

Educación Primaria / Nivel 1

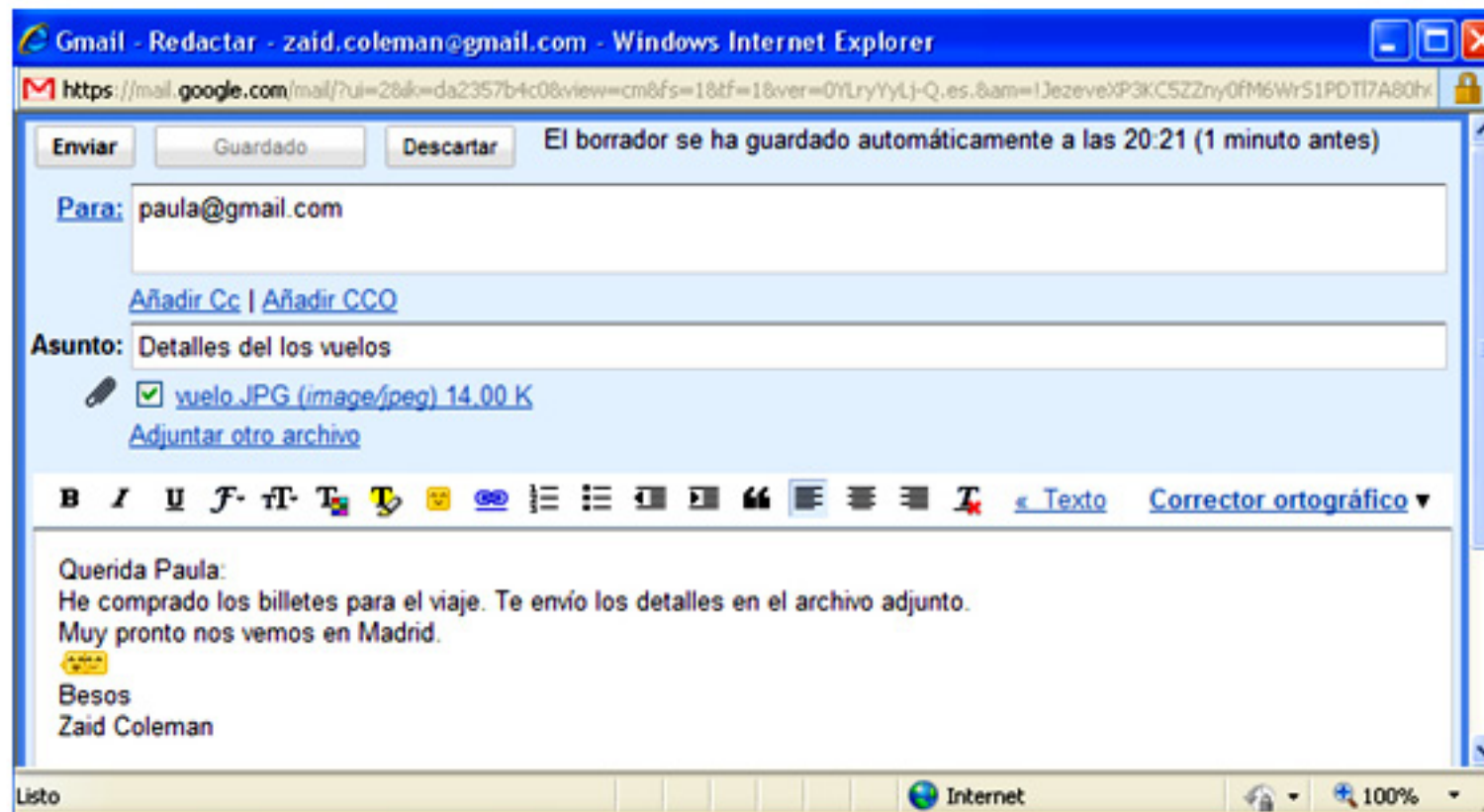
Lectura: VIAJE



Nueva York

Paula vive en Madrid y su amigo Zaid vive en Nueva York. En el mes de julio se van a juntar en Madrid para que Zaid conozca algunos lugares de España.

