

2021

623 متوسط ٧ اعداد صحيحة موجبة متتالية هو ٧ فما العدد الاكبر؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	١٠

624 اكمل النمط الاتي : ١٢ , ٨ , ٤ , ٠ ,

أ	٤-	ب	١٦
ج	٤	د	٨-

625 في مدرسة تم توزيع كتب على ١٤ طالب وكل طالب قام بأخذ ٢٠ كتاب وتبقى ٧ كتب , فكم عدد الكتب ؟

أ	٢٨٧	ب	٢٠٠
ج	١٥٠	د	٦٧

626 اكمل المتتابعة التالية : ١ , ٣ , ٩ , ٢٧ , ٨١ ,

أ	٢٤٣	ب	٢٣٤
ج	٢٥٥	د	٢٥٠

627 اذا كان ١٦ ريال تمثل ٢٥% من مصروف محمد الاسبوعي , فكم مصروف محمد الاسبوعي ؟

أ	٤٠	ب	٣٢
ج	٤٨	د	٦٤

628 وزع عدد من الكتب على ١٨ طالبا اذا حصل كل طالب على ١٥ كتاب وتبقى ٩ كتب , فكم عدد الكتب ؟

أ	١٦٠	ب	١٦٩
ج	٢٧٩	د	١٥٠

629 إذا كانت نسبة الطلاب المتفوقين ا : ع , فما النسبة المئوية لهم؟

أ	%٢٠	ب	%٣٠
ج	%٦٠	د	%٤٠

630 قطع شخص ٢٥% من المسافة في ٨ دقائق، فكم تبقى له للوصول للنهاية؟

أ	٢٨	ب	٣٢
ج	٢٤	د	-

631 ٣ أعداد متتالية موجبة مجموعها ١٨٠، ما متوسطهم؟

أ	٦٠	ب	٦٢
ج	٦١	د	٦٣

632 ٥٠% من عدد = ١٥٠ ، فما هو العدد؟

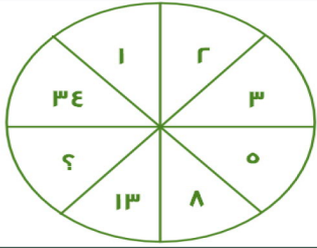
أ	٣٠٠	ب	٢٠٠
ج	١٥٠	د	١٠٠

633 فهد معه ٧٧٧٧ ريال يريد تحويلها إلى دينار بحريني ، إذا كان الدينار البحريني = ١٠ ريال و ذهب إلى الصرافة فلم يتوفر فيها إلا أوراق من فئة ٢٠ ريال ، فكم عدد الأوراق التي يأخذها من تلك الفئة ؟

أ	٣٥	ب	١٨
ج	٣٠	د	٣٨

634 متوسط درجات الطلاب في المدرسة الأولى ٨٤ والثانية ٩٠ ، المدرسة الثانية مثلي الأولى فكم متوسط عدد الطلاب ؟

أ	٨٨	ب	٧٧
ج	٨٧	د	٧٨



635

أكمل النمط :

٣٧	ب	٢١	أ
٢٥	د	٣٤	ج

636 يسير ولد في مضمار دائري بسرعة ٤ م/ث و آخر بسرعة ٥ م/ث فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ثانية ؟

٥٠ م	ب	٦٠ م	أ
٧٠ م	د	٣٠ م	ج

637 متوسط ٤ أعداد يساوي ٨ ، و متوسط ٤ أعداد أخرى يساوي ٤ ، أوجد متوسطهم جميعًا ؟

٨	ب	٧	أ
٦	د	٩	ج

638 ما العدد الذي اذا طرحنا ٩ من ه امثاله كان الناتج ١ ؟

٣	ب	١	أ
٢	د	٤	ج

639

متسابق يقطع 20% من السباق في ٥ دقائق ففي كم دقيقة ينهي السباق ؟

أ	٢٠ دقيقة	ب	٢٥ دقيقة
ج	١٥ دقيقة	د	٢٨ دقيقة

640

أوجد الحد التالي في المتتابعة :

