

423 عدد خمس أضعاف عدد آخر ومجموعهما = ٣٠ ، فما هو العدد الأخير؟

أ	٥	ب	٢٥
ج	٢٠	د	١٠

424 تحرك عقرب الدقائق ١٥٠ درجة ، فكم دقيقة مرّت؟

أ	٣٠	ب	٢٥
ج	١٥	د	٣٥

425 سيارة ثمنها يبلغ ٨٠ ألف ، تم تقسيط ثمنها لـ ٤٠٠ شهرياً و لمدة سنتين فما نسبة الربح؟

أ	%١٥	ب	%٢٠
ج	%٢٥	د	%٣٠

426 ما مجموع ثلاث اعداد متتالية موجبة اذا علمت ان :  
نصف الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث؟

أ	٦	ب	٥
ج	٤	د	٩

427 يبلغ راتب خالد في الشهر ٧٠٠٠ و يحصل على ٤% من أرباح الشركة ، اذا كان ربح الشركة في شهر رجب = ١٦٠٠٠٠ فكم راتب خالد الإجمالي؟

أ	١٣٤٠٠	ب	١٢٥٠٠
ج	١٠٧٠٠	د	٦٥٠٠

ساحة ملعب طولها ٤٠ و عرضها ٨٠ ، كل متر يتسع لـ ٤ أشخاص : فكم شخص يمكنه الجلوس بالساحة ؟			
أ	٣٢٠٠	ب	٢٨٠٠
ج	١٢٨٠٠	د	٦٤٠٠٠

متسابق يدور ٣٠ متر في ساعتين، وآخره ٢٥ متر في نفس المدة، ما الفرق بينهما بعد ٤٠ ساعة؟			
أ	١٨٠	ب	١٠٠
ج	٣٦٠	د	٢٧٠

اناء مملوء الى حُمسه ، اذا اضفنا له ١٢ لتر اصبح مُمتلئ الى النصف : فكم سعة الخزان بالكامل ؟			
أ	٢٤	ب	٣٢
ج	٤٠	د	٣٦

إذا كان عدد الطلاب ١٢٠٠٠ وطلاب الجامعة نسبتهم ٥% فكم عدد طلاب الجامعة			
أ	٥٠٠	ب	٦٠٠
ج	١٢٠٠٠	د	٢٤٠٠٠

432 أكمل المتتابعة : ٣ ، ٨ ، ١٣ ، ١٨ ، .....

أ	٢٣	ب	٢٨
ج	٣٣	د	٣٨

433 أربع أعداد متتالية ٩ أمثال مجموعها =٤٤ فما قيمة أكبر عدد ؟

أ	٩	ب	٣
ج	٦	د	٨

434 اشترى رجل بمبلغ ٥٨٥٠٠ شاحنتان وه سيارات صغيرة وكانت قيمة الشاحنة الكبيرة ضعف ثمن السيارة الصغيرة فما قيمة الشاحنة؟

أ	١٣٠٠٠	ب	٦٥٠٠
ج	٣٤٠٠٠	د	٣٩٠٠٠

435 ( م, ن, ل, ج, ف ) هي عبارة عن مدن:  
 "ل" تقع شرق "م"  
 "ن" تقع شرق "ل"  
 "ج" تقع جنوب شرق "ن"  
 "م" تقع جنوب شرق "ف"  
 فأي الآتي يقع في أقصى الغرب ؟

أ	ل	ب	ن
ج	م	د	ف

كم عدد الأعداد التي تحتوي على ٢ أو ٣ أو كلاهما من ١ إلى ٤٠ ؟

436

٢٤	ب	٢٣	أ
٢٠	د	٢١	ج

437

اشترى رجل شاحنتين وه سيارات ودفع ٦٣٠٠٠ ريال فإذا علمت أن سعر الشاحنة يساوي سعر سيارتين صغيرتين أوجد سعر الشاحنة ؟

٢٥٠٠٠	ب	١٣٠٠٠	أ
٨٠٠٠	د	١٤٠٠٠	ج

438

ما الحددين التاليين في المتتابعة التالية ٢٢ ، ٢٧ ، ٣١ ، ٣٦ ، .....