- Paula vive en Madrid y su amigo Zaid vive en Nueva York. En el mes de julio se van a juntar en Madrid para que Zaid conozca algunos lugares de España. Zaid ha enviado a Paula el siguiente correo:



■ 1. Paula ha descargado el siguiente archivo adjunto:

✈ IDA - jueves 1 de julio de 2010
Nueva York › Madrid
Salida 18:00 / Nueva York , John F Kennedy
 Internacional , Terminal 7
Llegada 7:10 Día 2 / Madrid , Barajas , Terminal 4S

Vuelo B 6250 Sin paradas
Avión Airbus Industrie A340-600

[\[-\] info](#)

Duración 7h: 10m

Tarifa **Reducida**

Equipaje De mano: 1 bulto / 10 kg
 En bodega: 2 Piezas

✈ VUELTA - domingo 1 de agosto de 2010

Madrid › Nueva York

Salida 17:00 / Madrid , Barajas , Terminal 4S
Llegada 19:10 / Nueva York , John F Kennedy
 Internacional , Terminal 7

Vuelo B 6253 Sin paradas
Avión Airbus Industrie A340-600

[\[-\] info](#)

Duración 8h: 10m

Tarifa **Reducida**

Equipaje De mano: 1 bulto / 10 kg
 En bodega: 2 Piezas

Observa los detalles de los vuelos y completa el siguiente texto:

El viaje de Nueva York a Madrid es el día de de 2010. Sale a las horas del aeropuerto John F. Kennedy y llega a a las 7:10 h del día de . El vuelo dura . El regreso es el día 1 de de 2010. El avión a las 17:00 h de Barajas y llega a las a Nueva York. La duración del vuelo es de .

