

## CRITERIOS DE CORRECCIÓN – Competencia matemática primaria

Ítem 1: D

Ítem 2: Respuesta válida: **hexágono verde, pentágono rojo y triángulo amarillo.**

Ítem 3: Respuesta válida: **largo 70 cm; ancho 15 cm.**

Ítem 4: Respuesta válida: **220 €**

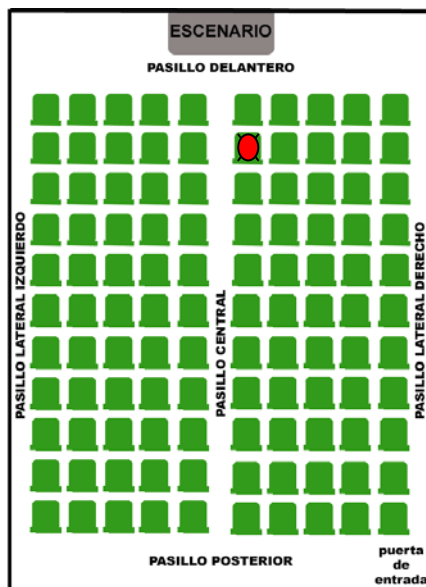
Ítem 5: Harían falta **40** sillas.

**No**, porque... (**Debe razonar** que no hay espacio suficiente para colocar 40 sillas más en el espacio que queda. A lo sumo podríamos colocar 20 sillas en dos filas, una fila justo delante del escenario y otra al final).

Tampoco se podrían juntar más las sillas porque entonces no respetaríamos la separación entre ellas.

Ítem 6: Respuesta válida: **98 padres.**

Ítem 7: Respuesta válida:



Ítem 8: B

Ítem 9: B

Ítem 10: Respuesta válida: el alumno debe describir el itinerario que sigue la carrera independientemente del vocabulario empleado (torcer por la calle..., seguir hasta la calle..., tirar por la calle... etc), especificando correctamente los giros, que en este caso son a la izquierda los dos.

EJEMPLO: La carrera comienza en el punto rojo, bordea el parque y seguimos hasta el final de la calle Santa Rita donde giramos a la izquierda por la calle Cartagena hasta la Avenida de Murcia donde volvemos a girar a la izquierda y seguimos hasta la plaza mayor donde se encuentra la salida (o el punto rojo).

Ítem 11: C

Ítem 12: C

Ítem 13: D

Ítem 14: B

Ítem 15: Independientemente del orden empleado, debe especificar: **botella de vidrio, botella de plástico, pila.**

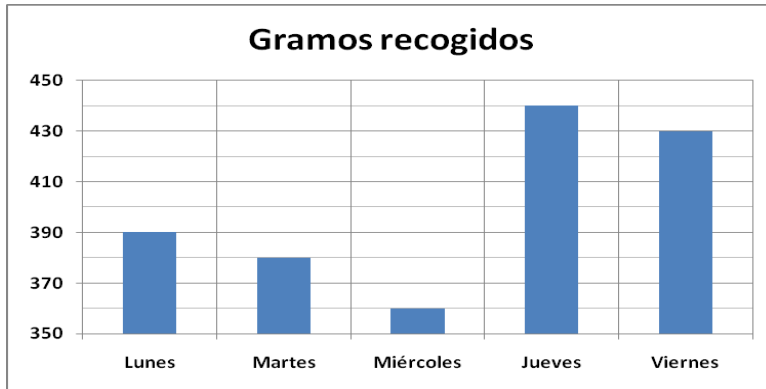
Ítem 16: **unos 1825 días.** Puede darse el caso que en el cálculo de los 5 años se contemple que 1 ó 2 años sean bisiestos, por lo que también serán válidas las respuestas 1826 días y 1827 días.

Ítem 17: C

Ítem 18: D

**Ítem 19:** martes

**Ítem 20:** Respuesta válida: el alumno debe representar correctamente todas las cantidades de los días de la semana. Lo lógico es que realice un diagrama de barras, pero podría hacer también un diagrama de líneas o de puntos.



**Ítem 21:** B

**Ítem 22:** D