

20



728

في عام ١٤٣٠ كانت الكمية .. وفي عام ١٤٣١ كانت ٢٥٠ كم نسبة الزيادة؟

%١٠	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج	%٢٠
%١٥	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	%٢٥

729

إذا كان مع ما تاجر .. وربح %٤٠ ما معه بعد الربح ؟

٧٨٠.	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج	٧٨٠.
٧٠٠.	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	٧٠٠.

وليد لديه ابنان احمد و إبراد إذا أعطي احمد ٤٠ ريال وصرف إبراد ٣٠ ريال فاصبح ما معهما متساوي فما الفرق بين المصاروفين 730

٥٠	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج	٥٠.
٣٠	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	٣٠.

في حفل تأجير قاعة بـ... ريال وعلى المدعى ٥٠ ريال وأخري بـ... ريال وعلى كل مدعو .. ريال ، متى يتساوي السعر في الاثنين ؟ 731

٤٠ يوم	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج	٤٠ يوم
٢٠ أيام	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	٢٠ يوم

732

ينتاج مصنع في ١٥ يوم  $1,2 \times ١,٨$  من علب العصير وفي كم يوم ينتج  $٤,٨ \times ١,٨$  ؟

٥٠	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج	٥٠.
٣٠	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	٣٠.



عدد سكان قرية ... نسمة، ونسبة طلاب الثانوية الى الكل : ٤٠ فكم عدد الحاصلين على شهادة الثانوية؟

733

٩٠	ب	٥٠	أ
٤٠	د	١٠	ج

عدد الكرات الصفراء ٨ كرات والزرقاء ٢٤ كرة كم صفراء نضيفها لتصبح نسبة الصفراء إلى الزرقاء ١ : ٢ ؟

734

٥	ب	٤	أ
٨	د	٦	ج

أوجد قيمة ( ط ) :

735

؟	٧	٤	١	
ط	خ	ث	أ	
١٦		ب		١٤
١٧		د		١٩

إذا كان شخص معه ٥ ورقة نقدية وكان عدد الأوراق من فئة ٥ ريال مثلٍ عدد الأوراق من فئة الريال فما المبلغ الذي معه ؟

736

٦٠	ب	٥٥	أ
٧٠	د	٦٥	ج

استأجر سائق سيارة وتحرك بها مسافة ٤٦ كيلو ودفع ٣٦٣ ريال ثمن لاستئجاره السيارة فإذا كان ثمن استئجار السيارة ليوم واحد = ٦٠ ريال ،  
ويدفع ريال عن كل كيلو يتحركه . فكم يوماً استأجر السيارة ؟

737

١٥	ب	١٩	أ
٢١	د	٢٠	ج



سيارة انطلقت الساعه ٦ صباحاً بسرعة ٢٢٥ كم/س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم، فمتى وصلت؟ 738

٨:١٥	ب	٨:٣٥	أ
٨:٣٠	د	٨:٣٠	ج

هند معها فطيرتين قسمت كل فطيرة الى ٣ أجزاء ، أكلت جزء وأعطت باقي الأجزاء لصديقاتها فكم عدد صديقاتها؟ 739

٥	ب	٤	أ
٧	د	٦	ج

إذا كان لدينا كرات حمراء وصفراء وببيضاء و كانت الحمراء  $\frac{1}{3}$  من الكرات و الصفراء ربع الباقي فما نسبية الكرات البيضاء؟ 740

$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{11}{12}$	أ
$\frac{7}{9}$	د	$\frac{1}{4}$	ج

مطعم يقدم ٤ أنواع من الشوربة و ٥ أنواع من السلطة و ٦ أنواع من العصير فبكم طريقة نستطيع أن تكون طبق؟ 741