2. Fíjate en los detalles de los vuelos

✈ IDA - jueves 1 de julio de 2010

Nueva York ▶ Madrid

Salida 18:00 / Nueva York , John F Kennedy
Internacional , Terminal 7

Llegada 7:10 Día 2 / Madrid , Barajas , Terminal 4S

Vuelo **B 6250** Sin paradas

Avión Airbus Industrie A340-600

[-] info

Duración 7h: 10m

Tarifa Reducida

Equipaje De mano: 1 bulto / 10 kg

En bodega: 2 Piezas

✈ VUELTA - domingo 1 de agosto de 2010

Madrid ▶ Nueva York

Salida 17:00 / Madrid , Barajas , Terminal 4S

Llegada 19:10 / Nueva York , John F Kennedy
Internacional , Terminal 7

Vuelo **B 6253** Sin paradas

Avión Airbus Industrie A340-600

[-] info

Duración 8h: 10m

Tarifa Reducida

Equipaje De mano: 1 bulto / 10 kg

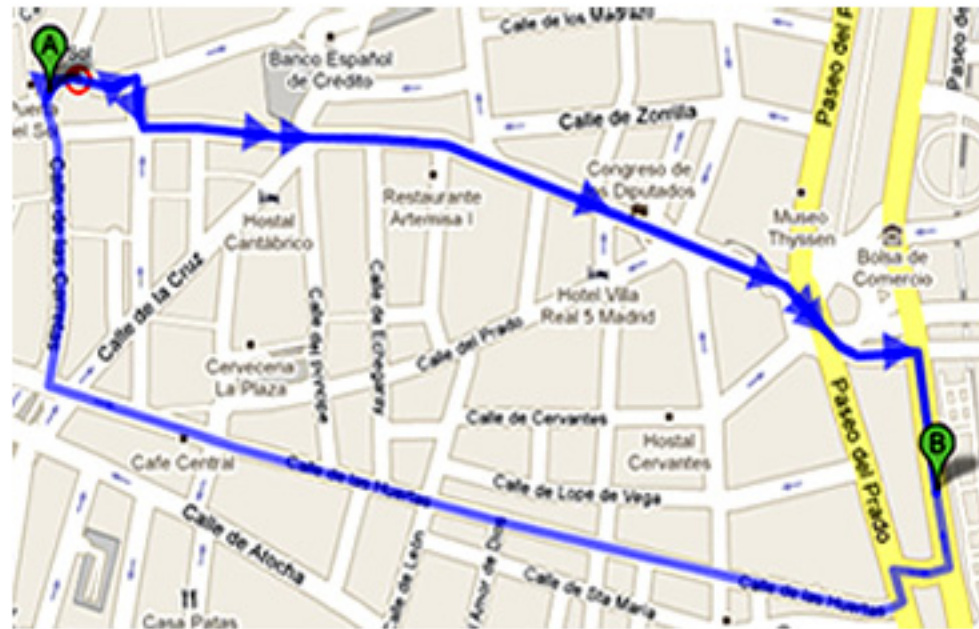
En bodega: 2 Piezas

Completa cada recuadro con la palabra correspondiente:

(Recuerda: la tierra gira de este a oeste)

- a) Cuando Zaid viaja de Nueva York a Madrid viaja en el a la rotación de la tierra.
- b) La hora a medida que viajamos hacia el oeste o hacia el .
- c) La hora cuando viajamos hacia el norte o hacia el .
- d) Si volamos hacia el oeste estaremos horas.
- e) Si volamos hacia el este estaremos horas.
- f) Al viajar hacia el oeste o hacia el este, la hora pero los minutos.

- 3. Zaid y Paula van a ir caminado desde la Puerta del Sol al Museo del Prado. Marcan en el mapa dos posibles rutas. Han marcado sobre el mapa las longitudes en centímetros según la escala gráfica dada, que corresponde a 3 cm del dibujo con 200 m de la realidad.



Completa la siguiente tabla:

	Distancia recorrida en metros	Distancia recorrida en kilómetros
Ruta 1	967	0,967
Ruta 2	1167	1,167

- 4. El padre de Paula que es de Asturias las ha llevado a su tierra y han hecho una ruta para ver algunos monumentos prerrománicos.



Santa María del Naranco - 842



Santa Cristina de Lena - 850

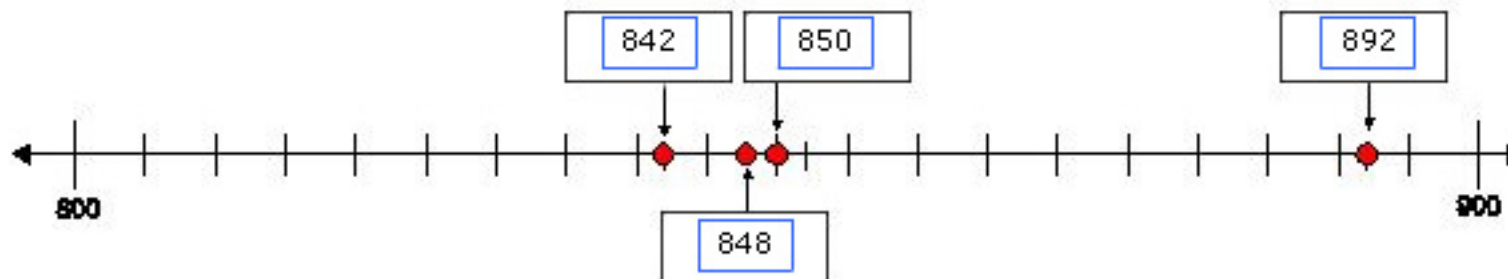


San Miguel de Lillo - 848



San Salvador de Valdediós - 892

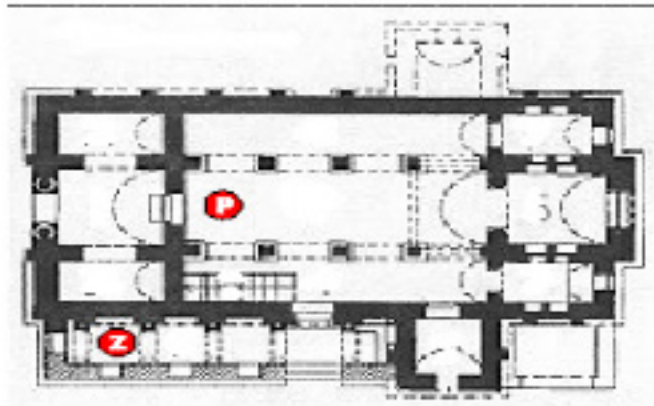
Ordena cronológicamente de mayor a menor antigüedad los siguientes monumentos arrastrando cada año al eje cronológico:



