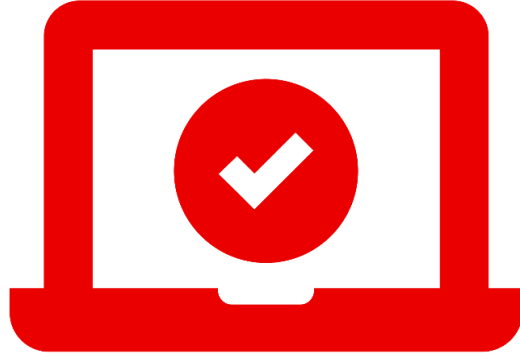




VEB SCHOOL

بجروت رياضيات – نموذج 035481 (804)

مسائل كلامية

المعلمة فريقيان بشوتي حوراني

www.vebschool.org

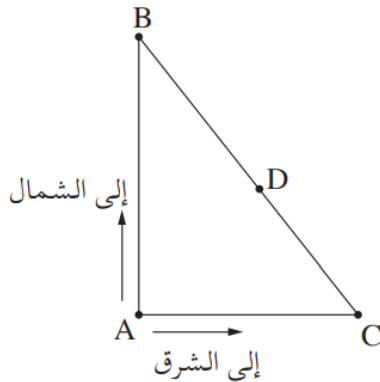
0507451595

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2020 – سؤال 1

- سعر تذكرة الدخول للمتحف للكبير هو x شواكل .
 سعر تذكرة الكبير هو ضعف سعر تذكرة الصغير .
 سعر تذكرة الطالب الجامعي أقل بـ 25% من سعر تذكرة الكبير .
 أ. عبر بدلالة x عن سعر تذكرة الصغير وعن سعر تذكرة الطالب الجامعي .
 يوم الأحد، زار المتحف كبار فقط .
 المدخولات الكلية للمتحف من بيع التذاكر يوم الأحد كانت 1,560 شيكلاً .
 يوم الإثنين، زار المتحف صغار وطلاب جامعيون فقط . عدد الصغار الذين زاروا المتحف يوم الإثنين كان أكبر بـ 16 من عدد الكبار الذين زاروه يوم الأحد .
 عدد الطلاب الجامعيين الذين زاروا المتحف يوم الإثنين كان أصغر بـ 2 من عدد الصغار الذين زاروه في ذلك اليوم .
 المدخولات الكلية للمتحف من بيع التذاكر يوم الإثنين كانت 2,912 شيكلاً .
 ب. (1) جد سعر تذكرة الكبير للمتحف .
 (2) ما هي النسبة المئوية التي يزيد بها عدد الزوار في يوم الإثنين عن عدد الزوار في يوم الأحد؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2019 موعد ب – سؤال 1

- خرج راكبا دراجتين هوائيتين في الساعة 8:00 من النقطة A .
 سافر الراكب "أ" باتجاه الشمال، وسافر الراكب "ب" باتجاه الشرق (انظر الرسم) .
 في الساعة 9:00 وصل الراكب "أ" إلى النقطة B ، ووصل الراكب "ب" إلى النقطة C ، بحيث البعد بينهما، BC ، كان 30 كم .
 سرعة سفر الراكب "أ" كانت أعلى بـ 6 كم/الساعة من سرعة سفر الراكب "ب" .
 أ. جد سرعة سفر كل واحد من الراكبين .
 بعد استراحة مدتها 10 دقائق، خرج الراكبان أحدهما باتجاه الآخر:
 سافر الراكب "أ" باتجاه النقطة C بنفس السرعة التي سافر بها سابقاً،
 وسافر الراكب "ب" باتجاه النقطة B بسرعة أعلى بـ 3 كم/الساعة من السرعة التي سافر بها سابقاً .
 التقى الراكبان في النقطة D (انظر الرسم) .
 ب. في أية ساعة التقى الراكبان؟



بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2019 – سؤال 1

البُعد بين المدينة "أ" والمدينة "ب" هو 120 كم.
 سافرت سياراً في الصباح من المدينة "أ" إلى المدينة "ب" بسرعة ثابتة.
 في المساء، عادت السيارة من المدينة "ب" إلى المدينة "أ" في نفس الطريق. سافرت السيارة لمدة ساعة بنفس السرعة التي سافرت بها في الصباح. توقفت السيارة في جانب الطريق لمدة دقيقتين، وبعد ذلك واصلت سفرها حتى المدينة "أ" بسرعة أعلى بـ 10 كم/الساعة من سرعة سفرها في الصباح.
 زمن سفر السيارة في المساء (بما في ذلك مدة التوقف) كان مساوياً لزمن سفرها في الصباح.
 أ. جد سرعة السيارة في الصباح.
 ب. الساعة التي خرجت السيارة فيها من المدينة "ب" في طريق عودتها إلى المدينة "أ" كانت الثامنة مساءً.
 كم كان بُعدها عن المدينة "أ" في الساعة التاسعة و 8 دقائق مساءً؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2019 – سؤال 1

في محلّ البيتسا "نابولي"، سعر البيتسا العائليّة هو 3 أضعاف سعر البيتسا الشخصية.
 أعلنوا في محلّ البيتسا عن حملة مبيعات:
 تخفيض بنسبة 10% على شراء بيتسا شخصية،
 تخفيض بنسبة 20% على شراء بيتسا عائليّة.
 اشترى طلاب طبقة الحوادي عشر 63 بيتسا في حملة المبيعات، قسمًا منها شخصية وقسمًا منها عائليّة.
 معطى أنّ عدد البيتسات العائليّة كان 2.5 ضعف عدد البيتسات الشخصية.
 دفع طلاب طبقة الحوادي عشر مقابل البيتسات مبلغًا كليًا قدره 3,477.6 شيكل.
 أ. احسب السعر الأصلي للبيتسا الشخصية، والسعر الأصلي للبيتسا العائليّة (السعرين قبل التخفيض).
 ب. بعد أسبوع أعلنوا عن حملة مبيعات أخرى:
 من يدفع السعر الأصلي مقابل بيتستين شخصيتين، يحصل على بيتسا شخصية ثلاثة مجاناً.
 كم بيتسا شخصية يمكن شراؤها في حملة المبيعات هذه، مقابل 1,232 شيكلًا (بما في ذلك البيتسات التي حصلوا عليها مجاناً)؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2018 موعد ب - سؤال 1

- حصل أحد الطّالّاب في درس الفنّ على خيط حديدّي طوله 52a سم، وحضّر منه إطارين للصور:
- شكل أحد الإطارين مربّع وشكل الإطار الآخر مستطيل.
- طول أحد ضلعيّ المستطيل يساوي طول ضلع المربّع، والضلع الآخر للمستطيل يساوي $\frac{4}{3}$ ضعف ضلع المربّع.
- كان الخيط كافياً بالضبط لتحضير الإطارين.
- أ. عبّر بدلالة a عن طولّي ضلعيّ المستطيل.
- ب. حضّر الطالب من خيط حديدّي آخر (طوله مختلف) إطارين آخرين: إطاراً مستطيلاً مطابقاً للإطار المستطيل الأوّل، وإطاراً شكله مربّع ضلعه أطول بـ 65% من ضلع المربّع الأوّل.
- جد ما هي النسبة المئويّة التي بها الخيط الآخر أطول من الخيط الأوّل.
- ج. طول قطر المستطيل هو 45 سم.
- احسب طولّي ضلعيّ المستطيل.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2018 - سؤال 1

- البعد بين المدينة "أ" والمدينة "ب" هو 126 كم.
- في الساعة 8:00 خرجت سيّارة من المدينة "أ" إلى المدينة "ب".
- في الساعة 8:30 خرج راكب درّاجة هوائيّة من المدينة "ب" إلى المدينة "أ".
- التقت السيّارة وراكب الدّراجة الهوائيّة في الساعة 9:30، وواصلتا طريقهما.
- بعد مرور 15 دقيقة منذ اللقاء، وصلت السيّارة إلى المدينة "ب".
- السيّارة وراكب الدّراجة الهوائيّة لم يغيّرا سرعتيهما أثناء السفر.
- أ. جد سرعة سفر السيّارة وسرعة سفر راكب الدّراجة الهوائيّة.
- في اليوم التالي، خرجت السيّارة وراكب الدّراجة الهوائيّة الواحدة باتّجاه الآخر في نفس الوقت.
- خرجت السيّارة من المدينة "ب" إلى المدينة "أ"، بينما خرج راكب الدّراجة الهوائيّة من المدينة "أ" إلى المدينة "ب".
- سافرت السيّارة بسرعة ثابتة كانت أكبر بـ a كم/الساعة من السرعة التي سافرت بها في اليوم السابق، بينما سافر راكب الدّراجة الهوائيّة بسرعة ثابتة أصغر بـ a كم/الساعة من السرعة التي سافر بها في اليوم السابق.
- التقت السيّارة وراكب الدّراجة الهوائيّة بعد t ساعات.
- ب. جد t.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2018 – سؤال 1