١٥	ب	١٢٠	أ
١٨٠	د	٨٠	ج

عدد مضروب في ٤ جمع عليه ٧ = ٢٧، فما هو العدد؟ 742

٥-	ب	٥	أ
٦	د	٢٠	ج

متسابق ينهي ٢٥% من سباق في ٨ دقائق ، فكم يستغرق لإكمال السباق؟ 743

٢٤	ب	٦	أ
٣٢	د	٦	ج



عددان مجموعهم ٣ ومجموع مربعيهما ٦٥ فما هو العدد الأصغر ؟

744

V	ب	V-	أ
E-	د	E	ج

عامل معه ٢٧ مربع و ٥١ متوازي مستطيلات أراد عمل مكعبات كل مكعب يستخدم له ٤ مربعات و ٢ متوازي مستطيلات فكم عدد المكعبات التي يستطيع صنعها ؟

745

١٥	ب	٦	أ
٨	د	٧	ج

شخص مرتبه ٢٨٩٥ ريال إذا انفق ١٠٪ فكم بقي معه ؟

746

٢٧٠٠	ب	٢٤٠٠	أ
٢٧٠٠	د	٢٥٠٠	ج

ما الفرق بين  $\frac{1}{3}$  من الساعة و  $\frac{1}{6}$  بالدقائق :

747

١٢ دقيقة	ب	١٠ دقائق	أ
٧ دقائق	د	١٧ دقيقة	ج

في المتتابعة: س ، ٩١ ، ٣٣ ، ١٣١ ، ٥١ ، ...  
ما قيمة س ؟

748

٥١	ب	٦١	صفر
١٥١	د	٦١	٦١

شخص يعمل في محل إلكترونيات ويأخذ ربح ٥ % على كل جهاز يبيعه، إذا باع ١٠ جهاز وكان ربحه ... ، فما ثمن الجهاز الواحد ؟

٦٠٠	ب	أ	٥٠٠
٨٠٠	د	ج	٧٥٠

أحمد يكتب ١٠ كلمة في ٢٧٥ دقيقة فكم كلمة يكتبها في ٤٥ دقيقة ؟

١٧. كلمة	ب	أ	١٥. كلمة
١٩. كلمة	د	ج	١٨. كلمة

أب وثلاثة أبناء مجموع أعمارهم ٦٦ سنة، ما مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوات ؟

٨٦	ب	أ	٧٦
٨٩	د	ج	٨٨

عددان حاصل ضربهما ١٨ والفرق بين مربعيهما ٢٨ ، فما هما ؟

٦٣	ب	أ	٩٦
٧٤	د	ج	٨٥

إذا كان الثوب الواحد يحتاج إلى ٣,٨ متر من القماش ، ولدينا ٣٢ متر من القماش ، فكم ثوب نستطيع عمله ؟

٩	ب	أ	٨
١١	د	ج	١٠

إذا كانت ثلاثة أعداد متكافئة =  $\frac{1}{50}$  ، فإن أحد هذه الأعداد هو :

$\frac{3}{50}$	ب	أ	$\frac{1}{50}$
$\frac{4}{50}$	د	ج	$\frac{1}{50}$

755

حفلة دعي إليها ٥٠ طالب حضر منهم ٤٠ فكم نسبة الحضور ؟

% ٧٥	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		% ٥٠
% ٩٠	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج		% ٨٠

756

عددان موجبان متتاليان متوسطهم ٩٥ فإن العدد الأكبر هو :

١٠	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٩
١٥	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج		١١

757

قاعة بها ٢٠ شخص ، اذا كان ..ا يتكلمون اللغة العربية و ..ا يتكلمون اللغة الإنجليزية ، كم عدد الذين يتكلمون اللغتين ؟

	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٢٠
	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج		

758

مدرسة عدد الناجحين فيها ٩٤ والراسبين الثالث ، فكم عدد طلاب المدرسة ؟

١٢٣	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٩٨
١٥٠	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج		١٤

759

مكتبة بها ٥ علب من الأقلام ، كل علبة بها ١٢ قلم وهناك ٥ اقلام أخرى إذا بيعت ١٧ قلم، كم علبة تبقت ؟

٣	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٥
٥	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج		٤

760

قال رجل قبل ١٠ أعوام كان عمري يساوي أربع أضعاف عمر إبني الذي سيكون عمره بعد عامين ١٢ ، فكم عمر الرجل ؟

