

نص الوضعية رقم 1:

قرر مجموعة من تلاميذ سنة أولى متوسط جمع مبلغ من المال لمساعدة زميل لهم و هذا من أجل شراء الكتب و الأدوات المدرسية فكان المبلغ المتحصل عليه هو 9546 DA ، أما الكلفة الإجمالية للكتب و الأدوات هي 8536,724DA.

- (1) ما طبيعة العدد 9546 و ماذا يمثل كل رقم منه؟ أكتبه بالحروف.
- (2) ما طبيعة العدد 8536,724 و ماذا يمثل كل رقم منه؟ أكتبه بالحروف.
- (3) أعط الكتابة الكسرية للعدد 8536,724.
- (4) فكك العدد 8536,724.
- (5) كم ستكون كلفة الأدوات و الكتب إذا كان عدد التلاميذ 10؟ ثم 100 تلميذ.
- إذا علمت أن التلاميذ خصصوا مبلغ 985,7DA لشراء 10 كراريس من نفس النوع.
- (6) ما هي كلفة الكراس الواحد؟
- (7) قارن بين كلفة (الكتب و الأدوات) و المبلغ المخصص لشراء الكراسيس.
- (8) أعط القيمتين المقربتين الى الوحدة بالزيادة و بالنقصان للعدد 985,7.
- (9) أحصر العدد 985,7 بين عددين بالفاصلة.
- (10) ما هو قولك في العمل الذي قام به هؤلاء التلاميذ؟

نص الوضعية رقم 2:**الجزء الأول:**

أقامت عائلة فرحاً، فاشترت اللوازم التالية: مناديل ورق بمبلغ 300,70DA و 350 كأس بلاستيكي بـ 1662,5DA و حلويات مختلفة بـ 8250,55DA و 90 قارورة للمشروبات بـ 2970DA.

- (1) أحسب تكلفة المشتريات؟
- (2) أحسب ثمن الكأس البلاستيكي الواحد؟ ثم ثمن القارورة الواحدة؟
- إذا علمت أن رب العائلة قدم للبائع 20000DA.
- (3) ما هو الثمن المتبقي؟
- قبل إقامة الفرح تذكرت العائلة أنها نسيت شراء أنابيب لشرب المشروبات الغازية، فاشترت 320 أنبوب بـ 3,5DA للأنبوب الواحد
- (4) أحسب المبلغ الإجمالي للأنابيب؟
- (5) أحسب المبلغ الكلي الذي صرفته العائلة في هذا الفرح؟

الجزء الثاني:

إذا علمت أن قاعة الحفلات تحتوي على طاولات و كراسي بحيث حول كل طاولة 4 كراسي و قارورة ماء و كؤوس سعة كل كأس 0,4L و سعة القارورة 2L و عدد المعازم هو 300 شخص

- (1) ما هو عدد طاولات القاعة؟
- (2) ما هو عدد الكؤوس في كل قارورة؟

نص الوضعية رقم 3:

بمناسبة عيد الأمهات، اتفق كل من سعيد و حياة على تقديم هدية لأمهات. فقدم سعيد خمسة أعشار من مصروفه الشهري الذي يقدر بـ 300DA وقدمت حياة ثمانية أعشار من مصروفها الشهري الذي يقدر بـ 400DA.

- (1) ما هو الكسر الذي قدمه سعيد؟
- (2) ما هو الكسر الذي قدمته حياة؟
- (3) أحسب المبلغ الذي جمع لشراء هدية الأم؟
- (4) من بين الأخوين من الذي قدم أكبر حصة؟
- إذا علمت أن مبلغ الهدية هو 500DA
- (5) هل المبلغ الذي جمع كاف لشراء الهدية؟
- قرر سعيد إضافة المبلغ الناقص من مصروفه المتبقي لاقتناء الهدية
- (6) أحسب المبلغ الذي أضافه سعيد؟
- عبر بكسر عن المبلغ الكلي الذي قدمه سعيد؟ ثم أعط طريقة لحسابه؟

نص الوضعية رقم 4:

قال تعالى "وأقيموا الصلاة وآتوا الزكاة واركعوا مع الراكعين" البقرة (42)
مصداقا لقوله تعالى، وتطبقا لسنة رسولنا - صلى الله عليه وسلم- استدعى الجد محمد حفيدتيه تسنيم وجمانة، وأعطاهما الوثائق التالية :