٥٥ ، ٤٤	ب	٥٦ ، ٥٠	أ
٤٥ ، ٤٠	د	٦٠ ، ٥٢	ج

439

كان مع محمد ١٠٠ ورقة نقدية من فئة ١٠٠ هـ ، وكانت فئة ١٠٠ ريال ٤ أضعاف فئة ٥٠ ريال فكم كان معه ؟

٧٣٠	ب	٨٤٠٠	أ
٩٠٠	د	٥٦٠	ج

440 إذا اشترت عائشة جهاز حاسب بـ ٨٥٠ وجوالاً يزيد بـ ١٥٠ عن الجهاز فكم يبلغ ما دفعته ؟

١٨٥٠	ب	١٨٧٠	أ
١٢٦٠	د	١٧٦٠	ج

441 صرف محمد ٢٥% من راتبه ثم صرف ٤٥% منه فكم راتبه إذا كان المتبقي معه ٢٤٠٠ ريال ؟

٧٤٠٠	ب	٤٥٠٠	أ
٦٤٥٠	د	٨٠٠٠	ج

442 أكمل المتتابعة : ٨ ، ٣ ، ٧ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ..... .

٤	ب	٥	أ
٨	د	٦-	ج

443 إذا كان ٤٠% ما مع احمد = ٢٠٠ ريال، فكم الذي معه؟

٧٥ ريال	ب	٥٠ ريال	أ
١٠٠ ريال	د	٤٠٠ ريال	ج

444 ما العدد الذي يقبل القسمة على ١٢ ، ٨ ، ٩ بدون باق ؟

١٥٢	أ	١٤٤	أ
٥٠	د	١١٠	ج

445 إذا كان هناك ٨٣ طالب يريدون ركوب الحافلة، وكانت الحافلة تستوعب ٢٤ طالب، فما هو أقل عدد من الحافلات يحتاجونه؟

أ	ه حافلات	ب	٤ حافلات
ج	٣ حافلات	د	٦ حافلات

446 إذا قاد شاب لمدة ٦ ساعات متواصلة، واستراح ثلاث مرات مدة كل استراحة نصف ساعة، وهي لا تدخل في زمن القيادة، ووصل إلى وجهته في الساعة ٣٠ : ٧ مساءً، فمتى بدأ رحلته؟

أ	١٢ مساءً	ب	٣٠ : ١٢ مساءً
ج	١ مساءً	د	١٢ صباحًا

447 عدد آحاده يزيد عن عشرينه بـ ٤ ومجموعهما ٨ ؟

أ	٦	ب	٣٧
ج	٦٢	د	٤٢

448 عددان الفرق بينهما ٣ ومجموع مربعيهما ٤٥ ما هو العدد الأصغر؟

أ	٣ -	ب	٦ -
ج	٣	د	٦

449 إذا كان عمر صالح ٣ أمثال عمر سامي وعمر سامي مثلي عمر خالد فما نسبة عمر خالد إلى صالح؟

أ	٦ : ١	ب	٩ : ١
ج	١ : ٦	د	٨ : ١

450 إذا كان عدد طلاب روضة ١٥ طالب وطالبة ونسبة الذكور $\frac{3}{5}$ فكم عدد الذكور؟		
أ	١٠	ب
ج	١٢	د
	٣٠	
	١٥	

451 إذا كان هناك شخص يعمل لفترتين الأولى ١٦ ريال والثانية ١٨ ريال، فإذا عمل في الفترة الأولى ٥ ساعات والفترة الثانية ٥ ساعات فما مجموع ما يملكه إذا عمل لمدة ٢٠ يوم؟		
أ	٣٤٠٠	ب
ج	٣٦٠٠	د
	٣٢٠٠	
	٣٨٠٠	

452 أكمل الحدين التاليين في المتتابعة : ١، ٣، ١٢، ..... ، .....		
أ	٣٦٠ ، ٦٠	ب
ج	٣٢٠ ، ٨٠	د
	٣٠٠ ، ٦٠	
	٣٦٠ ، ٨٠	

453 اشترى ٦ أشخاص مؤن تكفيهم ١٠ أيام إذا أضيف إليهم ٤ أشخاص فكم يوم ستكفيهم إذا كانت نفس الكمية ؟		
أ	٥	ب
ج	١٠	د
	٤	
	٦	

454 فتح طالب كتاب الرياضيات، فظهرت له صفحتان مجموعهما ١٦١، فما هو حاصل ضربهما؟		
أ	٩٢٠	ب
ج	٩٣٠	د
	٩٤٠	
	٩٥٠	

