

السؤال الأول / (أ) أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :

بند (١١ - ١)



نصف درجة

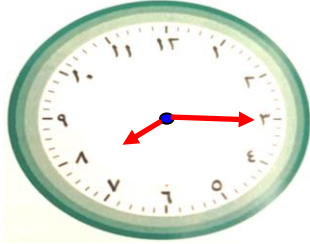
الساعة التاسعة و النصف

نصف درجة ٩ : ٣٠ نصف درجة

الساعة الثامنة والربع

بند (١١ - ٢)

كل عقرب
نصف درجة



٨ : ١٥

درجة درجة

٥

السؤال الثاني /

(أ) أوجد الناتج :

كل منزلة نصف درجة

١٢٦ ب ١

٣

٣٧٩

بند (١٠ - ٦)

ربع درجة ٣ -

ربع درجة ٠٧

ربع درجة ٦ -

ربع درجة ١٩

ربع درجة ١٨ -

الباقي ربع درجة ١

(ب) أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):

بند (١٢ - ٢)

٤ دسم > ٤ م
درجة

٥٠٠ مم < ٥٠ سم
درجة

٥

السؤال الثالث /

(أ) أكتب قيمة الكل :

بند (١٢ - ٧)

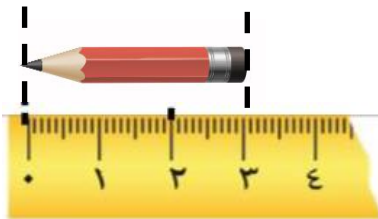


٦٥ فلساً

درجة

(ب) أكتب الطول :

بند (١٢ - ١)



٣ سم

درجة

(ج) أكمل :

بند (١٢ - ٥)

١ لتر = ١٠٠٠ مل
درجة

بند (١٢ - ٤)

٣٠٠٠ جم = ٣ كجم
درجة

بند (١٢ - ٦)

٤٢ يوماً = ٦ أسابيع

درجة

٥

السؤال الرابع:

٥

أولاً / ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (×) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

بند (١١ - ١) درجة



١- الساعة الواحدة تساوي ٦٠ دقيقة .

بند (١٢ - ٦) درجة



٢- يحدث عيد الفطر في شهر رمضان .

ثانياً / اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓) :

بند (١٠ - ٧) درجة

١- العدد الفردي فيما يلي هو :

١٠٠٠



٧٥٩



٩٤



بند (١١ - ٣) درجة

٢- إذا كان الوقت الآن هو منتصف اليوم، فإن الوقت قبل ساعة هو :

١١:٠٠ ق.ظ



١١:٠٠ ب.ظ



١:٠٠ ب.ظ



بند (١٢ - ٣) درجة

٣- الوحدة الأنسب لقياس المسافة من الجهراء إلى السالمية هي :

م



كم



سم



٢٠

الدرجة النهائية

انتهت الأسئلة