بنك البركة الجزائري

NOM: MOHAMMED

رصيدك : 129 312.37



NOM: MOHAMMED

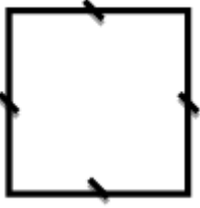
رصيدك الجديد : 257 914.07

مسجد الحي

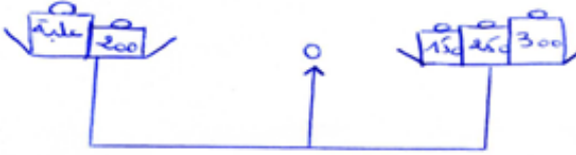
نصاب الزكاة لسنة 1439

395 250.00

- الجد : هل بلغ رصيدي نصاب الزكاة؟
- جمانة : جدي هذه كبيرة ومعقدة تحتاج إلى آلة حاسبة .
- تسنيم : لا لا يا جدي لم تبلغ النصاب لان $13\ 0000 + 26\ 0000 = 39\ 0000$
- جمانه : ما هذا ؟؟؟
- (1) هل ما قالته تسنيم صحيح ؟
- (2) ما هو المبلغ اللازم حتى يكتمل النصاب ؟
- الجد : الزكاة ركن من اركان الإسلام ولا يجب الاستهانة سوف اذهب أستشير الإمام.
- خرج الجد من البيت على 10 h 50 min وصل الى المسجد على 11 h 10 min، تحدث مع الإمام ثم جلس يقرأ القرآن
- مدة 55 min .
- (3) احسب الوقت الذي استغرقه الجد للوصول الى المسجد ؟
- (4) كم كانت الساعة عند خروجه من المسجد ؟

نص الوضعية رقم 5:

- مربع الشكل طول ضلعه x متر.
- عبر عن محيط هذا الحقل بدلالة x .
 - بدا لأحمد أن طول ضلع هذا الحقل سيكون 5 m إذا كان محيطه يساوي 28 m.
 - هل ما اقترحه أحمد صحيح؟ برر (جد طول ضلع هذا الحقل إذا كان الجواب لا).

نص الوضعية رقم 6:

- يمثل الشكل المقابل مخططا لميزان.
- إذا علمت أن الميزان في حالة توازن، عبر عن هذا التوازن بكتابة رياضية مناسبة.
 - من بين الأوزان التالية للعلبة: $500g$, $600g$, $700g$.
 - ما هو الوزن الذي يحقق حالة التوازن؟
 - اقترح طريقة حسابية لإيجاد وزن العلبة.

نص الوضعية رقم 7:

- مسبح مربع الشكل محيطه 18 m
- اكتب مساواة تسمح لك بحساب طول ضلع هذا المسبح.
 - قال علي لزميله أحمد: " طول ضلع هذا المسبح هو 5 m "
 - فرد عليه أحمد بل هو 4.5 m .
 - في رأيك أيهما على صواب؟ علل.
 - إذا كنت مكان التلميذ الذي أصاب، كيف يمكنك إيجاد طول ضلع المسبح؟

نص الوضعية رقم 8:

- أم و أبناؤها الثلاث.
- عمر الابن الثاني يزيد عن الأول ب 7 سنوات. إذا كان عمر الابن الثاني 15 سنة،
- أكتب مساواة تعبر عن عمر الابن الأول ثم أحسب عمره.
 - إذا كان عمر الأم 48 سنة و يساوي ثلاثة أمثال عمر الابن الثالث.
 - أكتب مساواة تعبر عن عمر الابن الثالث ثم أحسب عمره.

نص الوضعية رقم 9:**قافلة الصحراء**

عيسى شاب من التوارق، يريد المشاركة برفقة عائلته في قافلة عبر الصحراء. مسافة هذه الرحلة 4158 km ، ينطلقون يوم 1 جوان عند شروق الشمس ويصلون يوم 1 نوفمبر عند الغروب من السنة نفسها.

