Departamento de Matemáticas  I.E. JUAN RAMÓN JINÉNEZ  CASABIAGOS (MATURECOS)	1º ESO		Curso: 2014-2015
	Materia: MATEMÁTICAS		Fecha: 11/12/2014
	Grupo/clase: A – B		Evaluación: 1ª (examen 3º)
	Nombre:		Nota:

Duración: 55 min

La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.

Contesta de forma razonada y escribe ordenadamente y con letra clara.

- 1. La temperatura en Granada a las 5 de la mañana era de 2° C. A mediodía, con la salida del sol experimentó una subida de 10° C, y a la tarde una nevada repentina hizo que descendiera 15° C. ¿Cuál era la temperatura después de la nevada? [1 punto]
- 2. Una granja envasa los huevos que produce en cajas de 12 bandejas con 30 huevos cada bandeja. Si ha obtenido 810 € por la venta de 20 cajas, ¿a cuánto vende cada docena de huevos? [1.2 puntos]
- 3. Reduce y expresa como una sola potencia o como un sólo número, aplicando las propiedades de las potencias [1.5 puntos]

a) 
$$6^3 \div 6^2 + 5^2 \cdot 5 =$$

**b)** 
$$(2^8 \div 4^2) \div 2^0 =$$

c) 
$$(2^7 \cdot 3^7) \div 6^4 =$$

**d)** 
$$m^{10} \div (m^3)^3 =$$

e) 
$$(k^9:k^5):(-k)^3=$$

**f)** 
$$(25^5 \cdot (-4)^5) : (-10)^3 =$$

- 4. Un autobús llega a una parada y en ella bajan 3 pasajeros y suben 5. En la parada siguiente bajan 4 pasajeros y suben 7. En la tercera parada bajan 8 y suben 10 y en la cuarta y última parada bajan 15 pasajeros y no queda ninguno en el autobús. ¿Cuántos pasajeros había en el autobús cuando llegó a la primera parada? [1.2 puntos]
- **5.** Fátima prepara una fiesta para sus amigos. Prepara unas tarjetas de invitación que enviará en sobres por correo. Las tarjetas se venden en grupos de 6 unidades y cuestan 20 dh el paquete. Los sobres se venden en grupos de 8 y cuestan 10 dh. ¿Cuál es el número mínimo de personas que invitará para que no le sobren ni tarjetas ni sobres ? ¿Cuánto se gastará en las invitaciones? [1.5 puntos]

- **6.**En una biblioteca hay una estantería de 6 estantes. En ella hay colocada una "Gran Enciclopedia" de 142 volúmenes del mismo tamaño. ¿Cuántos volúmenes caben en cada estante si en el último estante hay espacio libre para 2 volúmenes más? [1.2 puntos]
- 7. Efectúa las siguientes operaciones con números enteros mostrando todos lo pasos intermedios: [2.4 puntos]

$$(+4)-(-7) =$$

$$-4+(-7)+3^{2} =$$

$$-4-(-7) =$$

$$(-4)\cdot(-7)-1 =$$

$$-(-2-3) =$$

$$-7+(-4)+6^{0} =$$

$$(-2):(-1)+1 =$$

$$4\cdot(-5)-3\cdot(-6) =$$

$$-7-8+3\cdot5 =$$

$$-7-(8-3)\cdot(-5) =$$

$$24:8-2 =$$

$$24-8:2 =$$

$$-75+3\cdot15-60 =$$

$$14-27-4 =$$

$$-5-4\cdot(-3)+14:(-7) =$$