



ذهب أحمد من مدينة أ إلى مدينة ب بمتوسط سرعة = ٦ كم/س فإذا سار أحمد لساعتين وتبقي له ٤ كم فما المسافة بين أ و ب؟

١٠.	ب	١٤.	أ
٢٠.	د	٢٠.	ج

خمس أعداد أكبرها صفر فان باقي الأعداد؟

جميعها موجبة	ب	جميعها سالبة	أ
بعضها موجب وبعضها سالب	د	أكبر من صفر	ج

سبع أعداد زوجية متتالية مجموعهم ٨٤ فما العدد الأول؟

٨	ب	٦	أ
٩	د	٧	ج

أكمل المتابعة: ٨, ٩, ١٠, ١٤, ١٨, ...

٢٤	ب	٢٣	أ
٢٧	د	٢٢	ج

مجموعه من الكرات خضراء وحمراء وزرقاء إذا كان احتمال سحب كرة خضراء  $\frac{1}{3}$  وحمراء  $\frac{1}{2}$  إذا علمت ان عدد الكرات الخضراء ٨ فما عدد الكرات الزرقاء؟

٢	ب	٣	أ
٤	د	٥	ج

عديدين مربعين اذا كان مجموعهم ٣٩٤ اذا علمت ان العدد الاول ١٢ فما العدد الثاني ؟

١٦	ب	١٤	أ
٢٠	د	١٥	ج

شخص اشتري سيارة بـ ٤٨٠ دفع ١٨٣٠ و اراد تقسيط الباقي على ان يدفع ... ريال كل شهر فكم شهر يحتاج ؟

٤٩	ب	٤٦	أ
٤٣	د	٤٠	ج

كيس به ٤٠ ورقة من فئة الربع ريال ما المبلغ المتكون من ١٠ اكياس ؟

١٢٠	ب	١٠٠	أ
١٥٠	د	٢٤٠	ج

ذهبت فاطمة في رحلة مع صديقاتها وكان اجمالي عدد الطالب ١٥ طالب وعدد المدرسين ٢ وسعر تذكرة الطفل ٣ ريال بينما تذكرة البالغ ٥ ريال، ما المبلغ المدفوع ؟

٥٥	ب	٥٠	أ
٦٥	د	٦٠	ج

قطار به ٨ عربات فاذا توقفت في المحطة الاول اضفتنا ربع عدد العربات ثم توقف في المحطة الثانية فأزلنا عربتين و اضفتنا ٥ عربات فكم عدد العربات التي تصل للمحطة الاخيرة ؟

١٣	ب	١٥	أ
٢٠	د	١٧	ج

لدي سلمي أختان احدهما اكبر منها بـ ٨ سنوات والآخر اصغر منها بـ ٣ سنوات و مجموع عمريهما ٥٦ سنة فكم عمر سلمي ؟

٢٤	ب	٢٧	أ
٣٠	د	٢٥	ج

إذا كان عدد التفاح ٩٦ وبين كل ١٢ تفاحة ٦ فاسدة احسب عدد التفاحات الصالحة

٤٨	ب	٥٠	أ
٦٠	د	٣٦	ج

شخص وزنه ٦٠ كجم يحرق ٦٥ سعر حراري في ٨ ساعات كم ساعة يحتاج لحرق ٢٢٠ سعر حراري ؟

٢٨	ب	٢٧	أ
٣٠	د	٢٩	ج

يكلف طعام إبل ٣٦ كيلو من الشعير خلال شهر فكم يكلف خلال ٥٠ يوم ؟

٤٠	ب	٥٠	أ
٧٢	د	٦٠	ج

إذا بدأت السنة يوم الثلاثاء فبأي يوم تنتهي السنة ؟

السبت	ب	الجمعة	أ
الخميس	د	الأحد	ج

إذا قطع أحمد ٤٠ كم من المدينة أ بسرعة ١٠٠ كم/س .  
وقطع سعيد نفس المسافة بسرعة ٨٠ كم / س ، فكم الفرق بينهم ؟

٤.٥	ب	٣.٥	أ
٣	د	٥	ج

كم عدد أولي من ٢٠ إلى ٣٠

٥	ب	٤	أ
٦	د	٣	ج

اذا كان رجل سيوقف سيارته في موقف سيارات لمدة ( م ) يوم وكان سعر الوقوف ( ل ) من الريالات لكل يوم من السبعة ايا الـ ٧  
ونصف المبلغ لكل يوم بعد السبعة ايا الاولى أوجد العلاقة إذا كانت م < ?