هدفهم من الرحلة هو إيصال البضائع من ميناء داكار إلى مدينة الخرطوم. تتكون القافلة من 32 رجلا معهم زوجاتهم وشيخين وخمسة أطفال من بينهم عيسى. كل شخص مسؤول عن جملين أحدهما للركوب والآخر لحمل 132 kg من البضائع. كل مساء يقوم الرجال بنصب الخيام ، حيث تخصص كل واحدة لخمسة أفراد. يقطع جمل عيسى 15000 خطوة يوميا.

الأسئلة:

- 1- ما هو عدد أيام الرحلة ؟
- 2- ما هي المسافة المقطوعة يوميا ؟
- 3- ما هو عدد الجمال ؟
- 4- ما هي الكتلة الإجمالية للبضائع التي تحملها الجمال ؟
- 5- ما هو عدد الخيام اللازمة ؟
- 6- ما هو عدد الخطوات التي يقطعها جمل عيسى خلال الرحلة ؟

نص الوضعية رقم 10:

مع إقتراب عيد الأضحى، ذهب عماد وأبوه إلى السوق لشراء الأضحية، فوجدوا ثلاث أضاحي حيث كانت الأسعار : 40000 DA و 31000 DA و 36000 DA

- إذا علمت أن سعر الأضحية الأولى يتوسط سعري الأضحيتين الأولى والثانية وأن سعر الأضحية الثانية أكبر من سعر الأضحية الثالثة.

(1) ما هو سعر كل أضحية ؟

- قام عماد وأبوه بمفاوضة البائع، فاشترى منه الأضحية المتوسطة السعر مع خصم قدره 1500 DA.

(2) ما هو سعر الأضحية التي سيشتريها عماد وأبوه؟

- نسي الأب ماله فطلب من عماد أن يملأ له صك بريدي ويسرع في إحضار المبلغ من مكتب البريد لأنه قريب من السوق.

(3) ساعد عماد على تدوين سعر الأضحية بالأرقام ثم بالحروف على هذا الصك.

- لنقل الأضحية إلى البيت وجد الأب ثلاث مركبات، أراد الأول 450.50 DA ثمنا للنقل وأراد الثاني

460.50 DA والثالث أراد 450.60 DA

(4) أي المركبات تتصح عماد وأبوه أن يختارها لنقل الأضحية ؟ ولماذا ؟

(5) عبر بكسر عن المبلغ الذي أخذه صاحب المركبة.

- عندما نقل السائق الأضحية سأل عماد أنه ينقل يوميا 10 أضاحي، فأحسب لي مدخولي لليوم الواحد ؟ ومدخولي لـ 10 أيام ؟.



نص الوضعية رقم 11:

خزانة " الحاج سليمان " في تيميمون تحتوي على خريطة كنز تبين بدقة الموقع الذي أخفت فيه الأميرة { تنهان } حليها في واحة (فم الغار)
- في هذه الواحة توجد نخلة عتيقة وقبة وبركة ماء. على الخريطة سُجّلت التعليمات لإيجاد الكنز .