- 5. En el interior de San Salvador de Valdediós, Paula y Zaid tomaron varias fotografías. Dos de ellas son las siguientes:



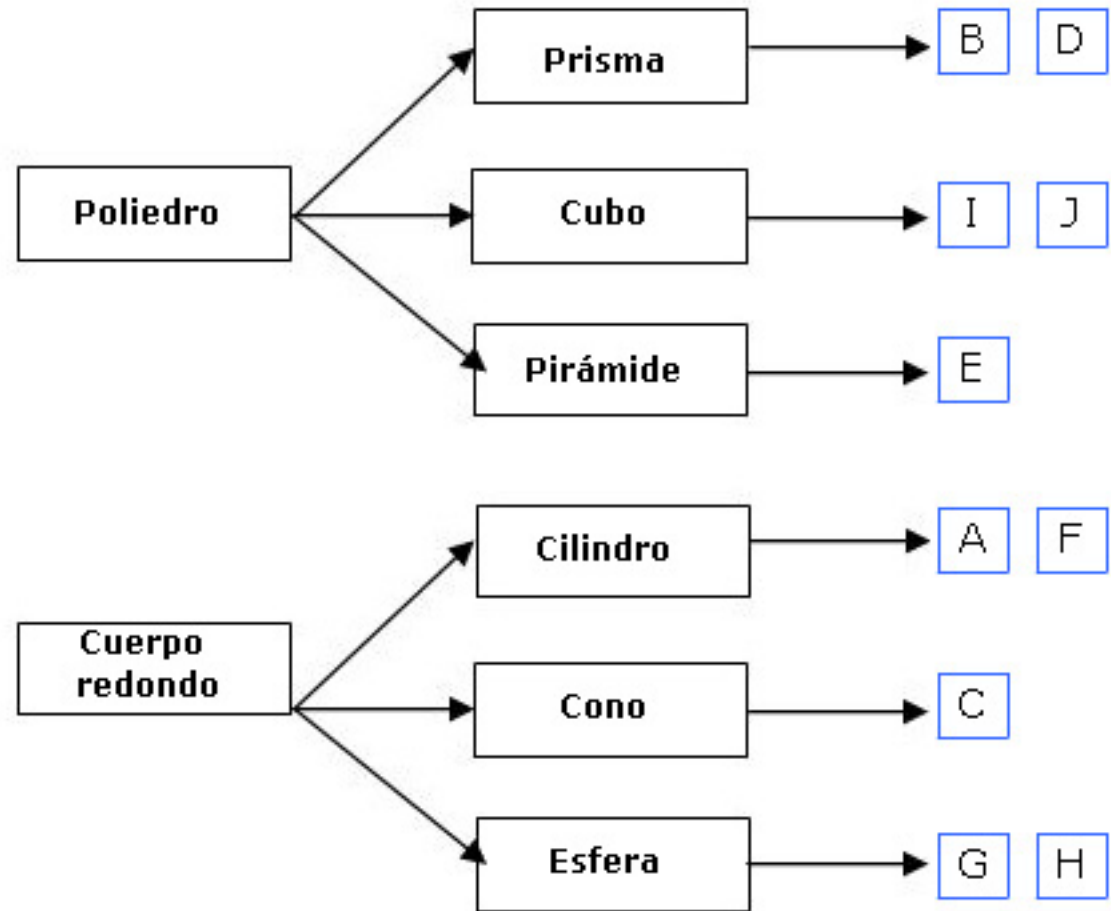
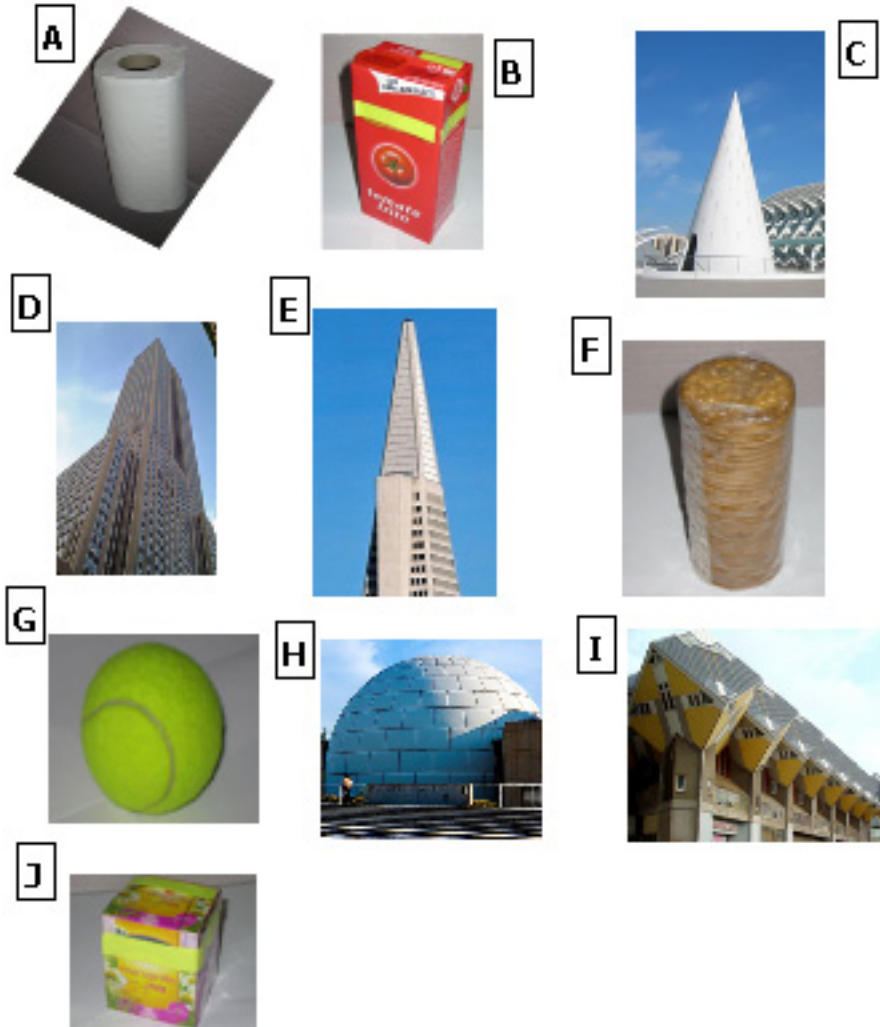
Fíjate en el dibujo de la planta del templo y en donde se encontraba Paula y Zaid e indica que fotografía ha realizado cada uno