اشترى أحد التجّار عددًا من المنتجات بسعر متساوٍ لكل منتج، ودفع مقابلها مبلغًا كليًا قدره 6,000 شيكل. باع التاجر 10% من كلّ المنتجات التي اشتراها بسعر حملة مبيعات قدره 40 شيكلًا لكل منتج، وأبقى 20 منتجًا في المخزن، وباع الباقي بربح نسبته 60% للمنتج. كان دخله من بيع هذه المنتجات 7,520 شيكلًا.

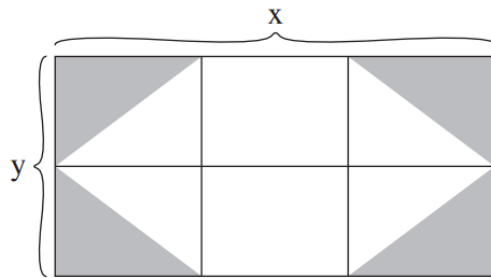
أ. كم منتجًا اشترى التاجر؟

في مرحلة لاحقة، باع التاجر المنتجات الـ 20 التي أبقاها في المخزن بربح نسبته 200% للمنتج.

ب. كم كان دخل التاجر من بيع هذه المنتجات الـ 20؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2017 موعّد ب – سؤال 1

قرّرت عائلة درويش تبليط حديقتهما، التي شكلها مستطيل.



طولا ضلعي الحديقة هما x و y أمتار.

قسّموا الحديقة إلى 6 مستطيلات متطابقة.

داخل كلّ واحد من المستطيلات التي في زوايا

الحديقة حصروا مثلثًا قائم الزاوية،

ضلعا القائمان هما ضلعا المستطيل.

تمّ تبليط مساحة كلّ مثلث بحجر رماديّ، كما هو موصوف في الرسم.

تمّ تبليط مساحة الحديقة المتبقية بحجر أبيض.

أ. (1) عبّر بدلالة x و y عن مساحة الحديقة التي تمّ تبليطها بحجر رماديّ.

(2) عبّر بدلالة x و y عن مساحة الحديقة التي تمّ تبليطها بحجر أبيض.

سعر تبليط متر مربع بالحجر الرماديّ هو 75 شيكلًا.

سعر تبليط متر مربع بالحجر الأبيض هو 60 شيكلًا.

معطى أنّ أحد ضلعي الحديقة أطول بـ 3 أمتار من ضلعا الآخر.

تكلفة تبليط كلّ الحديقة هو 1,170 شيكلًا.

ب. جد طولي ضلعي الحديقة.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2017 – سؤال 1

خرجت كريمة وأمجد، كل واحد منهما في سيارته، من المدينة A في نفس الساعة.

سافرت كريمة من المدينة A إلى المدينة B،

بينما سافر أمجد من المدينة A إلى المدينة C.

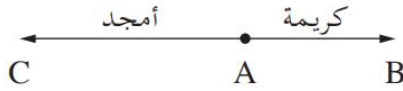
المسافة بين المدينة A والمدينة B هي 60 كم.

كانت سرعة سفر كريمة 1.5 ضعف سرعة سفر أمجد.

كلاهما سافرا كل المسافة بسرعة ثابتة.

عندما وصلت كريمة إلى المدينة B، قطع أمجد 40% من المسافة التي بين المدينة A

والمدينة C.



أ. ما هي المسافة بين المدينة A والمدينة C؟

ب. وصل أمجد إلى المدينة C بعد ساعة من وصول كريمة إلى المدينة B.

ماذا كانت سرعة سفر أمجد؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2017 – سؤال 1

المسافة بين تل أبيب وأشكلون هي 70 كم.

خرج سامي من تل أبيب باتجاه أشكلون في الساعة 7:00.

سار سامي ساعتين بسرعة ثابتة، وتوقف للاستراحة نصف ساعة،

واستمر بعد ذلك بسرعة ثابتة أكبر 20% من سرعته السابقة.

خرجت أميرة من أشكلون باتجاه تل أبيب في الساعة 9:30.