٤٠	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٣٠
٦٠	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج		٥٠

قال فتى في عام ١٤٠ في العام الماضي كان عمره ١٣، فما تاريخ ميلاده ؟

١٤٠	ب	أ		١٣٩.
١٣٨٧		ج		١٣٨٨

شخص يقطع ٨ كم/س ، كم ساعة يحتاج لقطع ٤٨ كم ؟

٥	ب	أ		٣
٩		ج		٦

مادة تنقص النصف كل ساعتين فإذا كان حجمها ٦٠٠ بعد ٨ ساعات كم يصبح حجمها ؟

٣٠٠	ب	أ		٢٠٠
٦٠٠		ج		٤٠٠

شركة تزيد أرباحها .% كل سنة إذا كان مجموع المبيعات في السنة الثالثة ...٣١ ريال فكم تكون السنة الأولى ؟

١٣....	ب	أ		١.....
١١....		ج		١١٣...

مع محمد سلك طوله ٢٥ متر يريد أن يبني سور حول قطعة أرض طولها ٢٦ متر، فكم يتبقى من السلك ؟

٢٣	ب	أ		٢١
٤٣		ج		٣٢

766

إذا كان طول ضلعين في مثلث ٥، ٦ فإن الضلع الثالث لا يمكن أن يكون :

١١	ب	أ	٥
١٤	د	ج	١٢

767

أي مما يلي لا يصلح ان يكون مثلث ؟

٠.٥ - ٠.٥ - ٠.٥	ب	أ	٣ - ٤ - ٥
٧ - ٦ - ٢	د	ج	٥ - ٣ - ١

768

كرات مرقمة من ١ الى ٩ فما إحتمال ظهور رقم فردي إذا سحبنا كرة واحدة ؟

$\frac{1}{2}$	ب	أ	$\frac{5}{9}$
$\frac{5}{8}$	د	ج	$\frac{4}{9}$

769

إذا تم تحويل ٤٥ ريال الى ٩٨ درهم فكم تحتاج من الريالات لتكوين ٤٩ درهم ؟

٤٥.	ب	أ	٣٠.
٦٠.	د	ج	٥٠.

770

إذا كانت نسبة الأول الى الثاني ٣ : ٥ وكان الأول يمتلك ٣٥ ريال ، فكم يمتلك الثاني ؟

٥٢٥	ب	أ	٥٠٠
٨٤٠	د	ج	٦١٥

771

وضع رجل خصم ٨ % على جميع السلع لمدة شهر ، إذا أراد أن يرجع الثمن الأصلي فكم عليه ان يزيد ؟

% ٢٠.	ب	أ	% ١٥
% ٣٠.	د	ج	% ٢٥

772

شخص اشتري ٧ تذاكر بسعر ١١ ريال لكل تذكرة و ٩ تذاكر بسعر ٦ ريال لكل تذكرة و ٦ تذاكر بسعر ٧ ريال لكل تذكرة، فكم دفع لكل التذاكر ؟

١٣٠.	ب	أ	١٤٠.
١٧٠.	د	ج	١٧٠

773

إذا كان العدد ل أولي فما قيمة ع في :  $L = U + 1$ 

٥	ب	أ	٤
٩	د	ج	٦

774

إشتري رجل لعبتين بـ ٢٥ و باع الواحدة بـ ٥٠، فكم لعبه إشتري ؟

١٠	ب	أ	٥
٣٠	د	ج	٢٠

775

إذا كانت س عدد زوجي ، فأي مما يلي عدد زوجي ؟

س <sup>٣</sup>	ب	أ	س <sup>٣</sup>
س + ١	د	ج	س <sup>٣</sup> + ١

776

فهد يصرف نصف راتبه في أول أسبوع و صرف ... في ثاني أسبوع و صرف  $\frac{1}{2}$  الباقي في ثالث أسبوع فتبقى معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع ، فكم يبلغ راتبه ؟

٤...	ب	أ	٣...
٦...	د	ج	٥...