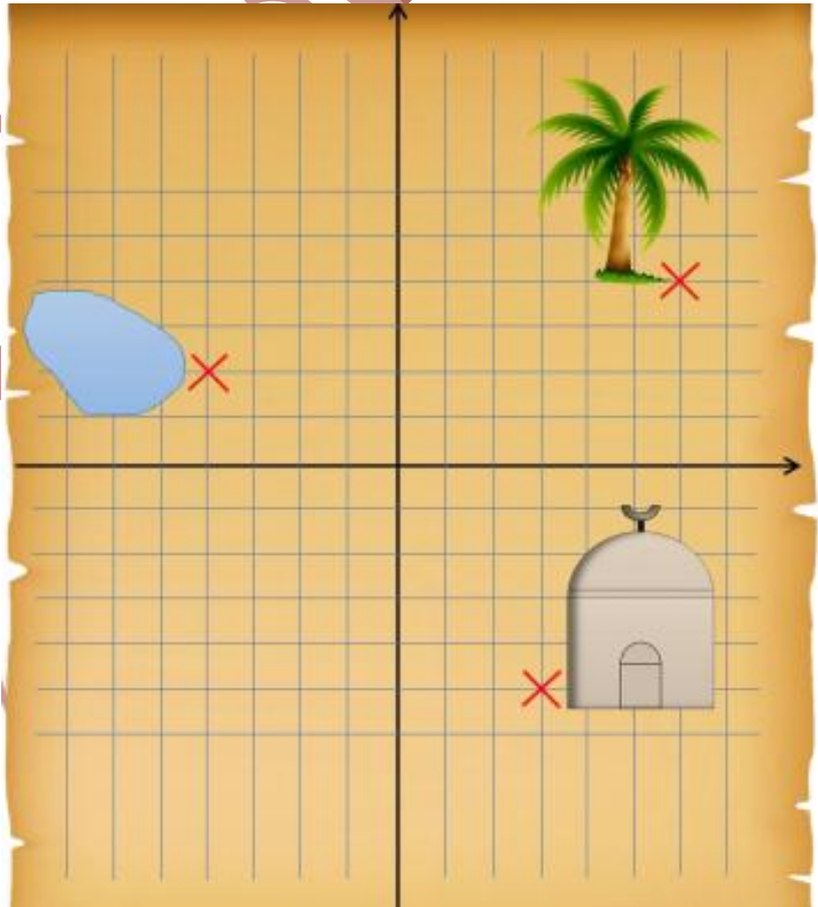
- إنطلق من القبة Q في إتجاه الغرب وسر 300 متراً
- دُر على اليمين ثم سر 700 متراً على خط مستقيم نحو الشمال
- عند وصولك إتقت يسارا ستلمح البركة B على مسافة 400 متراً
- واصل طريقك 200 متراً ثم إتقت يمينا ستلمح النخلة العتيقة N على بعد 600 متراً
- الكنز موجود على نفس الخط الذي يصلك بالنخلة عند النقطة K التي فاصلتها معاكس فاصلة N
- إبحث عن النقطة K وعند وصولك إحفر ستجد المجوهرات.

الأسئلة:

- هل النقطة K مبيّنة على الخريطة ؟
- أرسم معلما مماثلا متخذا 1cm كوحدة .
- إعط إحداثيات كل من النقاط K, B, N, Q



الأميرة تنهان الملكة الأولى للتوارق



الملكة تينهنان: هي الأم الروحية للتوارق بتمنراست تينهنان، أو المرأة الكثيرة الترحال والسفر.. اسم يتداول بقوة بولاية تمنراست، وخاصة عند أصحاب اللثام الأزرق، أو التوارق، والتي تشكل بالنسبة لهم الأم الروحية وأهمهم الأولى التي استقرت بمنطقة الأهفار وأسست سلالتها التوارق الضريح مبني من حجارة ذات شكل بيضوي، ويبلغ سمك السور المحاط به 1.4 م، وينقسم الضريح إلى 11 غرفة غير منتظمة الشكل، باستثناء الغرفة الجنائزية التي تحتوي قبر تينهنان. أما الغرفة التي وجد بها الهيكل العظمي فهي محاطة برواق دائري، كما نحتت حول الضريح ثلاثة عشر معالم جنائزية صغيرة. أن تاريخ الضريح يعود إلى حوالي القرن الرابع الميلادي، حسب الأدوات التي عثر عليها بجانب الهيكل كالمجوهرات والأواني الخاصة بالطقوس الجنائزية. وحسب روايات بعض الأجداد فإن هذه الملكة تعرضت لمضايقات الأسرة الحاكمة آنذاك لتفر رفقة حاشيتها وتقطع الصحراء الكبرى لينتهي بها المطاف في أبلسة بتمنراست، أين اختارت الإقامة بسبب توفر شروط الحياة بها، حيث يوجد فيها تقاطع لوادين مهمين للتزود بالمياه، وكذا كون المنطقة عبارة عن مراكز عبور باتجاه إفريقيا. أن الروايات تقول إن الملكة كانت فاتنة جدا وهي الأم الأولى للتوارق النبلاء، وكانت معها أختها المسماة "تكمات"، والتي هاجرت إلى منطقة أير بالنيجر، أين أنجبت أولاد "مدى"، وهي قبيلة مشهورة اليوم في النيجر. وعن قضية وجود مجوهرات ثمينة للملكة تينهنان بمتحف كاليفورنيا بأمريكا، أن هذا الضريح تم اكتشافه بعد حفريات مشتركة لفرنسيين وأمريكيين سنة 1925، أي خلال فترة الاستعمار، وعند العثور على الضريح قام الفرنسيون بأخذ الهيكل العظمي، فيما استولى الأمريكيون على المجوهرات ووضعوها في متحف ببلدة كاليفورنيا. وكانت هناك مبادرة جد إيجابية من طرف وزارة الثقافة في بداية التسعينيات لاسترجاع تلك المجوهرات، فاشترط رئيس بلدية كاليفورنيا حضور رئيس بلدية أبلسة شخصيا لتسليمه المجوهرات، وفقا لاتفاقيات معينة، إلا أن العملية لم تتم لأسباب تبقى مجهولة..! للإشارة، فإن السلطات المحلية تقيم سنويا مهرجانا دوليا باسمها للتعريف بالطاقات السياحية والتاريخية لأبناء الأهفار، في انتظار استرجاع المجوهرات من كاليفورنيا والهيكل العظمي من فرنسا،