٢, ٤, ٦, ٨, , ١٠

أ	٩	ب	١٠
ج	٦	د	١١

641

أوجد عدد الأعداد الصحيحة بين : $\frac{٣٢}{٧}$ و $\frac{٨}{٦}$

أ	١٠	ب	١١
ج	١٢	د	٩

642

إذا كانت هناك مجموعة أعداد صحيحة وكان الصفر أصغرها فان باقي الأعداد ؟

أ	جميعها سالبة	ب	جميعها موجبة
ج	نصفها سالبة	د	نصفها موجبة

643

إذا ذهب خالد للصلاة و استغرق $\frac{١}{٦}$ ذهاباً فكم يستغرق ذهاباً واياباً في اليوم ؟

أ	$\frac{١}{٦}$	ب	٦٥
ج	٥٠	د	٥٥

644

أوجد الحد التالي في المتتابعة :

٢, ٤, ١٦, ٣٢, , ٦٤

أ	٣٦٤	ب	٦٤
ج	١٢٨	د	٩٨

أوجد الحد التالي في المتتابعة : ٣ , ٥ , ٧ , ٩ , ١١ ,				645
أ	١٣	ب	١٤	
ج	١٥	د	١٦	

لدى أحمد ٢٥٣٧ ريال وتم سحب ٥% منه , أوجد المتبقي تقريبا :				646
أ	٢٤٤٤	ب	٢٤٢٠	
ج	٢٤٣٠	د	٢٤١٠	

عدد الفرق بين عشيراته وآحاده ٣ ومجموع العددين = ٩ , ما هو هذا العدد؟				647
أ	٥٢	ب	٥٨	
ج	٦٣	د	٤٢	

إذا كان شخص يتكلم عبر الهاتف وكان سعر الثلاث دقائق ب ٣ ريال , و اذا زدنا دقيقة او جزء من الدقيقة ستصبح بريالين فكم سيصبح سعر المكالمة اذا أضفنا ثلاثين دقيقة و نصف دقيقة ؟				648
أ	٦٣	ب	٦٠	
ج	٦٢	د	٦٥	

يقرأ محمد ٦٥ صفحة في اليوم الأول و٩٠ صفحة في اليوم الثاني و ١١٥ صفحة في اليوم الثالث فكم يقرأ في اليوم الرابع إذا استمر بهذا النمط؟				649
أ	١٤٠	ب	١٢٠	
ج	١٤٥	د	٢٠٠	

650

إذا كان هناك ١٨ طالب من مواليد النصف الأول من العام و ١٢ طالب من مواليد النصف الثاني , أوجد نسبة مواليد النصف الأول :

أ	٦٠%	ب	٤٠%
ج	٥٠%	د	٥٨%

651

عدائين انطلقوا في نفس الوقت في اتجاهين متعاكسين العداء الأول سرعته ٣٧ م/د والثاني سرعته ٤٣ م/د متى يصبح الفرق بينهم ٨٠٠ م بالدقائق ؟

أ	١٠	ب	٩
ج	٨	د	٢٠

652

اشترت امرأة ٣ عطور وكانت قيمة العطر الثاني = نصف القيمة والعطر الثالث = ثلث القيمة وكان المجمالي ١١٠٠ , فما قيمة العطر الأول ؟

أ	١٩٠	ب	١٨٣
ج	٢٠٠	د	١٧٠

653

عبدالله لديه ١٢٠٠ ريال , ويريد أن يشتري دراجة بـ ٣٠٠٠ ريال حيث أنه يجمع في الشهر ٢٠٠ ريال , كم شهر يحتاج يجمع المتبقي من المبلغ ؟

أ	٥	ب	٨
ج	١٠	د	٩

654

أوجد الحد التالي في المتتابعة :

١٥ , ٢١ , ١٦ , ٢٢ ,

أ	١٨	ب	٢٣
ج	٢٠	د	١٧

655

سبعة أعداد موجبة متتالية متوسطها = ٨ فإن أول عدد هو ؟

أ	٦	ب	١٠
ج	٥	د	٩

656

لدى محمد وخالد مبلغ قدره ١٤٤٠ ريال ، إذا كان نصيب محمد يساوي ربع المبلغ، فكم يساوي نصيب خالد ؟

أ	١٠٠٠	ب	١٠٨٠
ج	١١٨٠	د	٩٧٠

657

ستة أعداد متتالية ، مجموع أول ثلاثة أعداد منها = ١٠٨ ، فإن مجموع آخر ثلاثة أعداد هو ؟

أ	١٢٠	ب	١١٠
ج	١١٧	د	١١٦

658

يملك أحمد مبلغ يمكن أن يشتري به ٥ أقلام وحقيبتين أو يمكن أن يشتري به ٣ حقائب فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتريه مع حقيبة واحدة ؟