$(M-L) \left( \frac{L}{2} + L \right)$	ب	$(M+L) \left( \frac{L}{2} + L \right)$	أ
$(M-L) \left( \frac{L}{2} - L \right)$	د	$(M+L) \left( \frac{L}{2} - L \right)$	ج

فهد راتبه ينقص عن راتب محمد ب ٧٠ ، ومحمد يزيد راتبه عن خالد ب ٥٠ ، وكان راتب خالد ٢٨٠ ، فما هو راتب فهد؟

٢٥٠	ب	٢٤٠	أ
٢٧٠	د	٢٩٠	ج

رجل اشتري ٢٠ جهاز ب ٧٢٠ ريال وأهدي اثنين لأبنائه إذا أراد أن يبيع المتبقى بربح ٢٠ % فبكم يبيع الجهاز الواحد؟

٤٧٠	ب	٤٣٠	أ
٤٦٠	د	٤٨٠	ج

كم عدد صحيح بين  $\frac{7}{8}$  و  $\frac{17}{5}$

١٦	ب	١٥	أ
١٤	د	١٩	ج

آلة تنتج ٢٨ علبة / الدقيقة وأخرى تنتج ١٨ علبة / الدقيقة فإذا أنتجت الأولى ٣٣٦ فكم تنتج الثانية؟

٢١٥	ب	٢٠	أ
٢٢٠	د	٢١٦	ج

رجل اشتري آلة حاسبة وكتاب وسعر الكتاب ٣ أمثال سعر الحاسبة فإذا كان مجموع ما دفع ٢٤ فكم سعر الكتاب؟

٥٣	ب	١٥٠	أ
٥١	د	١٥٣	ج

يدور محمد في مضمار دائري طوله = ٨٢٠ م بسرعة ٩ م/ث فكم الوقت المستغرق لإكمال دورة كاملة :

٩١ ثانية	ب	٩٠ ثانية	أ
٩٣ ثانية	د	٩٢ ثانية	ج

حسين و نبيل معهم مبلغ من المال مقداره ..٢٤ ريال  
إذا كان نصيب نبيل الثلث فكم نصيب حسين؟

١٦٠	ب	١٢٠	أ
١٥٠	د	١٤٠	ج

في العدد الدوري : .. .٤٣٧٤ ما هو الرقم الـ ٤ بعد الفاصلة

٩	ب	.	أ
٣	د	١	ج

إذا كان عمر زياد من مضاعفات الـ ٨ وقبل ٤ سنوات كان من مضاعفات الـ ٧ ، فإذا كان عمره لا يتعدى ٣٥ فكم عمره الآن؟

٣٢	ب	٣٥	أ
٣٦	د	٣٨	ج

شخص وزنه ٧٠ كجم يحرق ٦٥ سعرة في ٨ دقائق ، إذا أكلوجبة فيها ٢٦٠ سعرة  
فكم يحتاج من الوقت بالدقائق ليحرقها

٣٤	ب	٣٣	أ
٣٧	د	٣٥	ج

عديدين متوسطهم ( ١٠ - ) والفرق بينهم ٤ ، أوجد العدد الأصغر

٨ -	ب	١٢ -	أ
٨	د	١٠ -	ج

٢٠ شخص يكفيهم الغذاء لمدة ١٠ أيام ، فإذا أضيف إليهم ٣ أشخاص فما المدة التي يكفيهم فيها الغذاء ؟

٧ أيام	ب	٦ أيام	أ
٨ أيام	د	٩ أيام	ج

كم قيمة ٦٠٪ من ٨٠

٤٦	ب	٤٨	أ
٥٠	د	٤٨	ج

مضخة تنتج ٣٠ لتر في ساعتين وهناك مضخة أخرى تنتج ٢٥ لتر في نفس المدة . فما الفرق بينهم في ٤٠ ساعة ؟

١٥٠	ب	١٢٠	أ
٢٠٠	د	١٠٠	ج

مزارع يزرع ٤٠ فرسيلة إذا عمل ٢٠ يوماً فكم يستغرق ٥ مزارعين لزرع نفس العدد

٤	ب	٢٠	أ
٨	د	٦	ج

أوجد الحدين التاليين في المتتابعة :