كم عدد الأعداد الفردية المحصورة بين ٢ و ٥٠؟			455
٣٠	ب	٢٤	أ
١٢	د	٢٨	ج

إذا تحرك عقرب الدقائق ٢٥ دقيقة فكم الزاوية التي يصنعها؟			456
١٤٠	ب	١٥٠	أ
١٢٠	د	١٣٠	ج

أكمل المتتابعة التالية: ١٠, ١٦, ٢٨, ٥٢, .....			457
٩٠	ب	٩٩	أ
٨٠	د	١٠٠	ج

ثلاث عمال يعملون لمدة ٦ ساعات، ويتقاضون ١٦٥٠ ريالاً، فإذا عمل الأول المدة كلها وعمل الثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة، فما نصيب كل واحد منهم؟			458
٤٥٠ , ٤٥٠ , ٧٥٠	ب	٣٠٠ , ٤٥٠ , ٩٠٠	أ
٤٥٠ , ٥٠٠ , ٧٠٠	د	٣٢٥ , ٣٢٥ , ١٠٠٠	ج

459 اكمل المتتابعة: ٧, ١٥, ٣١, .....  

أ	٦٢	ب	٦٣
ج	٥٥	د	٦٠

460 اذا كان هناك كفتين من الكرات و كانت في الكفة اليمنى ١٥ كرة صغيرة و في الكفة اليسرى ٢ كرة كبيرة, و كانت الكرة الكبيرة = ١.٥ الصغيرة, فكم كرة كبيرة يجب ان نضيف في الكفة اليسرى لكي تتساوى الكفتين ؟  

أ	٨	ب	٦
ج	٧	د	٥

461 اذا كان شخص يريد شراء سلعة ثمنها ٦٦٠٠٠ و كان يوفر ٢٠% من راتبه البالغ ١٠٠٠٠ ريال, فبعد كم شهر يستطيع شراء هذه السلعة ؟  

أ	٢٣	ب	٣٣
ج	١٤	د	١٢

462 ما النسبة المئوية لدرجات طالب حاصل على ١٢٠٠ من ١٥٠٠ ؟  

أ	%٨٠	ب	%٥٠
ج	%٦٠	د	%٤٠

463 مئة مليون برميل و مئة ألف جالون تساوي ؟  

أ	١٠ برميل و ١٠ جالون	ب	١٠ برميل و ١٠ برميل
ج	١٠ برميل و ١٠ برميل	د	١٠ برميل و ١٠ برميل

464 اذا وقف محمد في صف فكان ترتيبه من البداية السادس و من النهاية السادس عشر, فكم شخص يقف في الطابور ؟  

أ	٢٥	ب	٢٢
ج	٢٤	د	٢١

465 شخص يسير مسافة من مدينة الى أخرى في ٧ ساعات, ففي كم دقيقة يقطع شخص اخر هذه المسافة اذا كان يتوقف ١٥ دقيقة بعد كل ساعة ؟

أ	٥١٠	ب	٥٢٠
ج	٤٢٠	د	٤٩٠

466 اعطى اب لابنه ١٠٠٠ ريال وقال له خصص  $\frac{1}{8}$  من المبلغ للوقود و ثلاث امثال هذا المبلغ للأغراض المدرسية, فكم تبقى معه ؟

أ	٥٠٠	ب	٢٥٠
ج	٤٥٠	د	٣٠٠

467 اذا كان شخص يعمل فترتين, في الفترة الأولى يتقاضى ١٢ ريال في الساعة و في الفترة الثانية يتقاضى ٩ ريال في الساعة, فكم مجموع ما يحصل عليه في ٣٠ ساعة ؟

أ	٦٥٠	ب	٦٢٠
ج	٦٣٠	د	٧٠٠

468 اوجد قيمة ما يلي:

أ	خ	ط
١	٧	٩

أ	١٨	ب	٢٠
ج	١٦	د	١٧

469 اذا كان هناك لجنتين وعدد الموظفين ١٥ موظف وتم توزيع الموظفين بحيث يكون هناك ٨ موظفين في اللجنة الأولى و ١٠ موظفين في اللجنة الثانية , أوجد الموظفين المشتركين بين اللجنتين ؟

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

470 اشترى رجل اربع سلع فاذا كانت السلعة الثانية تزيد عن الأولى بريال واحد و السلعة الثالثة تزيد عن الثانية بريالين والسلعة الرابعة تزيد عن الثالثة بثلاثة ريال و كان مجموع السلع يساوي ٢٩٠ ريال, فأحسب ثمن السلعة الأولى ؟