أ	١٥	ب	٢٠
ج	٥	د	١٠

659

وزن علبة دواء ٧٥ جرام ووزن حبة الدواء الواحدة ٥ ، جرام فكم عدد الحبوب في العلبة ؟

أ	١٥	ب	١٠٠
ج	١٥٠	د	٧٥

طبق فواكه يحتوي على ٤ موزات ، ٣ تفاحات ، ٦ برتقالات ، فإذا أرادت هند توزيع ٢٤ موزة و ١٨ تفاحة و ٣٦ برتقالة فكم عدد الأطباق ؟			
أ	٦	ب	٧
ج	٨	د	١٠

661 عمل مدته من الساعة ٨ إلى الساعة ٢:٤٠ قسم على ٨ أشخاص ، فكم ساعة يعمل كل شخص بالدقائق ؟			
أ	١٠٠	ب	٤٥
ج	٥٠	د	١٠

662 أنفق خالد $\frac{1}{3}$ راتبه ثم $\frac{1}{4}$ راتبه و بقي معه ٤٠٠٠ ، أوجد راتب خالد :			
أ	٨٠٠٠	ب	٧٥٠٠
ج	٦٠٠٠	د	٩٠٠٠

663 إذا كان ٢٠ تساوي ٢٠% من عدد ما فما قيمة ذلك العدد ؟			
أ	٢٠٠	ب	٢٠
ج	١٥٠	د	١٠٠

664 فتح أحمد كتاب فوجد صفحتين مجموعهما ٣٩ ، أوجد حاصل ضربيهما			
أ	٣٨٠	ب	٣٦٠
ج	٣٩٠	د	٣٠٠

669 في حفلة هناك ١٦ شخص لا يشربون القهوة ويمثلون ٤٠% فكم إجمالي الذين يشربون القهوة ؟

أ	٢٤٠	ب	٢٠٠
ج	٣٠٠	د	٤٠٠

670 إناء مملوء إلى سدسه أضفنا إليه ٦ لترات أصبح مملوء لنصفه ما سعة الإناء ؟

أ	١٢	ب	١٤
ج	١٦	د	١٨

671 اشترت سيدة سجادتين الأولى ب٦٠ ريال والثانية ب٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠% على السجادة الثانية فكم إجمالي الخصم على السجادتين من السعر الأصلي ؟

أ	%٢٠	ب	%٢٥
ج	%٥٠	د	%٧٥

672 خالد وعلي يقفان في طاور دائري، إذا بدأنا العد من خالد يكون ترتيب علي ١٢ وإذا بدأنا العد من علي يكون ترتيب خالد ٩ فكم شخص يقف في الصف ؟

أ	١٩	ب	٢٠
ج	٢١	د	٢٢

673 قسم الوقت بين الساعة الثامنة مساءً والساعة الثانية والنصف صباحاً بين ٦ أشخاص ، كم عدد الدقائق بالتساوي لكل شخص ؟

أ	٦٠	ب	٦٥
ج	٧٢	د	٨٥

متوسط طلاب مدارس الإحساء = ١٧٠ ، وعدد المدارس = ٥ ، فما مجموع الطلاب ؟

أ	٨٠٠	ب	١٧٠
ج	٥٠٠	د	٨٥٠

675

إذا كان هناك سيارتان انطلقتا في نفس الوقت الأولى بسرعة ١٢٠ كم/س والثانية بسرعة ١٠٠ كم/س ، فكم يكون الفرق بينهما بعد ٤٢٠ دقيقة ؟

أ	١٠٠	ب	١٢٠
ج	١٤٠	د	٢٢٠

676

أكمل المتتابعة :

..... ، ١٣ ، ٩ ، ٥ ، ١

أ	١٧	ب	١٨
ج	١٥	د	١٦

677

هناك صف مساحته ٤٠ م^٢ وعرضه ٨٠ م فكم عدد الطلاب في الصف إذا كان يقف في كل متر مربع ٤ طلاب ؟

أ	١٦٠	ب	١٥٠
ج	٨٠	د	٤٠

678

هناك طائرة يوجد بها ٨ صفوف وهناك صفوف يوجد بها ٤ مقاعد أو ٦ مقاعد ، فإذا كان مجموع المقاعد ٣٨ صف ، فكم عدد الصفوف التي تحتوي على ٤ مقاعد ؟