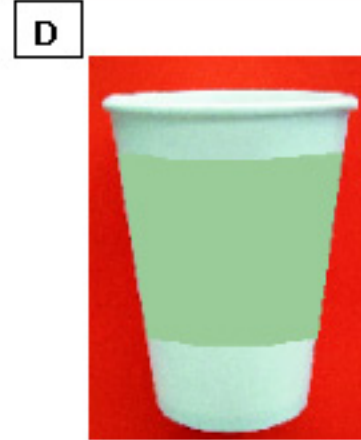
Paula ha realizado la fotografía **1** y Zaid ha realizado la fotografía **2**

6. El padre de Paula les ha comentado que la Geometría está en todas partes.

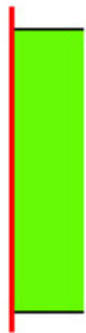
Clasifica cada imagen asociando cada letra con el término correspondiente:



7. Asocia cada objeto con la figura plana que la genera.



Escribe en cada caja de texto la letra correspondiente.



E



B



C



A



D

- 8. Zaid ha encontrado una fotografía de San Miguel de Lillo y le ha propuesto a Paula averiguar cuál es la unidad mínima que se podría hacer girar para conseguir la figura de la fotografía y cuántas veces se ha de hacer girar esa unidad para conseguir la figura.



Señala la respuesta correcta:



Se gira 180°



Se gira 60°



Se gira 30°



Se gira 90°