أ	٢٨٠	ب	٩٩
ج	٥٠	د	٧٠

471 حفرة يوجد بها ١٨٠ جهاز بين كل ١٢ جهاز يوجد ٤ أجهزة فاسدة, كم تبلغ عدد الأجهزة الفاسدة ؟

أ	١٢٠	ب	١٤٠
ج	٦٠	د	٨٠

472 إذا عمل شخص ٣٠ يوم لينتج موقع إلكتروني عدد صفحاته ٣٦٠ صفحة فإذا كان ينتج عدد متساوي من الصفحات كل يوم فكم ينتج في اليوم الواحد ؟

أ	١٥	ب	١٦
ج	١٢	د	١٠

473 اكمل المتتابعة: ٧, ١٢, ٢٢, ٢٧, ٣٧, .....

أ	٣٩	ب	٤٩
ج	٤٧	د	٤٢

474 إذا كان الطلاب يجلسون على طاولة دائرية، وإذا قمت بالعد من خالد الى محمد باتجاه عقارب الساعة كان محمد الـ ١٣ و اذا بدأت العد من خالد الى محمد بعكس اتجاه عقارب الساعة يكون محمد الـ ٨، فكم عدد الطلاب ؟

أ	٢١	ب	٢٢
ج	١٩	د	٢٠

475 اقترض محمد من صديقه ٢٥٠ ريال وأعاد منهم ٨٢ ريال على أن يسدد المتبقي علي دفعات بحيث يسدد كل أسبوع ١٤ ريال ، ففي كم أسبوع ينهي المبلغ ؟

أ	١٢	ب	١٤
ج	١٠	د	٢٠

476 أكمل المتتابعة : ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٧ ، ٣٣ ، ..... .

أ	٦٠	ب	٦٣
ج	٦٥	د	٥٣

477 أكمل النمط: ١، ٢، ٦، ٢٤، ..... .

أ	٨٠	ب	٦٠
ج	٣٠	د	١٢٠

478 إذا كان ه أمثال عدد مطروحا منه ٢ يساوي ١٨ ، فما هو ذلك العدد ؟

أ	٣	ب	٨
ج	٤	د	٦

ما هو العدد الذي اذا طرحنا منه جذره التربيعي كان الناتج ٥٦ ؟

479

أ	٦٤	ب	٤٨
ج	٣٦	د	٥٢

إذا كان مع فهد ١٨٠٠ ريال من فئة ٥٠٠ و ٢٠٠, اذا كانت عدد الاوراق النقدية ٦ فكم يملك ورقة من فئة ٢٠٠؟

480

أ	٤	ب	٥
ج	٧	د	٦

إذا كان شخص يملك ١٢ ريال من فئة ريال ونصف ريال, إذا كان عدد القطع النقدية ١٥ , كم عدد قطع فئة النصف ريال؟

481

أ	٨	ب	٦
ج	٩	د	١٠

ادخر صالح ٧٠ ريال من فئة ٥٠ و ١٠٠ ريال , اذا كان معه ٩ اوراق نقدية كم عدد الاوراق من فئة ٥٠ ريال ؟

482

أ	٥	ب	٤
ج	٨	د	٦

إذا كانت درجة الحرارة الان ١٣ وترتفع درجتين كل ساعة , فبعد كم ساعة تصبح ٤٣؟

483

أ	١٦	ب	١٥
ج	٢٥	د	٢٠

484

وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ اشخاص وكانت نسبة الأول إلى الثاني ٣ : ٤ وكانت نسبة الثالث إلى الثاني ١ : ٢ فكم نصيب كل منهم على التوالي ؟

أ	٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠	ب	٤٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠
ج	٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠	د	٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠

485

إذا كان ٥ % من عدد = ٢٠ ، فإن ٥٥ % منه = ؟

أ	١٦٠	ب	٢٠٠
ج	١٨٠	د	٢٢٠

486

إذا كان سعر ١٠٠ قلم يساوي ١٠ ريال فما سعر ١٠ أقلام ؟

أ	ريالين	ب	ريال واحد
ج	ثلاثة ريالات	د	أربعة ريالات

487

إذا كان عمر الام قبل ميلاد ابنها ٣ سنوات = ١٩ عاما ، فكم مجموع عمريهما بعد ولادته بـ ١٠ اعوام ؟