أ	٣	ب	٥
ج	٦	د	٢

679 قُسم ٤٩ كتاب على ٩ طلاب بالتساوي ، فكم عدد الكتب المتبقية التي لا يمكن توزيعها ؟

أ	٣	ب	٥
ج	٦	د	٤

680 خزان وقود مملوء ثمنه وأضفنا له ٦٣ لتر فأصبح مملوءً بكامله ، فما هي سعة الخزان ؟

أ	٦٣	ب	٧٢
ج	٩٦	د	٨٤

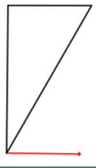
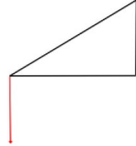
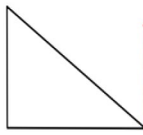
681 سلة بها ٦٠ تفاحة بين كل ١٢ تفاحة يوجد ٨ جيدة ، فكم عدد التفاح الفاسد ؟

أ	٢٠	ب	٤٠
ج	٢٥	د	٣٠

682 قطع فهد ٦٠ كم بسيارته ، وكان عليه أن يكمل قيادته ٣٠٠ كم ، فكم نسبة ما قطعه من رحلته ؟

أ	% ١٦,٧	ب	% ٨٦,٥
ج	% ٢٠	د	% ٦٥

683 أوجد الشكل التالي في النمط :

أ		ب	
ج		د	

684 إذا أعطت هند نصف ما معها لأختها ثم أخذت ٢١ ريال هدية فأصبح ما معها = ٦٩ ، فكم كان معها ؟		
أ	٨٤	ب
٦٩		د
ج	٩٦	١١١

685 سرعة سيارة = ٤ كم/س فكم تقطع في ٤ ساعات ونصف ؟		
أ	١٦ كم	ب
١٦ كم		د
ج	١ كم	١٨ كم

686 كم عدد أولي من ١٨ إلى ٣٢ ؟		
أ	٢	ب
٢		د
ج	٣	٤
		١

687 رجل يبني ٣٠% من حائط في ساعة ونصف ، ففي كم ساعة يبني الحائط بأكمله ؟		
أ	٧ ساعات	ب
٧ ساعات		د
ج	٦ ساعات	٨ ساعات

688 أقيمت حفلة وكان ١٠٠ من المدعوين لا يشربون القهوة و الذين يشربونها ٨٠% فكم عدد المدعوين جميعًا ؟		
أ	٨٠٠	ب
٨٠٠		د
ج	٤٠٠	٢٠٠

689 دكتور حيوانات يعطي دواء مقداره ٦ ملغم لكل ٢ كجم من وزن الحيوان ، اذا كان هناك حيوان وزنه ٦ كجم فكم ملغم يأخذ من الدواء؟

أ	٢	ب	١٨
ج	٦	د	١٠

690 دكتور حيوانات يعطي دواء مقداره ٦ ملغم لكل ٢ كجم من وزن الحيوان ، اذا كان هناك حيوان أخذ ٣٠ ملغم فكم وزنه ؟

أ	٢	ب	١٨
ج	٦	د	١٠

691 عدد إذا ضرب في ٥ ثم قسم الناتج على ٩ أصبح الناتج ٣٠ ، فما هو العدد ؟

أ	٥٤	ب	٢٠
ج	٣٠	د	٢٥

692 مع أحمد ٨٠٠ ريال من فئة ١٠ و ٥٠ و ١٠٠ اذا كان عدد الأوراق من كل فئة متساوي فكم ورقة معه من كل فئة ؟

أ	٥	ب	٢٠
ج	١٥	د	٨

أوجد متوسط الأعداد التالية :

١٣٠٠ ، ١٣٢٥ ، ١٣٥٠ ، ١٣٧٥ ، ١٤٠٠ ، ١٤٢٥ ، ١٤٥٠

693

أ	١٣٥٠	ب	١٣٧٥
ج	١٣٣٧,٥	د	١٣٨٧,٥

694 إذا كان توفير ٩٠٠ كجم من الورق يحمي ١٥ شجرة من القطع فإن ٢٧٠٠ كجم من الورق ، كم عدد الشجيرات التي يحميها ؟

أ	٤٥	ب	٥٤
ج	٣٠	د	٢٧

695 عددين حاصل جمعهم ٤٠ وأحدهما يساوي ثلثي الآخر ، فأوجد الفرق بينهما ؟

أ	١٦	ب	١٠
ج	٨	د	٢٤

696 يسير ولدان في مضمار دائري الأول بسرعة ٤ م/ث والآخر بسرعة ٥ م/ث ، فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ث ؟