777

إذا دار العقرب (أ) ٥ دورات فإن العقرب (ب) يدور ٩ دورات ،  
فإذا دار العقرب (أ) ٤٥ دورة فكم يدور العقرب (ب) ؟

٩.	ب	أ	٥.
٨١	د	ج	٣٠.



لدي مني ٢٤ تفاحة و ١٨ موزة و ٣ برتقالة، فإذا كانت تصنع الطبق من ٤ تفاحات و ٣ موزات و ٥ برتقالات فكم طبق تصنع؟ 778

٦	ب	أ	١٥
٨	د	ج	١٠

أربعة أصدقاء أرادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ريال، دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفع كل من أحمد و وايل ، فكم دفع رائد؟ 779

١٠	ب	أ	٥٠
٧	د	ج	٦٠

=

يقطع شخص مسافة ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة ، ففي كم دقيقة يقطع ٦٠ كيلو؟ 780

١٥	ب	أ	٤٠
٣٠	د	ج	٦٠

إذا كان يوجد ثلاثة صفوف وعدد المقاعد ١٨ ، وكل صف يزيد عن الذي أمامه بمقدار واحد ، فكم عدد مقاعد الصف الأخير؟ 781

٤	ب	أ	٦
٧	د	ج	٥

خلية تنقسم الى النصف كل ساعتين ، كتلتها ١٢٨٠ ، وبعد ٨ ساعات كم تصبح؟ 782

٨٠	ب	أ	٨٥
١٠٠	د	ج	٩٠



783

اذا كان سعر ٤ قطع حلوى يزيد عن القطعة الواحدة بـ ٦ ريالات، فكم سعر القطعة الواحدة من الحلوى؟

٩ ريال	ب	أ	٢ ريال
١ ريال	د	ج	٣ ريال

784

رجل توفي وعنه زوجة وابنتين وأخت وترك ....، إذا كان نصيب الزوجة  $\frac{1}{8}$  ونصيب البنتان  $\frac{1}{3}$ ، فكم نصيب الأخ؟

٣....	ب	أ	٣....
٥....	د	ج	٥....

785

محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة، فكم يطبع في الساعة؟

٦٤	ب	أ	٨٠
٥٥	د	ج	٩١

786

عرض في محل خبز اذا اشتريت ٣ فطائر تأخذ واحدة هدية مجانا، اذا كان سعر الواحدة ٤ ريال فكم المبلغ الذي سيدفع مقابل ١٦ فطيرة مع هذا العرض؟

٥٠	ب	أ	٤٠
٤٨	د	ج	٣٠

787

طابعة ليزر تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة وطابعة نقطية تطبع ١٢٠ ورقة في نفس المدة، فإذا طبعت النقطية ٤٨٠ ورقة، فكم تطبع الليزر؟

٢٨٨٠	ب	أ	٢...
٢٧٠٠	د	ج	٢٥٥٠



محل بيع لعبتين بـ ٢٥ ريال، اذا اراد تاجر بيع اللعبة الواحدة بـ ٥ ريال، فكم لعبة باع اذا كان ثمن بيعه ٥ ريال؟

788

١. ألعاب	ب	أ	١٥ لعبة
٥ ألعاب	د	ج	٢٠ لعبة

مجموع أعمار أب و ٣ من أبناءه = ٦٦ فما مجموع أعمارهم بعد ٦ سنوات؟

789

٧٠	ب	أ	٩٠
٨٨	د	ج	١٧

من الساعة ٨:٠٠ مساعاً إلى الساعة ٢:٣٠ صباحاً إذا قسم الوقت بالدقيقة على ٦ أشخاص فما نصيب الواحد بالحقيقة؟

790

٥٠	ب	أ	٦٤
٦٥	د	ج	٥٥

محمد يمكن أن يشتري ٥ أقلام وحقيبتين أو ٣ حقائب، فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتري إذا اشتري حقيبة واحدة؟

791

١٦	ب	أ	١٠
٢٠	د	ج	١٥

خالد و سعد يتلقيان نفس الراتب، اذا كان خالد يوفر ٢٢٪ من راتبه، فـإذا وفر خالد ٥٤٠ ريالاً فكم يوفر سعد؟