أ	٣٧	ب	٤٢
ج	٤٠	د	٣٠

488

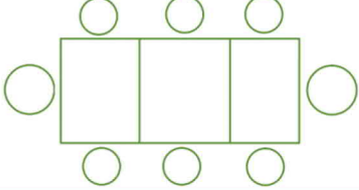
إذا كان وزن ه برتقالات يساوي وزن ٣ تفاحات حمراء أو ٤ خضراء ، فإذا كان لدينا ٣٣ تفاحة حمراء و٣٢ تفاحة خضراء فكم برتقاله يساوي وزنهم ؟

أ	٩٥	ب	٨٥
ج	٩٠	د	٨٠

إذا قطع محمد ربع المسافة في نصف ساعة , فكم يحتاج لقطع المسافة كاملة؟			489
ساعة واحدة	ب	ثلاث ساعات	أ
اربع ساعات	د	ساعتين	ج

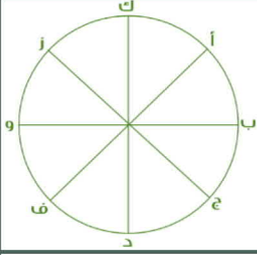
سعد وعلي ومحمد وفهد يعيشون في المدن التالية مكة , جدة , ابها , القريات, سعد ومحمد زاروا صديقهم في جدة وعلي فضل البقاء في ابها , فأَي منهم يعيش في مكة علما بان محمد يعيش في شمال المملكة ؟			490
محمد	ب	سعد	أ
علي	د	فهد	ج

إذا كان سعة ناقلة ٣ م وسعة خزان ١٤ م فكم نحتاج ناقلة لملئ الخزان؟			491
٥ ناقلات	ب	٤ ناقلات	أ
٦ ناقلات	د	٩ ناقلات	ج

			492
إذا جلس ٨ اشخاص على ٣ طاولات كما هو مبين في الشكل كم شخص يمكن ان يجلس على ١٣ طاولة ؟			
٢٨	ب	٣٩	أ
٣٠	د	٢٥	ج

493

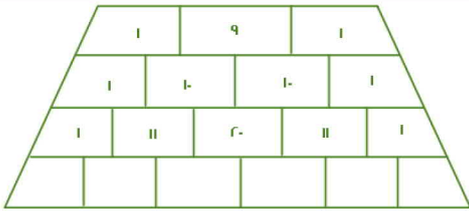
إذا تحركت النقطة أ بمقدار  $\frac{5}{8}$  بعكس اتجاه عقارب الساعة ثم رجعت بمقدار  $\frac{1}{4}$  أين سيصبح مكانها؟



أ	و	ب	ف
ج	ح	د	د

494

أوجد مجموع الأرقام المجهولة في الصف الأخير؟



أ	٧٠	ب	٨٨
ج	٦٠	د	٩٠

495

إذا كان هناك ٦٠ قطعة من فئة الربع ريال ف الحزمة الواحدة فكم ريال في ٢٠ حزمة ؟

أ	١٥٠	ب	٢٠٠
ج	٣٠٠	د	١٠٠

496

كيس فيه مجموعة كرات إذا كانت نسبة الكرات الخضراء هي  $\frac{1}{3}$  و نسبة الكرات الحمراء هي  $\frac{1}{4}$  و نسبة الكرات الزرقاء هي ما تبقى، فإذا كان عدد الكرات الخضراء هو ١٠ كرات فكم عدد الكرات الزرقاء ؟

أ	٧ كرات	ب	٦ كرات
ج	٨ كرات	د	٥ كرات

497 إذا كان العدد ٠,١٩٣٥٢ هو عدد دوري, فما هو العدد في الخانة رقم ٤٢ يمين الفاصلة		
أ	١	ب
ج	٩	د
	٢	٥

498 مجموعة من الكرات حمراء و خضراء و زرقاء, نسبة الحمراء الثلث, و الخضراء ثلاث ارباع الباقي, و كان عدد الكرات الحمراء يساوي ٨, فكم عدد الكرات الزرقاء ؟		
أ	٤	ب
ج	١٠	د
	٥	١٢

499 إذا اخرج شخص زكاة مقدارها ١٦٠٠ ريال و كانت نسبة الزكاة تساوي $\frac{1}{5}$ , فكم المبلغ كامل ؟		
أ	٦٤٠٠٠	ب
ج	٦٥٠٠٠	د
	٣٢٠٠٠	٢٥٠٠٠