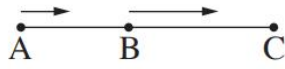
سارت أميرة بسرعة ثابتة أكبر 3 كم/الساعة من السرعة التي سار بها سامي قبل الاستراحة.

التقى سامي وأميرة في نقطة تبعد 30 كم عن تل أبيب.

أ. كم كانت سرعة سامي عندما خرج من تل أبيب (قبل الاستراحة)؟

ب. في أية ساعة التقى سامي وأميرة؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2016 موعد ب - سؤال 1



- سافر أكرم على درّاجة هوائية. خرج أكرم من المدينة A ،
ومرّ عن طريق المدينة B ، ووصل إلى المدينة C .
المسافة من B إلى C أكبر بـ 40 كم من المسافة من A إلى B .
سافر أكرم من B إلى C بسرعة ثابتة أكبر بـ 20% من السرعة
الثابتة التي سافر بها من A إلى B .
زمن سفر أكرم من B إلى C هو 1.25 ضعف زمن سفره من A إلى B .
لو سافر أكرم من B إلى C بالسرعة التي سافر بها من A إلى B ،
لكان قد قطع المسافة من B إلى C في 6 ساعات .
أ. جد سرعة سفر أكرم في الطريق من A إلى B .
ب. جد المسافة AB .

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2016 - سؤال 1

- اشترى أحد المستوردين حواسيب متشابهة، بسعر 1200 شيكل للحاسوب .
باع المستورد الحواسيب لمحَلّ تجاريّ بسعر متساوٍ لكل حاسوب، وربح نسبة مئوية معيّنة
مقابل كل حاسوب .
في المحَلّ التجاريّ باعوا كل حاسوب بسعر 1728 شيكلاً، وربحوا نفس النسبة المئوية التي
ربحها المستورد مقابل كل حاسوب .
أ. جد النسبة المئوية لربح المستورد .
ب. اشترى يوسف حاسوباً مباشرةً من المستورد، بسعر أعلى بـ 42% من سعر شراء المستورد .
هل دفع يوسف مقابل الحاسوب أقلّ ممّن اشترى حاسوباً مشابهاً في المحَلّ التجاريّ؟
علّل .

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2016 – سؤال 1

قام يوسف بتخطيط رحلة لعدد معين من الأيام كانت مصاريفها الكلية 1400 شيكل.
 خطط يوسف صرف نفس المبلغ المالي كل يوم.
 في 5 الأيام الأولى كان المصروف لليوم كما خطط، لكن بعد ذلك ازداد المصروف لليوم
 بـ 100 شيكل، وامتدت الرحلة ليوم واحد آخر.
 في نهاية الأمر صرف يوسف مقابل الرحلة مبلغًا كليًا بلغ 1900 شيكل.
 أ. جد عدد أيام الرحلة التي تم التخطيط لها، وكم كان المصروف المخطط لليوم.
 ب. ما هي النسبة المئوية التي ازداد بها المصروف لليوم (بعد 5 الأيام الأولى) بالمقارنة مع
 المصروف المخطط لليوم؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2015 موعداً ب – سؤال 1

اشتريت دانا في نهاية الموسم ثلاث قطع ملابس: قميصًا وتنورة وبنطلونًا.
 قبل نهاية الموسم كان سعر القميص x شواكل،
 وكان سعر التنورة أعلى بـ 40 شيكلًا من سعر القميص،
 وكان سعر البنطلون ضعف سعر القميص.
 معطى أن سعر البنطلون كان الأعلى من بين ثلاثة الأسعار.
 أ. في نهاية الموسم حصلت دانا على تخفيض بنسبة 30% مقابل أرخص قطعة ملابس،
 وعلى تخفيض بنسبة 20% مقابل أعلى قطعة ملابس،
 وعلى تخفيض بنسبة 25% مقابل قطعة الملابس الثالثة.
 دفعت دانا مقابل القطع الثلاث 274 شيكلًا؟
 كم كان سعر البنطلون قبل نهاية الموسم؟
 ب. ما هي النسبة المئوية التي كان بها السعر الكلي للقطع الثلاث في نهاية الموسم أقل من
 سعرها الكلي قبل نهاية الموسم؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2015 – سؤال 1