792

٩٨. ريالاً	ب	أ	٨٠. ريالاً
١٤٤. ريالاً	د	ج	١٠٩. ريالاً

إذا كان طول أحمد ١٧٩ ويزيد عن أخته بـ ٢٠ سم ، فما مجموع أطوالهما معاً؟

793

٣٣٨	ب	أ	٣٣٧
٣٣٠	د	ج	٣٣٥

794

تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن . اذا كان كل (١) سم يولد (١٠٠ / ١ ) واط فما المسافة المطلوبة بالسم لتوليد (١٠) واط ؟

١٠٠ / ١	ب	أ	١٠٠ / ١
١٠٠	د	ج	١٠٠

795

اذا كانت الساعة الان الثالثة فكم تكون الساعة بعد ٥ ساعات ؟

الخامسة	ب	أ	الرابعة
السادسة	د	ج	٦٠

796

اذا كان يعمل ٥ عامل في مصنع ويصنعون ٥٠٠ متر من القماش شهريا . فإذا زاد العمال ١٠ فكم سينتجون من الثماش في شهر ؟

٣٠٠ متر	ب	أ	١٨٠ متر
٢٥٠ متر	د	ج	٢٣٠ متر

797

اذا كانت نسبة استهلاك الماء للكهرباء =  $\frac{1}{2}$  ، وكان استهلاك الماء = ٢٠، فكم استهلاك الكهرباء ؟

٤٠	ب	أ	٤٠
٢٠	د	ج	٢٠

798

قاعة سعر تأجيرها ٢٠ ريال بالإضافة إلى ٥ ريال لكل شخص يحضر، وقاعة أخرى سعر تأجيرها ١٠ ريال بالإضافة إلى ١٠ ريال لكل شخص يحضر، بعد كم مدعو سيتساوى مبلغ الدخل للقاعتين في اليوم ؟

٤٠	ب	أ	٤٠
٢٠	د	ج	٥٠

إذا اشتري ماجد ٧ تذاكر بقيمة ٢٠ ريال للواحدة ، ثم اشتري ٧ بقيمة ٨ ريال للواحدة ، ثم اشتري ٥ للواحدة ما مجموع ما دفعه ؟

١٩٨	ب	أ	١٩٧
١٧٥	د	ج	٢٠

إذا وصل أول متسابق ٤٣:١١ واخر متسابق ٤٤:١١ اذا وصل متسابق اخر في نصف المده بينهم فمتى وصل اخترت ؟

١١:٣٤	ب	أ	١١:٣٥
١١:٣٣	د	ج	١١:٣٦

إذا كان عدد طلاب فصل ٣٠ طالب ، غاب ١٠ منهم وخرج ٦ طلاب ، فكم طالب في الفصل ؟

٢٠ طالب	ب	أ	٣ طلاب
٧ طلاب	د	ج	٦ طلاب

$s^6 \times s^6 \times s^6 \times s^6 = (s^6)^n$  , أوجد قيمة  $n$  ؟

٥	ب	أ	٢
٣	د	ج	٤

مزارع عنده دجاج وبقر، والدجاج ضعف البقر وعدد قوائم البقر ٥٥ ، أوجد عدد الدجاج ؟

٢٢	ب	أ	٢٨
٢٧	د	ج	٣٢

حسين يقطع ٣٠ كم خلال ٤ دققيقة ، فكم يقطع خلال ساعة ؟

٤٥ كم	ب	أ	٦٠ كم
٥٠ كم	د	ج	١٠٠ كم

أراد أحد المحسنين توزيع ٧٢ كيس من السكر و ٤٨ كيس من الأرز على الفقراء بحيث يأخذ كل منهم ٢ كيس من الكسر و كيس واحد من الأرز . فكم فقيرا سيعطي ؟

٤٦	ب	أ	٤.
٣٦	د	ج	٥١

مجموعة من السيارات في معرض ، ٤ السيارات بيضاء اللون ، إذا باع المعرض عدد من السيارات وكانت من ضمنهم  $\frac{5}{4}$  عدد السيارات البيضاء ، فكم الكسر الذي يمثل عدد السيارات البيضاء غير المباعة ؟