500 ذهبت مريم و فريدة في رحلة مدرسية مع صديقاتهم , حيث عدد الطالبات ١٢ و معهم ٣ معلمات, فإذا كانت تذكرة البالغ بـ ٦ ريال و تذكرة الطفل بـ ٤ ريالات فما التكلفة الإجمالية ؟		
أ	٦٠	ب
ج	٥٨	د
	٦٦	٨٤

501 توفى رجل و ترك ٤٨٠٠٠ ريال, و كان نصيب الزوجة و البنت على الترتيب $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{8}$ فأوجد نصيب البنت ؟		
أ	١٠٠٠	ب
ج	٦٠٠٠	د
	٨٠٠٠	١٢٠٠٠

502 إذا كان عدد الأشخاص ٥ فكم عدد المصافحات ؟		
أ	٨	ب
ج	١٢	د
	١٠	١٤

503

إذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها ب ساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة يصبح الفرق بينهما ٦٠ كم؟

أ	٣٠	ب	٦٠
ج	٩٠	د	١٢٠

504

انطلقت سيارة بسرعة ٨٠ كم/س ثم انطلقت بعدها بساعة سيارة أخرى بسرعة ١٠٠ كم/س فبعد كم ساعة تتساوي المسافات بينهم؟

أ	٣	ب	٤
ج	٥	د	٦

505

خمسة اعداد زوجية متتالية مجموعها = ١١٠ اوجد مجموع اول عددين؟

أ	٢٠	ب	٣٨
ج	٦	د	١٨

506

..... ٣٠٠١٨٠٩٠٣٠٠

أ	٣٥	ب	٤٥
ج	٥٥	د	٦٥

507

٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٦٠٠ واط إذا تعطل أحد المولدات فكم يكون الإنتاج؟

أ	٥٠٠	ب	٤٥٠٠
ج	٤٠٠	د	٣٥٠٠

٢٥٠ % س = ١٠٠٠ فإن س تساوي ؟			
٤٠	ب	٤٠٠	أ
٥٠	د	٥٠٠	ج

١٠٠٠ راتبك وتوفر ٢٠% منه شهريا وتريد شراء سيارة ب٨٠٠٠ ريال فكم شهر تحتاج ؟			
٤٠	ب	٥٠	أ
٢٠	د	٣٠	ج

إذا كان عدد الطلاب = ٣٢ و نسبة الناجحين إلى الكل ٧ : ٨ فأوجد عدد الراسبين :			
٥	ب	٤	أ
٧	د	٦	ج

إذا كان سعيد و سعد مجموع مدعويهم ٢٧ و كان مدعوي سعيد يزيدون ب ٩ عن مدعوي سعد فكم مدعوي سعد ؟			
٧	ب	٨	أ
٩	د	٦	ج

إذا كان العدد ٠٠١٩٣٥٢ هو عدد دوري ، فما هو العدد في الخانة رقم ٤٥ يمين الفاصلة ؟			
٣	ب	٩	أ
٢	د	٥	ج

513 عدد إذا ربعته و أضفت إليه مثليه كان الناتج = ٢٤

١	٢	ب	٤
٢	٧	د	٩

514 يعمل ٣ عمال لحفر حفرة في ٦ ساعات و تقاضوا جميعهم ٢٢٠٠ إذا عمل الأول الوقت كاملا و الثاني نصف المدة و الثالث ثلث المدة أوجد نصيب الأول ؟

أ	١٣٠٠	ب	١٢٠٠
ج	١٤٠٠	د	١٥٠٠

515 إذا كان أحمد يعمل فترتين ، الأولى ١٦ ريال للساعة و الثانية ٨ ريال للساعة ، فأوجد قيمة المبلغ الذي يجمعه خلال ٢٥ يوم ؟

أ	١٤٤٠٠	ب	١٥٠٠٠
ج	١٥٥٠٠	د	١٦٠٠٠

516 إذا كان عقرب الساعة على السادسة فكم تكون الساعة بعد ٥٣ ساعة؟

أ	١١	ب	١٠
ج	١٢	د	١

517 ..... ،  $١٠\frac{1}{٥}$  ،  $٨\frac{1}{٤}$  ،  $٦\frac{1}{٣}$

أ	$١٢\frac{1}{٣}$	ب	$١٢\frac{1}{٦}$
ج	$١٢\frac{1}{٨}$	د	$١٢\frac{1}{٥}$