أ	٨٠ م	ب	٤٠٠ م
ج	٦٠ م	د	٥٤٠ م

697 صندوق يحتوي ٩٠ برتقالة ، بين كل ١٥ برتقالة ١٢ صالحة ، احسب عدد البرتقال الفاسد؟

أ	٣	ب	٦
ج	١٨	د	١٥

698 خمسة أمثال عدد ناقص ٤ = ٢١ فكم العدد

أ	٣	ب	٥
ج	١٨	د	٢٠

699 فاعل خير يريد دفع تكاليف طالبين في الطب فإذا كان الطالب الأول في بداية السنة الثانية والطالب الثاني في بداية السنة الرابعة وكانت التكاليف ١٠٠٠ ريال لكل شهر من أشهر الدراسة التسعة سنويا وكان عدد سنوات كلية الطب ٧ ، فكم يحتاج لأن يدفع ؟

أ	٩٠٠٠	ب	٦٠٠٠
ج	٣٥٠٠٠	د	٤٠٠٠

700 قاعة كل صف يزيد عن الذي أمامه بكرسيان ، وقسمت ل ٣ صفوف مجموع المقاعد = ٤٨ كم عدد مقاعد الصف الأخير :

أ	١٨	ب	١٦
ج	٤٠	د	١٤

701 صنبور يفرغ ٦٠ لتر في ٣٠ دقيقة فإذا فرغ الخزان كاملاً في ٦ ساعات فكم سعة الخزان ؟

أ	٧٢٠	ب	١٢٠
ج	٦٠٠	د	٦٠

702 إذا كان عدد المدعوين في حفلة ٦٥ ، ونسبة الرجال إلى النساء ٩ : ٤ فكم عدد الرجال ؟

أ	٤٥	ب	٢٠
ج	٢٤	د	٣٦

703 يستغرق خالد في إنهاء ٣٠% من عمل ما في ساعة ونصف ، ففي كم ساعة ينتهي من العمل ؟

أ	٢	ب	٣
ج	٤	د	٥

704 عدد المدعوين في إحدى الحفلات ٤٩ ، وكان عدد مدعوي خالد أقل من مدعوي صالح بمقداره ٥ أشخاص ، فكم عدد مدعوي خالد ؟

أ	٢٢	ب	٢٧
ج	١٠	د	٢٥

705 محمد تصدق بثلاث راتبه ، ثم صرف ثلثه ، وتبقى معه ٣٠٠٠ ريال فكم راتبه ؟			
أ	٣٠٠٠	ب	٦٠٠٠
ج	٩٠٠٠	د	١٢٠٠٠

706 مجموع عددين يساوي ٢٣ و الفرق بينهما ٧ فما العدد الأصغر ؟			
أ	٨	ب	٦
ج	١٠	د	٢

707 اذا كان يعمل ٥٠ عامل في مصنع و يصنعون ١٥٠٠ متر من القماش شهريا ، فإذا زاد العمال ١٠ فكم سينتجون من القماش في شهر ؟			
أ	١٨٠٠ متر	ب	٢٠٠٠ متر
ج	٢٣٠٠ متر	د	٢٥٠٠ متر

708 ذهب صالح بسرعة ١٠٠ و رجع بسرعة ٩٠ احسب متوسط زمن الذهاب و الإياب علماً ان المسافة ٤٥٠ ؟			
أ	٤.٧٥	ب	٥.٤
ج	٦.٧٧	د	٣.٤

709 فواز أطول من أخته فاطمة ب ٢٠ سم ، ومجموع اطوالهما = ٣١٠ سم . فما هو طول فواز ؟			
أ	١٤٥ سم	ب	١٥٠ سم
ج	١٦٥ سم	د	١٧٠ سم

710 عدد رُبع ثم اضيف اليه ٨ فأصبح الناتج = ٦ اضعافه ، فما ذلك العدد ؟

٢	أ	ب	٣
٥	ج	د	٦

711 سعه عليه حليب ٢٥٠ مل لتر ، اذا كان $\frac{1}{3}$ جالون الحليب ٧٥٠ مل لتر ، فكم نحتاج عليه حليب لملئ ٣ جالون ؟

