

التمرين الأول: إليك الجدول الذي يمثل مصاريف الأب بعد أن أخذ راتبه الشهري:

المصاريف الشهرية				الدخل الشهري
مصروفات أخرى	مصروفات الكهرباء والغاز	مصروفات التنقل	مصروفات لوازم البيت	
5400 DA	13000 DA	3200 DA	14500 DA	54300 DA

- ✓ أي مصروف هو الأكبر؟ وأيها هو الأصغر؟
- ✓ كم يُنفق الأب على لوازم البيت؟
- ✓ احسب مجموع مصاريف التنقل والكهرباء والغاز.
- ✓ ما مجموع المصاريف الشهرية كلها؟
- ✓ احسب المبلغ المتبقي من الدخل بعد دفع جميع المصاريف.
- ✓ إذا أراد الرجل أن يدخر 5000 دج في هذا الشهر، فهل يستطيع؟
- ✓ إذا زادت مصاريف الكهرباء والغاز بـ 2000 دج، فما هي القيمة الجديدة؟

العلامة



التمرين الثاني:

سافرت العائلة بالسيارة في العطلة، وقاس خالد المسافات التي قطعتها في كل ساعة:



✓ الساعة الأولى: 60km

✓ الساعة الثانية: 55km

✓ الساعة الثالثة: 72km

- ✓ صنف المعطيات التي لديك في جدول
- ✓ احسب المسافة الإجمالية التي قطعها السيارة.
- ✓ أي ساعة سافرت السيارة فيها أطول مسافة؟ وأي ساعة الأقصر؟
- ✓ احسب الفرق بين أطول وأقصر ساعة.
- ✓ إذا سافرت العائلة ساعة رابعة بمسافة 70km، احسب المسافة الإجمالية

للمهتمين : لاقتناء كرايس اختبارات الفصل الأول في جميع المواد للسنة { 2 ، 3 ، 4 ، 5 } ابتدائي { بصيغة PDF }

التواصل عبر الواتساب أو الهاتف : 0556044884

تقويم



الأسبوع

الحل النموذجي : خامسة ابتدائي

إليك الجدول الذي يمثل مصاريف الأب بعد أن أخذ راتبه الشهري:

التمرين الأول

المصاريف الشهرية				الدخل الشهري
مصروفات أخرى	مصروفات استهلاك الكهرباء والغاز	مصروفات التنقل	مصروفات لوازم البيت	
5400 DA	13000 DA	3200 DA	14500 DA	54300 DA



العلامة



- ✓ مصروفات لوازم البيت هي الأكبر {14500 دج} أما مصروفات التنقل هي الأصغر 3200 دج
- ✓ يُنفق الأب على لوازم البيت : 14500DA
- ✓ مصروفات التنقل والكهرباء والغاز : $13000 + 3200 = 16\ 200\ DA$
- ✓ مجموع المصاريف الشهرية : $16\ 200 + 14500 + 5400 = 36\ 100\ DA$
- ✓ المبلغ المتبقي : $54\ 300 - 36\ 100 = 18\ 200\ DA$
- ✓ نعم يستطيع ، لأن المبلغ المتبقي أكبر من المدخر $18\ 200 > 5000$
- ✓ القيمة الجديدة لمصاريف الغاز : $13000 + 2000 = 15\ 000\ DA$

الساعة	المسافة المقطوعة (km)
الساعة الأولى	60
الساعة الثانية	55
الساعة الثالثة	72

التمرين الثاني

- ✓ المسافة الإجمالية التي قطعها السيارة .
- ✓ في الساعة الثالثة سافرت السيارة فيها أطول مسافة؟ وفي الساعة الثانية أقصر مسافة
- ✓ احسب الفرق بين أطول وأقصر ساعة.

$$60 + 55 + 72 = 187\ km$$

- ✓ إذا سافرت العائلة ساعة رابعة بمسافة 70km ، احسب المسافة الإجمالية

$$187\ km + 70\ km = 257\ km$$

تاريخ
الأسماء