..... , ..... , ٣٨ , ٣٣ , ٣٩ , ٣٤ , ٣٠

٤٧ , ٤٣	ب	٤٨ , ٤٥	أ
٤٨ , ٤٣	د	٤٧ , ٤٥	ج

إذا كان هناك عدد من العملات مقسمة على ٤ أكياس ، يزيد الكيس الثاني عن الأول ٤ جرام ، ويزيد الكيس الثالث عن الثاني ٤ جرام ، الكيس الرابع عن الثالث ٤ جرام ،

فأوجد وزن الكيس الأول إذا كان مجموع وزن الأكياس الأربع = ٤٨ جرام

٤٠	ب	١٠	أ
٦٠	د	٨٠	ج

357

إذا كان مع شخص ما ٧٢ ورقة ، ٨١ منهم أوراق من فئة ١٠ ريال ونصفهم أوراق من فئة ٥ ريال والباقي أوراق من فئة ٥ ريال ، أوجد ما يملكه هذا الشخص

٢٦٠	ب	٢٧٠.	أ
٢٤٠	د	٢٧٠	ج

358

إذا كانت نسبة عمر أم محمد إلى عمر محمد ٥ : ٦ وكان عمر أم محمد ٣٠ فكم عمر محمد ؟

٢٥	ب	٢٤	أ
١٤	د	٣٠	ج

359

في محطة تنتج ٤ مولدات .... واط فإذا تعطل مولد فكم يصبح إجمالي الانتاج ؟

٧٥٠	ب	٥٤٠	أ
٦٢٠	د	٨٣٠	ج

360

مدينة تقع شمال شرق مكة المكرمة فأين تكون قبلتها ؟

الغرب	ب	جنوب شرق	أ
الشرق	د	جنوب غرب	ج

361

إذا كان عدد الطلاب ٤٠ وكانت نسبة الناجحين إلى الكل ٩ : ١٠ فما عدد الراسبين ؟

٤	ب	٥	أ
١٠	د	١٠	ج

صندوق يحتوي على ٨ تفاحات بين كل ١٠ تفاحات هناك ٨ تفاحات صالحة، كم عدد التفاح الفاسد؟

٢٢	ب	٢٠	أ
٢٤	د	١٦	ج

٣٦٣

عدد إذا جمعته مع نصفه وربعه أصبح الناتج ٢٨؟

٢٢	ب	٢٠	أ
١٨	د	١٦	ج

٣٦٤

صفر، ٦، ٢، ٢٠، ٢٣، ...

٣٣	ب	٣٠	أ
٣	د	٢٢	ج

٣٦٥

العدد الدوري ٠.٩٨٧٥٣٠٩٨٧، يتكرر فيه (٠.٩٨٧٥٣)، يمين الفاصلة فما هو العدد عند الخانة ٥؟

٧	ب	٩	أ
٥	د	٣	ج

٣٦٦

ما قيمة ٣٢% من ٣٥٠؟

١٢٠	ب	٢٥٠	أ
٣٠٠	د	١٢٥	ج

٣٦٧

إذا كان عقرب الساعات على ٢ وعقارب الدقائق على ٥، احسب الزاوية بين العقربين؟

١٥٠	ب	٢٤٥	أ
١٢٦	د	١٨٥	ج

مع هدي ٢٠ ورقة نقدية من فئة ٥ ريال و ١٠ ريال وكانت فئة ١٠ ريال اضعاف فئة ٥ فكم المبلغ الذي معها ؟

٩٠٠	ب	١٠٠	أ
٨٧٠	د	٩٦٠	ج

محمد راتبه ٨٠٠ وكان يأخذ ٥% من أرباح الشركة ، فإذا كان ما معه هو ... فكم تبلغ أرباح الشركة ؟

١٥.....	ب	١٤.....	أ
١٣.....	د	١٨.....	ج

أكمل المتابعة : .....١، ٧، ٢، ٨، ٣ :