٢٠/١	ب	أ	٥/١
١٥/١	د	ج	٢٥/١

إذا وزن خزان ماء وهو فارغ ٥٥٠ كجم ، إذا مُلئ للربع يكون وزنه ٧٥٠ كجم  
احسب وزن الخزان اذا مُلئ للنصف ؟

٨٠٠	ب	أ	٩٠٠
١٠٠٠	د	ج	٩٥٠

إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخصاً ، وكانت نسبة الرجال إلى النساء هي ٧ : ٥ ، فما عدد الرجال

٣٠	ب	أ	٢٥
٤٠	د	ج	٣٥

وزع رجل مبلغا من المال على الفقراء بنسبة ٣ : ٢ : ١ ، وكان الفرق بين الأول والثالث ٢٠ ريال ، فكم أخذ كلاً منهم على الترتيب ؟

٦٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠	ب	أ	١٨٠ ، ٦٠ ، ١٢٠
١٢٠ ، ٦٠ ، ٣٠	د	ج	١٢٠ ، ٦٠ ، ١٨٠



يذهب رجل إلى عمله بسرعة ٢٠ كيلم / ساعة، ويستغرق ساعتان، فإذا أراد أن يذهب في ٣ ساعات، فكم يجب أن تكون سرعته 810

٨٠	ب	أ	١٠٠
٦٠	د	ج	٧٠

سيارة تمثي س كم في ٥ ساعات بسرعة ٢٠ كم / س ، فإذا تحركت بسرعة ١٠٠ كم / س لقطع نفس المسافة ، فكم المدة التي تستغرقها؟ 811

٤	ب	أ	٥
٩	د	ج	٦

خالد و سعد يتقاضيان نفس الراتب إذا كان خالد يوفر ٢٣٪ من راتبه و سعد يوفر ١٤٪ ، فإذا وفر خالد ٥٤٠ ريالاً ، فكم يوفر سعد؟ 812

٩٨. ٩٨ ريالاً	ب	أ	٨٠. ٨٠ ريالاً
١٤٤. ١٤٤ ريالاً	د	ج	١٠٩. ١٠٩ ريالاً

سافر رجل من المدينة (س) إلى المدينة (ص) بسرعة ١٠ كيلم / ساعة، ورجع بسرعة ٩ كيلم / ساعة، احسب متوسط السرعة؟ 813

١٠٠	ب	أ	٩٩
١٢٠	د	ج	١١٠

إذا كانت ٨ كيلوجرامات من مادة تكفي لمشي ٥ ميل، فكم كيلوجراماً يلزم لمشي ٣٠ ميل 814

٧٢	ب	أ	٤٨
٣٦	د	ج	٤٥

اسطوانة مملوقة لسدسها، إذا أضفنا ستة لترات أصبحت مملوقة للنصف، فبكم لتر ستمتلئ الأسطوانة