تين هينان (Tin Hinan) هي ملكة قبائل الطوارق، وقد حكمت في القرن الخامس الميلادي، وإليها يستند هؤلاء القوم في تنظيمهم الاجتماعي الذي يستمد السلطة - حتى الآن - من حكمة المرأة.

تين هينان ملكة متفردة، فالأساطير والآثار تثبت أنها كانت تدافع عن أرضها وشعبها ضد الغزاة الآخرين من قبائل النيجر وموريتانيا الحالية وتشاد. وقد عرف عنها أنها صاحبة حكمة ودهاء، نصبت ملكة بسبب إمكانياتها وقدراتها الخارقة للعادة. وتقول الروايات التاريخية بأن اسم تين هينان مركب من جزأين (تين + هينان) وهي لفظ من لهجة «التمهاك» القديمة وتعني بالعربية (ناصبة الخيام)، لذلك رجح المؤرخون أن تكون كثيرة السفر والترحال. وما زال الطوارق يحفظون صداها في ترحالهم وتجوهمهم؛ ويحدث بعضهم بعضا عن أسراب الغزلان كيف كانت تأمن لوجودها وعن قطعان النوق كيف كانت تطمئن لحضورها. قدمت تين هينان ذات زمن من منطقة «تافيلالت» الواقعة بالجنوب الشرقي للمغرب الأقصى متمطية راحلة ناقتها البيضاء وبرفقة خادماتها «تاكامات» وعدد من العبيد لتستقر بقاقلتها الصغيرة في منطقة «الأهفار» الجبلية على نحو أفي كلم جنوب العاصمة الجزائرية بعد رحلة متعبة وشاقة، مليئة بالمخاطر. و«الأهفار» كان يسكنها قوم «الأسباتن» المعروفون بخشونة طباعهم وخصوصية لباسهم المتشكل من جلود الحيوانات وعبادتهم للطبيعة. كما عرفوا أيضا بالتحدث بلغة لها خط يسمى «التيفناغ». ولا يزال الطوارق حتى اليوم يستخدمون هذه الحروف التي توارثوها أبا عن جد في كتاباتهم الخاصة وتزيين قطع صناعاتهم اليدوية.

وتقول الروايات المدونة إن قافلة الملكة طال بها السفر ونفذ زادا وكاد أفرادها أن يهلكوا من الجوع. وفي لحظات صعبة تقطنت خادماتها الخاصة «تاكامات» لقوافل النمل على طريقها وهي تحمل حبات القمح والشعير، فأمرت تين هينان بمواصلة الطريق في المنحى المعاكس لمنحى سير قوافل النمل إلى أن وصلت إلى الأهفار فوجدت به الأمن والماء وكل مقومات الحياة، فشيدت صرح مملكتها وأدخلت تقاليد جديدة على المجتمع منها على الخصوص العمل وتخزين الخيرات لوقت الشدة والاستعداد الدائم لقهر الغزاة القادمين من الشرق. ويروى بأن تين هينان استغلت جمالها لتسيطر به سياسيا على منطقة مزدهرة وقتها وحكمت عددا كبيرا من القبائل تنحدر منها جميع قبائل الطوارق الحالية في بلدان الصحراء الكبرى الإفريقية، والتي تتوزع حاليا بين الجزائر وليبيا وموريتانيا والنيجر ومالي وتشاد. كما تروى الروايات كثيرا عن شجاعتها وأوصافها الروحية ومشاعرها القلبية، وهي صفات جعلت سكان الأهفار ينصبونها ملكة عليهم. ولعل على هذا الأساس نفهم سبب انتقال صفات النبل عن طريق النساء في المجتمع الطوارقي، حتى أن الأطفال في العائلات النبيلة ينسبون لأمهاتهم وليس لأبائهم كما هو الشأن في المجتمعات الأخرى.