٨	ب	٢-	أ
٥-	د	٦	ج

عدد إذا جمع إليه نصفه وأضيف إليه ربعه كان الناتج ٨٤ فما ذلك العدد ؟

٦٤	ب	٤٨	أ
٤٠	د	٣٨	ج

إذا كان ١٠% من س = ٤ فان س = ؟

٤٠	ب	٤٠	أ
٤.....	د	٤	ج

373

اكمـل المـتـابـعـة : ..... ، ٤ ، ٨ ، ٦ ، ٢

٦٤	ب	٣٢	أ
٣٦	د	٣٨	ج

374

شـخـص يـنـهـي صـفـحة عـلـى مـوـقـع الـكـتـرـوـنـي فـي ٤٥ دـقـيقـة فـمـا عـدـد الصـفـحـات الـتـي يـسـتـطـع عـمـلـهـا فـي ٥٤٠ دـقـيقـة ؟

٦	ب	١٢	
٢٥	د	٩	

375

شـخـص اـقـتـرـض مـن صـاحـبـه ٣٠٠ رـيـال وـارـجـع لـه ٩٦ رـيـال فـإـذـا كـان يـسـدـد لـه ٧٧ رـيـال فـي الـأـسـبـوع فـكـم أـسـبـوع يـحـتـاج لـسـدـاد المـبـلـغ ؟

١٧	ب	١٢	
٢٠	د	١٥	

376

سيـارـة تـقـطـع مـسـافـة ١٨٠ كـلـم فـي سـاعـتين فـي كـم سـاعـة تـقـطـع ١٣٦٠ كـلـم ؟

١٤	ب	١٣	
١٧	د	١٥	

377

شـرـكـة يـعـمل بـهـا ٢٠ موـظـفـوـن وـتـم تـوزـيعـهـم عـلـى قـسـمـيـن الـأـوـل يـكـونـهـا ١١ موـظـفـاـن وـالـثـانـي يـكـونـهـا ١٣ موـظـفـاـن فـأـوـجـد عـدـد الموـظـفـين الـذـيـن يـعـمـلـون فـي الـقـسـمـيـن مـعـاـ؟

٤	ب	٢	أ
٧	د	٣	ج

378

عـدـد رـبـعـنـاه وـزـدـنـا عـلـيـه ٨ اـصـبـح ٦ اـمـثـالـهـ، فـمـا هـو ذـلـكـ العـدـدـ؟

٩	ب	٢	أ
٨	د	٣	ج

اذا كانت الساعة الان ٦ صباحاً وكانت الساعة تتأخرها دقيقة كل ساعة فإذا كان الوقت الفعلي ٦ مساء فكم الوقت على الشاشة ؟

٣ عصراً	ب	٢ مساءً	أ
١٢ ظهراً	د	١ ظهراً	ج

اذا كان عمر اب ٤٥ وعمر ابناءه الثلاثة ٢٠، ١٥، ٦ فبعد كم سنة يتتساوى عمر الاب مع مجموع عمر الابناء ؟

٢٠	ب	١٣	أ
١٦	د	١٠	ج

اذا كان هناك ٩٦ طالب وكانت الحافلة تستوعب ٢٢ طالب فكم حافلة تحتاج ؟

٨	ب	٤	أ
١٠	د	٥	ج

اذا كانت الساعة الان ٢ فبعد اه ساعة كم ستكون ؟

٥	ب	٣	أ
٦	د	٥	ج

اذا كانت هند تصنع ثوب في ١٨ دقيقة فكم ثوب يمكن عمله في اقل من ٤ ساعات ؟

١٩	ب	٢١	أ
١٣	د	١٨	ج

في محطة ما يوجد ٥ مولدات متماثلة ينتجون ... واط فاذا تعطل مولد كم يكون اجمالي الانتاج ؟

٤٨٠	ب	٥٠٠	أ
٤٥٠	د	٣٢٠	ج

في جمعية خيرية عدد المتطوعين ٨٠ وكانت نسبة الرجال للنساء : ٤ اوجد الرجال ؟

٢٠	ب	٣٦	أ
٤٢	د	٤٥	ج

في مدرسة عدد الطالب ٣٥ نسبية الاولاد الى الاناث : ٣ اوجد الاناث ؟

٢١	ب	١٤	أ
١٥	د	٢٢	ج

رجل اشتري العاب اطفال بـ ٢٥٠ ريال ويريد بيعها بربح ٢٠ % فما مقدار الزيادة ؟

٥٠٠	ب	٥٠٠	أ
٥٢٠	د	٤٥٠	ج

= ١٥٣٥ % من ..

