

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 ٤٠٠٠ 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 حُمسهِ ، 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"
 فأأي 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 |

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

438

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

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

439

| | | | |
|-----|---|------|---|
| 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 | هـ 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 عشراته 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 $\frac{1}{3}$ 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 | 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 ال ١٣ و اذا بدأت العد من خالد الى محمد بعكس اتجاه عقارب الساعة يكون محمد ال 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

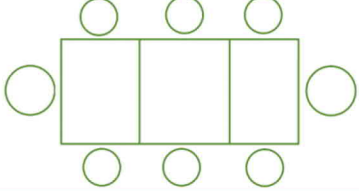
إذا كان وزن ه برتقالات يساوي وزن ٣ تفاحات حمراء أو ٤ خضراء ، فإذا كان لدينا ٣٣ تفاحة حمراء و٣٢ تفاحة خضراء فكم برتقاله يساوي وزنهم ؟

| | | | |
|---|----|---|----|
| 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 |

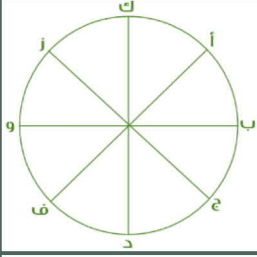
| | | | |
|--|---|-----|-----|
| سعد وعلي ومحمد وفهد يعيشون في المدن التالية مكة , جدة , ابها , القريات, سعد ومحمد زاروا صديقهم في جدة وعلي فضل البقاء في ابها , فأَي منهم يعيش في مكة علما بان محمد يعيش في شمال المملكة ؟ | | | 490 |
| محمد | ب | سعد | أ |
| علي | د | فهد | ج |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 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

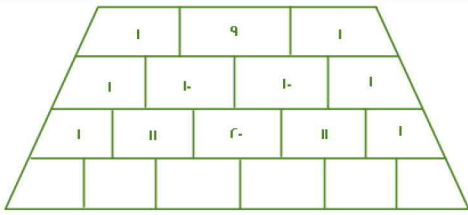
إذا تحركت النقطة أ بمقدار $\frac{5}{8}$ بعكس اتجاه عقارب الساعة ثم رجعت بمقدار $\frac{1}{4}$ أين سيصبح مكانها؟



| | | | |
|---|---|---|---|
| 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 | ٢ |
| ج | ٩ | د | 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 | ٥ |
| ج | ١٠ | د | ١٢ |

| | | | |
|-----|-------|---|--|
| 499 | | | إذا اخرج شخص زكاة مقدارها ١٦٠٠ ريال و كانت نسبة الزكاة تساوي $\frac{1}{5}$ ، فكم المبلغ كامل ؟ |
| أ | ٦٤٠٠٠ | ب | ٣٢٠٠٠ |
| ج | ٦٥٠٠٠ | د | 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 | ٦٦ |
| ج | ٥٨ | د | 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 | ٨٠٠٠ |
| ج | ٦٠٠٠ | د | ١٢٠٠٠ |

| | | | |
|-----|----|---|---|
| 502 | | | إذا كان عدد الأشخاص ٥ فكم عدد المصافحات ؟ |
| أ | ٨ | ب | ١٠ |
| ج | ١٢ | د | 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 | ٦١ | 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 ؟ | | | | 508 |
| ٤٠ | ب | ٤٠٠ | أ | |
| ٥٠ | د | ٥٠٠ | ج | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-----|
| إذا كان راتبك ١٠٠٠ وتوفر ٢٠% منه شهريا وتريد شراء سيارة ب ٨٠٠٠ ريال فكم شهر تحتاج ؟ | | | | 509 |
| ٤٠ | ب | ٥٠ | أ | |
| ٢٠ | د | ٣٠ | ج | |

| | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| إذا كان عدد الطلاب = ٣٢ و نسبة الناجحين إلى الكل ٧ : ٨ فأوجد عدد الراسبين : | | | | 510 |
| 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 ؟ | | | | 511 |
| ٧ | ب | ٨ | أ | |
| ٩ | د | ٦ | ج | |

| | | | | |
|--|---|---|---|-----|
| إذا كان العدد ٠٠١٩٣٥٢ هو عدد دوري ، فما هو العدد في الخانة رقم ٤٥ يمين الفاصلة ؟ | | | | 512 |
| 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 ، $١٠\frac{١}{٥}$ ، $٨\frac{١}{٤}$ ، $٦\frac{١}{٣}$

| | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| أ | $١٢\frac{١}{٣}$ | ب | $١٢\frac{١}{٦}$ |
| ج | $١٢\frac{١}{٨}$ | د | $١٢\frac{١}{٥}$ |