٢٧	أ	ب	٢٨
٣٢	ج	د	٣٦

712 رجل وزع زكاة بنسبه ٣:٢:١ الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ فأوجد نصيب كل منهم على التوالي :

١٢٠ : ٩٠ : ٣٠	أ	ب	١٨٠ : ١٢٠ : ٦٠
١٦٠ : ٨٠ : ٤٠	ج	د	٢٠٠ : ١٣٠ : ٧٠

713 اذا كان هناك ٢٤٠ كره حمراء و ٣٠% كره زرقاء ، كم عدد باقي الكرات ؟

١٣٢	أ	ب	١٤٠
١٤٥	ج	د	١٣٠

714 اذا كان هناك مكتبة تبيع ٢١٠٠ كتاب في الأسبوع وكان متوسط ربح البائع في اليوم ٥٠ كتاب فكم عدد البائعين ؟

٤	أ	ب	٥
٦	ج	د	٧

715 اذا كان اليوم الخميس فكم مره يتكرر السبت في ٧٣ يوم ؟

٢٠	أ	ب	٦
١٣	ج	د	١١

716

انطلقت سيارة بسرعة ٨٠ كلم / ساعة وانطلقت بعدها بساعة سياره أخرى بسرعة ١٠٠ كلم / ساعة ، بعد كم ساعة من انطلاق السيارة الثانية يكون الفرق بينهم ٦٠ كلم ؟

٣	أ	ب	١
٤	ج	د	٢

717

في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول و اليوم الثاني انضم ١٦ طالب و هم يمثلون ٢٠% ممن انضم ف اليوم الأول فما عدد الطلاب بعد اليوم الثاني ؟

٩٦	أ	ب	٨٠
٧٥	ج	د	١٦

718

نسبة المتخصصين في الكيمياء ٥% و نسبة المتخصصين في الفيزياء ٥% و عدد طلاب المعهد ٣٠٠ طالب ، فكم عدد غير المتخصصين في الكيمياء و الفيزياء ؟

٦٠	أ	ب	١٢٠
٢٤٠	ج	د	٨٠

719

شخص سرعته ٩٠ كلم/الساعة و شخص آخر سرعته ١٢٠ كلم/الساعة ، متى يكون الفرق بينهم ٦٠ كلم ؟

ساعة	أ	ب	٣ ساعات
ساعتين	ج	د	٤ ساعات

720

عددان متتالين مجموعهما ٩١ ، فما هو العدد الأكبر ؟

٥٤	أ	ب	٤٥
٦٤	ج	د	٤٦

721 مبنى فيه ٥ شقق ، لكل شقه ٤ غرف ، كل غرفة فيها ٣ صناديق ، كم عدد جميع الصناديق ؟			
٧٥	أ	ب	٤٠
١٥	ج	د	٦٠

722 مصعد يستغرق دقيقتين ليصعد ٨٠ طابقا ، كم يستغرق ليصعد ٢٠ طابقا ؟			
٣٠ ثانية	أ	ب	دقيقه
دقيقتين	ج	د	٣ دقائق

723 عدد مكون من ٤ أرقام (١,٣,٥,٧) فإذا كان الرقم ٧ بجانب الرقم ٣ وليس ٥ ، و الرقم ٣ بجانب ٧ وليس ٥ ، و العدد لا يقبل القسمة على ٥ :			
٥١٣٧	أ	ب	٥٧٣١
٥٣١٧	ج	د	٥٣٧١

724 مجمع سكني به ٢٥٠٠ طالب ، في كل مبنى يوجد ١٢٥ طالب ، إذا كان كل مبنى يحتاج مشرفين اثنين ، فكم عدد المشرفين في هذا المجمع ؟			
٤٠			٣٠
١٠			٦٠

725 اشترى شخص جهاز ب ٥٣٠٠ ثم أراد بيعه بربح ٤٠% ، فبكم باعه ؟			
٧٤٢٠	أ	ب	٦٠٠
٧٥٠٠	ج	د	٦٥٠٠

726 أوجد الحد التالي في المتتابعة التالية : ٥٩ ، ٥٨ ، ٥٦ ، ٥٣ ، ٤٩ ،			
٤٤	أ	ب	٤٠
٣٩	ج	د	٤١

727 أوجد الحد التالي في المتتابعة التالية : ٤ ، ٧ ، ١٢ ، ١٩ ، ٢٨ ،			
٤٤	أ	ب	٤٠
٣٩	ج	د	٤١