١٥٣٠٥	ب	١٥٣٥	أ
١٥٣٥	د	١,٥٣٥	ج

اذا كانت سرعة طائرة ٩٥٠ ك/ساعة ونظر مسافر الى الشاشة فوجد المسافة المقطوعة ١٥٠ وتبقي نصف ساعة للوصول  
كم المسافة بين المدينتين ؟

١٥٠	ب	١٥٢٥	أ
١٥٥٢	د	١٤٥٠	ج



390

٢٣, ١٧, ٨, ٤, ..... اوجد الحد السادس ؟

١٧	ب	٦٤	أ
٢٠	د	٥٠	ج

391

..... , ٩, ٦, ٤, ٣

١٩	ب	١٨	أ
٢٠	د	١٧	ج

392

اي النقاط التالية تقع على المستقيم الذي معادله

$$س + ص - ٣ = ٠$$

(٦, -٣)	ب	(٦, ٣)	أ
(٦, ١)	د	(٦, ١)	ج

393

شخص يوزع مبلغ من المال على ٧٠ شخص من النساء والرجال ويعطي كل شخص ٥٠ ريال اذا كان مجموع ما اعطي للنساء هو ...  
فكم عدد الرجال ؟

٢٠ شخص	ب	٤٠ شخص	أ
٥٠ شخص	د	٨٠ شخص	ج

394

سيارة تستهلك ٣٠ لتر بنزين لكل ساعة و سيارة اخرى تستهلك ٢٥ لتر لكل ساعة اوجد الفرق بين استخدامهم بعد ١٠ ساعات ؟

٥٥	ب	٥٠	أ
٣٣	د	٤٠	ج

395

مجموع ثلاثة أعداد صحيحة هو ١٨٣ ما هو المتوسط ؟

٦٤	ب	٧٦	أ
٤٢	د	٥٥	ج

396

اشتري محمد كتاب وآلة حاسبة الكتاب يضعف الآلة الحاسبة واشتري الآلة الحاسبة بـ ١٠٠ فكم دفع ؟

٢٠٠	ب	٣٠٠	أ
١٠٠	د	٥٠	ج

397

اشترت فاطمة قطعتين من القماش الأولى بسعر ٦٠ ريال والثانية بسعر ٤٠ ريال اذا كان على الثانية تخفيض ٥٥% فكم نسبة التخفيض  
القطعة الثانية الى المبلغ الكلي ؟

%٨٠	ب	%٢٠	أ
%٥٠	د	%٤٠	ج

398

اناء مملوء الى ثلثه اذا اضفنا له ٨ لترات أصبح مملوء الى نصفه فكم سعة الاناء ؟

٢٣	ب	٤٨	أ
٦٣	د	٥٦	ج

399

اذا كان راتب خالد ٣٣٣ ريال اخذ منه ٩% واضيف اليه ٨٠ ريال بدل تقاعد فكم يكون معه ؟

١١٥٠٠	ب	١١٧٢٠	أ
١٣٣٧٠	د	١٧٠٠	ج

اذا كان خالد يعمل ٦ ايام في الاسبوع فاذا عمل في الشهر ١٨٣ ساعة فكم عدد ساعات التي يعملها في اليوم تقريباً ؟

٣٥	ب	٣٠	أ
١٤	د	٧٦	ج

اذا كان لدى هند ٤٨ برتقاله و٦ تفاحه و٦ موزه وكانت تضع في الطبق الواحد ٤ برتقالات و٣ تفاحات و٥ موزات فكم طبق تصنع ؟

١٢	ب	٦	أ
٤	د	٣	ج

اشترى محمد بـ ٢٠ ريال ٢ قلم و٢ دفتر فإذا كان سعر الدفتر ضعف سعر القلم فكم سعر الدفتر ؟

٥	ب	٤	أ
٧	د	٦	ج

اذا كان مجموع مامع احمد وفيصل ٨٤ ريال وكان نصيب احمد  $\frac{1}{3}$  فما نصيب فيصل ؟

٧٦	ب	٥٠	أ
٥٦	د	٢٥	ج

اكمل المتابعة: ..... , ٥٨ , ٣٢ , ٣٥ , ٣٧ , ٣٨

٥٧	ب	٥٣	أ
٥٠	د	٢٢	ج

اذا كان مجموع عددين ٣٥ وكان الفرق بينهما ٢١ فما هو العدد الأصغر ؟

V-	ب	II-	أ
II	د	V	ج

رجل قبل ولادة ابنته بـ ٣ سنوات كان عمره ٢٣ فكم مجموع عمره و عمر ابنته بعد ١٠ سنوات من الولادة ؟

٤٦	ب	٣٠	أ
٥٠	د	٣٦	ج

أكمل الممتتابعة : ....., ١, ٤, ٧, ١٥, ٣١, ٥٣, ٩٦

٩٤	ب	١٣٦	أ
١٣٧	د	١١٩	ج

..