١٢	ب	أ		١٨
٩	د	ج		٦



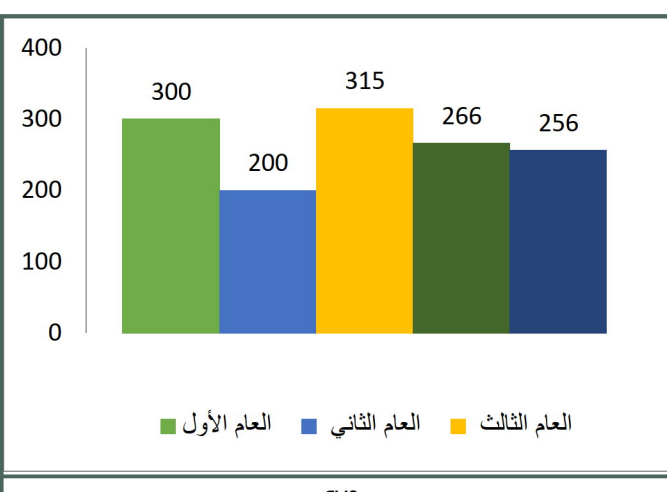
# ٦٦ الإحصاء والرسوم البيانية ٩٩

1

المجموع	المستوي الرابع	المستوي الثالث	المستوي الثاني	المستوي الأول	العمر
٣٣٠	١٠٠	٤٩	٢٥	٥٦	من ٢٧ الي ٢٨ اقل من ٢٨
٨٠	٢٣٢	١٩٤	٢٦	٢٦٨	من ٢٨ الي ٣٠ اقل من ٣٠
٢٦٠	٣٦٦	٧٧٦	٥٦	٣٦٠	٣٠ فأكثر
٢٣٥٢			ب	أ	٣٠٠
٣٥٠			د	ج	٤٣١٢

اذا تم تحويل الأشخاص الذين اعمارهم أكبر من ٢٧ سنة الى كليات أخرى ، فكم عددهم؟

2



أوجد متوسط الثلاثة أعوام الأخيرة :

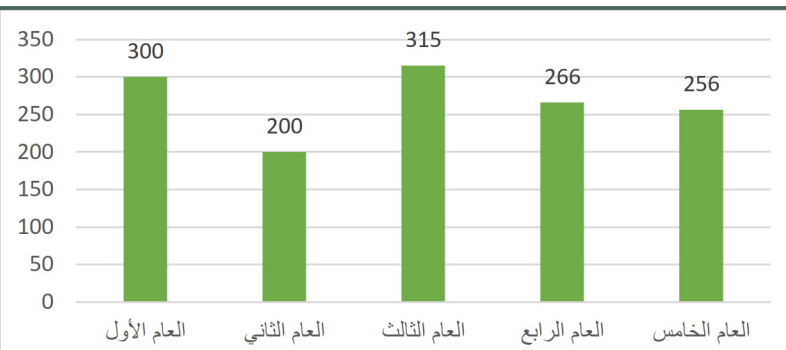
٢٧٩	ب	أ	٣٠٠
٤٢٣	د	ج	٢٥٦

3



إذا كانت نسبة الراسيين ٦٠% فما نسبة الفائزين ؟

٦٠	ب	أ	١٥
١٠	د	ج	٥



أوجد متوسط الثلاث أعوام الأخيرة؟

٢٩٠.

ب

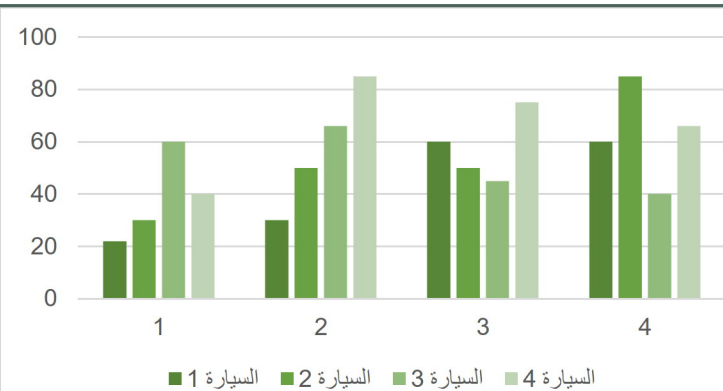
٢٧٩

٢٧٠.

د

٣٠٠

ج



الرسم البياني التالي يوضح المسافات التي قطعتها ٤ سيارات خلال فترة زمنية، ما أقل سيارة من حيث المسافة؟

السيارة الثالثة

ب

السيارة الأولى

أ

السيارة الرابعة

السيارة الثانية

ج

@@	٣ حروف
@@ @@	٤ حروف
@@ @@ @@	٥ حروف
@@ @@	٦ حروف
@@	٧ حروف

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين الآتيين :  
يمثل الشكل المقابل عدد الطلبات بحسب حروف أسمائهم،  
وكل شكل = ٥ طلاب  
فما عدد الطلبات الكلي؟

١٠٠

ب

٥٠

٦

٧٠

د

٥٥

أ

ج