وفي دراسة علمية حديثة على هيكل عظمي نسب للملكة تين هينان، تم اكتشاف العديد من الأسرار من بينها أنها ربما كانت عرجاء، وأكدت بذلك ما ورد في كتاب ابن خلدون عن تاريخ البربر الذي يشير إلى وجود امرأة عرجاء هي سلف لكل الرجال المثلثين (ويقصد الطوارق). ونقل كتاب العلامة ابن خلدون أن ابنها «هفار» الذي أطلق اسمه على المنطقة كلها فيما بعد، كان أول من غطى وجهه فقبه القوم وظلوا على تلك الحال إلى اليوم. وقد أثبتت التحليلات أن الهيكل العظمي لتين هينان يعود للقرن الخامس الميلادي وهو ما يعني أن تين هينان لم تكن مسلمة كما يشاع، لأن الإسلام لم يبلغ تلك المنطقة إلا في القرن السابع الميلادي.

يرقد الهيكل العظمي المنسوب إلى تين هينان منذ أكثر من نصف قرن في أمن وسلام داخل صندوق زجاجي. وتظهر محاطة بحليها الذهبية والفضية ولباسها الجلدي في متحف البارود بالجزائر العاصمة بعدما نقلتها من ضريح «أباليسا» بالأهفار بعثة فرنسية - أميركية مشتركة كانت أول من اكتشف موقع دفن المرأة الأسطورة والعثور على هيكلها العظمي عام 1925 من الميلاد. و«أباليسا» مكان موجود في ذاكرة الطوارق، يؤمنون إليه ويقدمونه لأن الجدة والملكة تين هينان كانت ترقد فيه.

تعود الأساطير في قصة اللثام لترجع سبب ذلك إلى أن أهفار وهو ابن ملكتهم تين هينان - والذي تعرف جبال الجنوب الجزائري اليوم باسمه - فر يوما هاربا بجيشه من أرض المعركة، وفي طريقه إلى العودة تنبه إلى أن ما قام به لا يليق بمقام قائد جيش وابن ملكة، فبقي مرابطا بجيشه على مشارف الديار مدة شهر كامل لا يستطيع الدخول مخافة ملامة النسوة له. ولما طال بهم الحال ونفذ ما معهم من زاد،

وجدوا أنفسهم مجبرين على دخول الديار، فما كان على القائد سوى أن يغطي وجهه الذي يحمل ملامح العار وكذلك فعل بقية جنده وبقوا على تلك الحال طيلة حياتهم، وكذلك فعل من جاء بعدهم، حتى أصبح الأمر تقليدًا مفروضًا إلى يومنا هذا.

نص الوضعية رقم 12:

مرضت سعاد بتسمم غذائي جراء تناولها علبه عصير فاسدة، فذهبت إلى الطبيبة، فوصفت لها الطبيبة أدوية وقدمت لها نصائح حول التغذية الصحية.

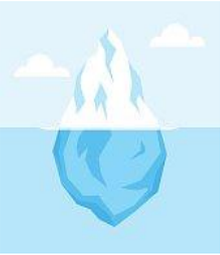
عدد العلب	الثمن	الدواء
2	356,091	1
1	420,3	2
3	127,501	3

كان لسعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA. دفعت للطبيبة 800 DA، ثم ذهبت إلى الصيدلي لتشتري الأدوية، وكلما وضع أمامها دواءً تقرأ ثمنه.

