرها 4 سم .

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

س3 : أوجد مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدتيه 5 سم ، 4 سم وارتفاعه 6 سم .

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

س4 : أوجد مساحة الشكل المركب التالي



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

س5 : أوجد حجم المنشور الرباعي الذي أبعاده 6 سم / 7 سم / 10 سم

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

س6 : أوجد حجم الأسطوانة التي نصف قطرها 3 سم وارتفاعها 5 سم .

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