- معطى مستطيل عرضه x سم، وطوله 1.2 ضعف عرضه.
- كَبُرُوا طول المستطيل بـ 10% ، وَصَغُرُوا عرض المستطيل بـ 10% . تَكُونُ مستطيل جديد.
- أ. (1) عبّر بدلالة x عن مساحة المستطيل الجديد.
- (2) ما هي النسبة المئوية التي تغيّرت بها مساحة المستطيل المعطى؟
- ب. R هو نصف قطر الدائرة التي تحصر المستطيل المعطى.
- معطى أن $R = \sqrt{61}$ سم.
- جد مساحة المستطيل الجديد.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2015 – سؤال 1

- كان سعر الكنبه في بداية السنة أكبر بـ 1500 شيكل من سعر الكرسي.
- في نهاية السنة ارتفع سعر الكنبه بـ 8% ، وانخفض سعر الكرسي بـ 10% .
- ارتفع سعر الكنبه بنفس المبلغ الذي انخفض به سعر كرسيين.
- أ. جد سعر الكنبه وسعر الكرسي قبل تغيّر الأسعار.
- ب. اشترى موسى في نهاية السنة 3 كراسٍ وكنبه واحدة.
- ما هي النسبة المئوية التي انخفض بها المبلغ الذي دفعه موسى مقابل مشترياته بالمقارنة مع المبلغ الذي كان سيدفعه قبل تغيّر الأسعار؟

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2014 موعد ب - سؤال 1

خرج راكب دراجة هوائية من البلدة A وسافر بسرعة ثابتة إلى البلدة B .
وصل الراكب إلى البلدة B وعاد فوراً إلى البلدة A .
البعد بين البلدة A والبلدة B هو 30 كم .
سرعة الراكب في طريقه عائداً إلى البلدة A كانت أصغر بـ 3 كم / الساعة من سرعته في طريقه إلى البلدة B .
زمن سفره عائداً إلى البلدة A كان أطول بـ 50 دقيقة من زمن سفره إلى البلدة B .
أ . جد سرعة راكب الدراجة الهوائية في طريقه إلى البلدة B .
ب . جد في أي بُعد عن البلدة B كان الراكب بعد مرور $3\frac{1}{2}$ ساعات منذ لحظة خروجه من البلدة A .

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2014 - سؤال 1

نشرت كلّ من شركتين سياحيّتين، الشركة "أ" والشركة "ب"، في الإنترنت عرضاً لرحلة إلى خارج البلاد . لكلّ عرض نفس السعر .
سعر كلّ واحد من العرضين يشمل سعر تذكرة الطيران وسعر الاستضافة في الفندق .
سعر تذكرة الطيران في الشركة "أ" أقلّ بـ 10% من سعر تذكرة الطيران في الشركة "ب" .
سعر الاستضافة في الفندق في الشركة "أ" أعلى بـ 20% من سعر الاستضافة في الفندق في الشركة "ب" .
ارمز بـ x إلى سعر تذكرة الطيران في الشركة "ب"، وبـ y إلى سعر الاستضافة في الفندق في الشركة "ب" .
أ . بيّن أنّ $x = 2y$.
ب . اشترى يوسف تذكرة طيران من الشركة "أ" واستضافة في الفندق من الشركة "ب"، ودفع ما مجموعه 5040 شيقل .
جد سعر تذكرة الطيران في الشركة "ب"، وسعر الاستضافة في الفندق في الشركة "ب" .

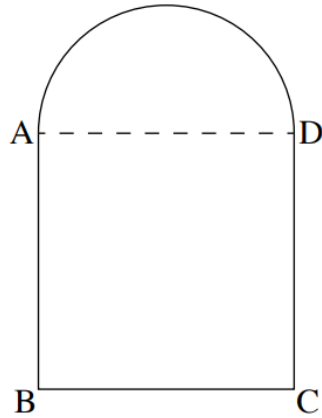
بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2014 – سؤال 1

- معطاة الدائرة I التي نصف قطرها r ، ومعطاة الدائرة II التي نصف قطرها R .
 نصف القطر R أكبر من نصف القطر r بـ 30%.
 أ. جد بالنسبة المئوية كم تزيد مساحة الدائرة II عن مساحة الدائرة I.
 ب. معلوم أنّ مساحة الدائرة II أكبر بـ 54.165 سم² من مساحة الدائرة I.
 احسب نصف القطر r .
 استعمل في حساباتك $\pi = 3.14$.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2013 موعداً ب – سؤال 1