- هل يمكن لسعاد أن تدفع للصيدلي مبلغ الأدوية؟
- إذا كان المبلغ كافيًا، احسب المبلغ الذي يعيده الصيدلي.
- عند عودة سعاد للبيت رأى أخوها سعر الدواء الثاني (420,3) فقال لها إذا كنت متفوقة في الرياضيات فأجيبني على هذا السؤال:
- كم يوجد من مئة في هذا العدد وكم يوجد من عشرة وكم يوجد من جزء من العشرة إذا عرفت فاكثبي هذا العدد كتابة ثانية. ساعد سعاد لكتابة هذا العدد كتابة أخرى مفككة (فيها عدد المنات + عدد العشرات + عدد الأجزاء من عشرة)

نص الوضعية رقم 13:

لاتزال الجبال الجليدية العائمة تشكل خطراً حقيقياً على السفن بالرغم من التطورات التكنولوجية التي تسمح بكشفها.



- تمثل الصورة (1) جبلا جليديا عائما ارتفاعه الكلي 800m وخمس ارتفاعه خارج الماء.

- عبر بكسر عن الجزء المغمور منه.
- أحسب طول الجزء المغمور؟ ثم استنتج طول الجزء المتبقي.
- ما هو العمق الذي ينبغي أن تكون فيه الغواصة حتى تجتاز هذا الجبل بسلام؟
- تقدمت الغواصة كثيرا من الجبل وكانت على وشك الاصطدام عند عمق ثلاث أخماس ارتفاع الجبل.

(4) أرسم نصف مستقيم مدرج وحدد عليه بكسر نقطة اصطدام الغواصة بالجبل. لاحظ قائد الغواصة ان هذا الجبل هش ويستطيع ضربه بطوربيد ليخترق الجبل ويقلل الأضرار ولكي ينقص سرعة الغواصة الى الحد الأدنى الذي يجنبه تحطم الغواصة وهو 11 عقدة بحرية.

- اذا علمت ان سرعة الطوربيد وصلت لـ 98 عقدة بحرية وهي عشر مرات سرعة الغواصة بعد أن انطلق منها.

(5) ما هي سرعة الغواصة بعد انطلاق التوربيد؟

(6) هل ستنجو الغواصة من التحطم؟

معلومات:

(الطوربيد: هو قذيفة بحرية)

(العقدة البحرية: هي وحدة السرعة في البحر).



نص الوضعية رقم 14:

الأعداد المتقاطعة هي لعبة فكرية، ذهنية، تتكون من عدة مربعات سوداء وبيضاء على شكل جدول يحوي أعمدة وصفوف من المربعات الفارغة.

طريقة اللعب: الهدف من لعبة الكلمات المتقاطعة هو ملء المربعات البيضاء، وتشكيل الأعداد أو الأرقام، عن طريق حل القرائن التي تؤدي إلى إجابات. والمربعات السوداء تستخدم لفصل الكلمات أو العبارات. ويوضع لكل عمود رقم و لكل صف حرف، ثم يكتب أمام الرقم أو الحرف ما يشابه الأعداد المطلوب كتابتها في المربعات، وتحوي المجالات أنواعاً من هذه اللعبة؛ فمنها سهل وآخر صعب، والكلمات المتقاطعة في مجلة معينة تتبع أسلوب يختلف عن الأخرى، وتقوم المجالات و الصحف بوضع هذه اللعبة لتسلية القراء.

السؤال: املا الشبكة الموالية حسب المعلومات الآتية :

أفقياً:

(أ) العدد $2 \times 1000 + 1 \times 10 + 8$.

(ب) خمسمائة و واحد وستون ؛ الجزء الصحيح للعدد 0,7.

(ت) أربع وحدات و ثلاثة أعشار ؛ عدد الأعشار في 1,4.

(ث) عدد الأجزاء من مائة في 2,73 ؛ الجزء الصحيح للعدد $\frac{5}{10}$

(ج) عدد الأجزاء من ألف في العدد 1,997.

عمودياً:

(1) عدد الأجزاء من ألف في العدد 58.

(2) $86379000 \div 1000$.

(3) الجزء الصحيح للعدد $\frac{150}{10}$ ؛ نصف العدد 58.

(4) رقم المئات في العدد 5060,99 ؛ رقم الأجزاء من مائة في

العدد 32,547 ؛ أصغر عدد طبيعي فردي.

(5) العدد $2 \times 1000 + 1 \times 10$.

5	4	3	2	1

أ
ب
ت
ث
ج