سبعة أعداد صحيحة موجبة متتالية متوسطها = ٩ : فما هو العدد الأصغر ؟

٥	ب	٤	أ
٧	د	٦	ج

ثلاثة إخوة ملأ الأول ثلث الخزان والثاني نصف الخزان والثالث ٩ كم سعة الخزان ؟

٤٥	ب	٥٤	أ
٧٤	د	٦٦	ج

اكمِلِ المُتَتَابِعَةَ : ١ , ٣ , ٧ , ١٣ , ٢١ , .....

٣٣	ب	٣٠	أ
٣١	د	٣٧	ج

٤ % من عدد ما يساوي ١٥ فكم يساوي ٦٠ % من نفس العدد ؟

٣٧٥.	ب	٣...	أ
٣٣٠.	د	٣٣٥.	ج

إذا جمع شخص ٢٥٠ ريال من فئة (٢٠ و ٥ ) وكان عدد الورق ٨ احسب كم ورقة من فئة ٢٠ ؟

٣	ب	٤	أ
٦	د	٥	ج

إذا كان شخص يقطع ثلث المسافة في ثلثين من الساعة فما الزمن اللازم لقطع المسافة كاملة ؟

٦ ساعات	ب	٣ ساعات	أ
ساعتان	د	٤ ساعات	ج

مع محمد ٥٥ ريال من فئة نصف ريال و ريال ومجموع ما يملك ٢٠ قطعة نقدية كم قطعة من فئة النصف ريال ؟

٨	ب	١٠	أ
١٤	د	١٢	ج

عددان أحدهما ٣ : ٤ الآخر و الفرق بينهما = ٨ ، فان احد هذه الاعداد هو ؟

٥٦	ب	٤٩	أ
٣٢	د	٦٢	ج

عدد اذا جمعت عليه نصفه و ربعه = ٢١ : فما هو هذا العدد ؟

١١	ب	٩	أ
١٠	د	١٢	ج

اذا كان احمد يعمل فترتين ، الاولى يأخذ فيها ١٩ ريال مقابل كل ساعة ، و الثانية ٨ ريال مقابل كل ساعة فاذا كان يعمل ٧ ساعات في الفترة الاولى و ٥ ساعات في الفترة الثانية فكم يأخذ خلال أسبوع ؟

١١٧.	ب	١٥٧	أ
١٣١	د	١٣٠	ج

اكمِل المُتَتَابِعَةُ التَّالِيَةَ : ٨٠ - ، ٧٩ - ، ٥٩ - ، ... ، ٥٠ -

٤٥-	ب	٤٢-	أ
٣٠-	د	٤٧-	ج

١٥ % مِنْ عَدْدٍ = ١٥٠ ، فَمَا هُوَ هَذَا الْعَدْدُ ؟

٣٠٠	ب	١٠٠	أ
٢٠٠	د	٢٥٠	ج

خزان ماء يفرغ ٦٠ لتر في ٥ دقِيقَةٍ . فإذا انتهى من التفريغ بعد ٥ ساعات ، فما حجم الخزان ؟

٣٤٠	ب	٣١٠	أ
٣٦٠	د	٣٥٠	ج

موظِفٌ يأخذ ٥% ربح من المبيعات ، فإذا كان نصف المبيعات ... ريال : فما هو ربح الموظف ؟

٣٠ ريال	ب	١٥ ريال	أ
٤٠ ريال	د	٢٠ ريال	ج

إذا تبخَرَ ثُلُثُ الماءِ في بحيرة خلَلٌ فصلُ الخَرِيفِ ، وَتَبَقَّى مَا يَعَادِلُ ... من الماءِ فيها

فكم يبلغ ما بها من الماء قبل فصل الخريف ؟

٣....	ب	١٨....	أ
٤٧....	د	١٧....	ج