- يرغب رائد في اقتناء اشتراك لمعهد لياقة بدنية. السعر الكامل للاشتراك هو 200 شيقل.
 إذا أحضر رائد صديقين لاقتناء اشتراك بسعر كامل، فإنّه يحصل على تخفيض من الاشتراك الخاصّ به بنسبة $x\%$ عن الصديق الأوّل، ويحصل على تخفيض من الاشتراك الخاصّ به بنسبة $x\%$ من السعر بعد التخفيض الأوّل عن الصديق الثاني.
 أحضر رائد صديقين، ودفع مقابل الاشتراك الخاصّ به 144.5 شيقل فقط.
 أ. جد النسبة المئوية للتخفيض الذي حصل عليه رائد من الاشتراك الخاصّ به عن الصديق الأوّل.
 ب. جد النسبة المئوية للتخفيض الكلّي الذي حصل عليه رائد من الاشتراك الخاصّ به بعد أن أحضر الصديقين.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2013 – سؤال 1



شَبَّاك مكوّن من نصف دائرة ومن المربّع ABCD .

ضلع المربّع AD هو قطر لنصف الدائرة،

كما هو موصوف في الرسم .

مساحة المربّع أكبر بـ 0.2187 م²

من مساحة نصف الدائرة .

جد محيط الإطار الخارجي للشَبَّاك .

استعمل في حساباتك $\pi = 3.14$.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2013 – سؤال 1

خرج راكب درّاجة هوائية من البلدة A إلى البلدة B ، وخرج في نفس الساعة بالضبط شخص

سيراً على الأقدام من البلدة B إلى البلدة A .

سار الشخص بسرعة ثابتة وأقلّ بـ 10 كم/الساعة من سرعة راكب الدراجة الهوائية .

بعد مرور 24 دقيقة كان البُعد بين راكب الدراجة الهوائية والشخص 12 كم .

بعد مرور 36 دقيقة أخرى التقى راكب الدراجة الهوائية والشخص .

أ. جد سرعة راكب الدراجة الهوائية .

ب. جد في أيّ بُعد عن البلدة A التقى راكب الدراجة الهوائية والشخص .

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2012 موعد ب - سؤال 1

في شركة هواتف معيّنة، سعر دقيقة المكالمات في ساعات المساء أقلّ بـ 40% من سعر دقيقة المكالمات في ساعات النهار.

لتشجيع إجراء مكالمات في ساعات المساء، قامت الشركة بتخفيض سعر دقيقة المكالمات في ساعات المساء بـ 18% (سعر دقيقة المكالمات في ساعات النهار لم يتغيّر).

بعد التخفيض، تكلم أمير 150 دقيقة في ساعات النهار و 300 دقيقة في ساعات المساء، ودفّع 44.64 شيقل.

جد بالأغورات سعر دقيقة المكالمات في النهار، وسعر دقيقة المكالمات في المساء قبل التخفيض.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2012 - سؤال 1

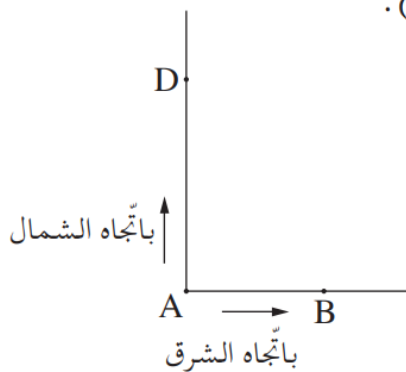
كان ثمن الهاتف الخلوي في المحلّ "أ" 600 شيقل. ارتفع هذا الثمن بنسبة مئوية معيّنة.

كان ثمن نفس الهاتف الخلوي في المحلّ "ب" 900 شيقل. انخفض هذا الثمن بنفس النسبة المئوية التي ارتفع بها ثمن الهاتف الخلوي في المحلّ "أ"، وعندها أصبح ثمن الهاتف الخلوي في المحلّين متساوياً.

جد الثمن النهائي للهاتف الخلوي.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2012 – سؤال 1

يخرج شخصان مشياً على الأقدام في الساعة 07^{00} من النقطة A :
يسير أحدهما باتجاه الشمال والآخر باتجاه الشرق (انظر الرسم).
في الساعة 09^{00} وصل الشخص الذي سار باتجاه الشرق
إلى النقطة B ، ووصل الشخص الذي سار باتجاه الشمال
إلى النقطة D بحيث كان البعد بينهما 10 كم .
الشخص الذي سار باتجاه الشمال سار فوراً من النقطة D
إلى النقطة B بأقصر طريق ممكن، ووصل إلى النقطة B
في الساعة 11^{30} . سرعتا الشخصين لا تتغيران .
جد سرعة كل واحد من الشخصين .



بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2011 موعداً ب – سؤال 1

- اشترى أحد التجار فانيلاً . كان سعر كل واحدة من الفانيلات متساوياً .
كانت هناك 5 فانيلات تالفة . باع التاجر هذه الفانيلات الخمس بمبلغ كلي مقداره 80 شيقل
وبخسارة 20% (بالنسبة لسعر الشراء) .
باع التاجر بقية الفانيلات بربح نسبته 30% .
كان الربح الكلي الذي جناه التاجر من بيع جميع الفانيلات (التالفة وغير التالفة) 190 شيقل .
أ . كم دفع التاجر مقابل الفانيلا الواحدة ؟
ب . كم فانيلاً اشترى التاجر ؟

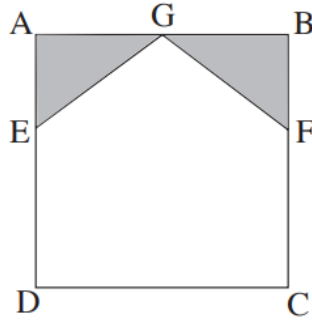
بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2011 – سؤال 1

خرجت السيّارة "أ" من المكان A ، وبعد مرور $\frac{1}{2}$ ساعة خرجت السيّارة "ب" من نفس المكان وبنفس الاتجاه. سرعة السيّارة "ب" أكبر بـ 25% من سرعة السيّارة "أ". بعد مرور كم ساعة من لحظة خروج السيّارة "أ" تلتقي السيّارتان؟ (سرعتا السيّارتين لا تتغيّران.)

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، شتاء 2011 – سؤال 1

سافرت سيّارة من المدينة A إلى المدينة B على شارع رئيسي بسرعة ثابتة. في طريق عودتها من المدينة B إلى المدينة A سافرت السيّارة في طريق ترابية أقصر بـ 40% من الطريق في الشارع الرئيسي، واضطّرت إلى خفّض سرعتها بـ 10%. طول الطريق في الشارع الرئيسي من A إلى B هو 240 كم. معطى أنّ السيّارة قطعت في الشارع الرئيسي $\frac{2}{3}$ المسافة التي بين A و B في ساعتين. جد زمن سفر السيّارة في طريق عودتها من B إلى A.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2010 موعد ب - سؤال 1



بنوا نافذة زجاجية شكلها مربع ABCD

طول ضلعه 2 متر.

صُممت اثنتان من زوايا المربع على شكل

مثلثين متطابقين AGE و BGF

بحيث $AE = BF = x$ (انظر الرسم).

المثلثان مصنوعان من زجاج ملون،

وبقية النافذة مصنوعة من زجاج عادي.

ثمن المتر المربع من الزجاج الملون هو 20 شيقل، وثمن المتر المربع من الزجاج العادي هو 10 شيقل.

أعطى البائع تخفيضاً نسبته 22% على الزجاج الملون و 10% على الزجاج العادي.

مجموع التخفيض على نوعي الزجاج اللّازمين لبناء النافذة كان 14%.

جد طول AE.

بجروت رياضيات، نموذج 035481 (804)، صيف 2010 - سؤال 1

يوجد في دكان نوعان من القماش: قماش من النوع "أ" وقماش من النوع "ب".

ثمن 4 أمتار قماش من النوع "أ" أكبر بـ 135 شيقل من ثمن 3 أمتار قماش من النوع "ب".

اشترى أحد الزبائن 3 أمتار قماش من النوع "أ" و 4 أمتار قماش من النوع "ب"،

ودفع ما مجموعه 382.5 شيقل.

قبل الشراء كان عدد أمتار القماش من النوع "أ" الموجودة في الدكان مساوياً لعدد أمتار القماش

من النوع "ب".

ثمن كلّ القماش من النوع "أ" الموجود في الدكان، أكبر بـ 396 شيقل من ثمن كلّ القماش من

النوع "ب".

أ. جد سعر المتر الواحد من القماش من النوع "أ"، وسعر المتر الواحد من القماش من

النوع "ب".

ب. جد عدد أمتار القماش من كلّ نوع الموجودة في الدكان (قبل الشراء).