

TALLERES DE ANIMALES EN EL ZOO



El zoo de Madrid tiene preparados unos talleres para los niños que, como tú, buscan conocer un poco mejor a los animales y sus comportamientos. Para los niños de tu edad tiene previstos cuatro talleres relacionados con cuatro animales muy especiales.

TALLER: OSO PANDA GIGANTE

DURACIÓN: 90 minutos
proyección + 60 de actividad.



PESO: 150 kg.
ALTURA: 180 cm.
Come 16 kg de bambú al día.

TALLER: RINOCERONTE INDIO

DURACIÓN: 90 minutos
proyección + 45 de actividad.



PESO: 2,2 toneladas.
ALTURA: 183 cm.
Come 81 kg de plantas y hierba al día.

TALLER: CAMELLO BACTRIANO

DURACIÓN: 120 minutos
proyección + 10 de actividad.



PESO: 210 kg.
ALTURA: 215 cm.
Comen 8 kg de plantas al día aunque pasan largos períodos sin comer.

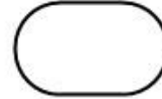
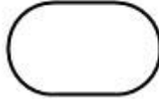
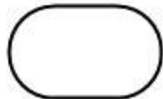
TALLER: OSO HORMIGUERO
DURACIÓN: 120 minutos
proyección + 40 de actividad.



PESO: 40 kg.
ALTURA: 50 cm.
Comen 4 kg de insectos al día.



1. Ordénalos de mayor (1) a menor (4) según su altura.



1.-	TALLERES DE ANIMALES EN EL ZOO
CONTENIDO	Números
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	<p>Respuesta correcta:</p>     <p>3 2 1 4</p> <p>Puntuación:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 puntos – Orden incorrecto• 1 punto – Orden correcto



2. ¿Cuántos kilos de comida necesitan en el zoo para alimentar a un rinoceronte indio a lo largo de una semana? Marca la respuesta correcta y explica tu respuesta.

A.- 482 kg.

B.- 567 kg.

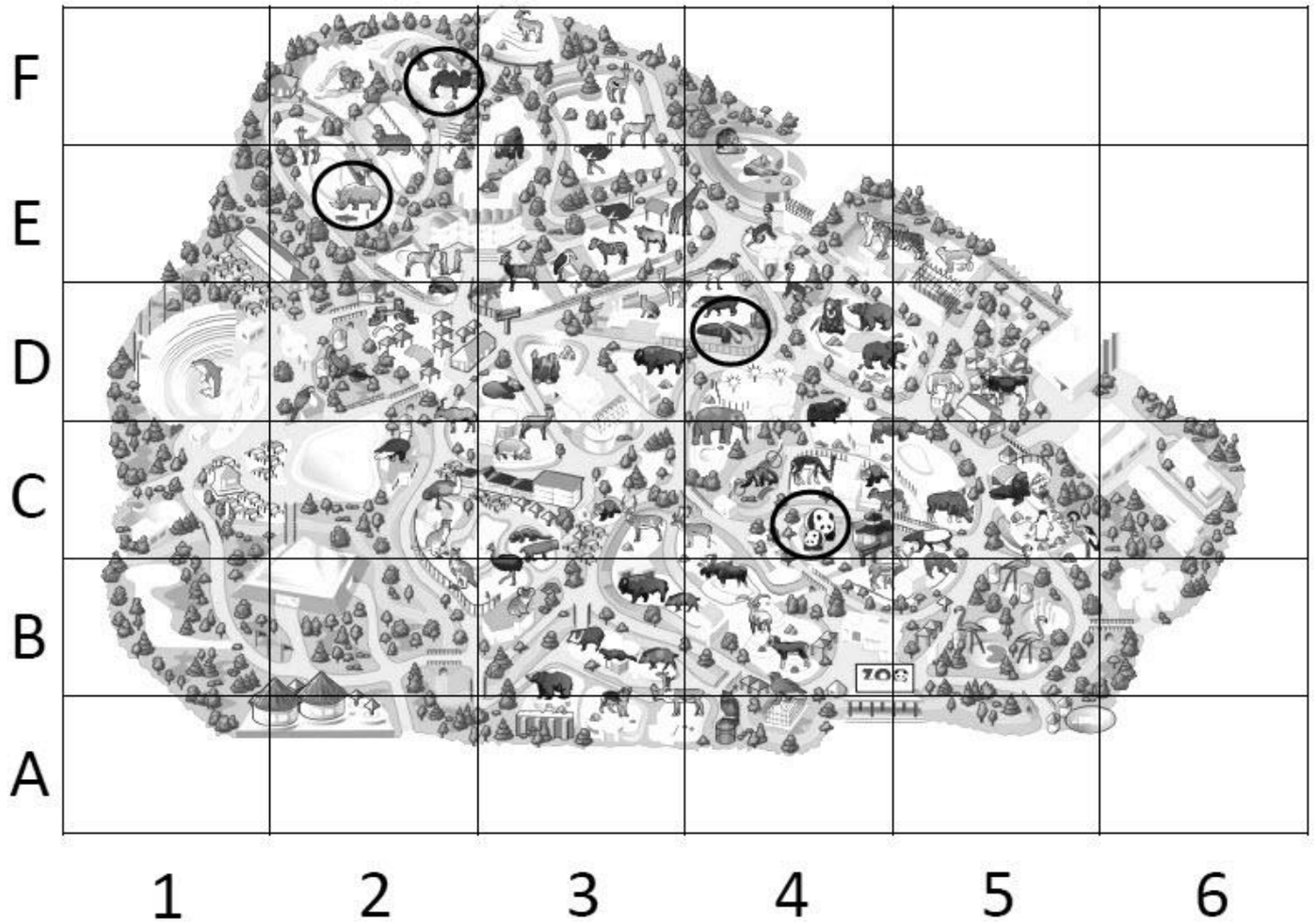
C.- 312 kg.

D.- 618 kg.

2.-	TALLERES DE ANIMALES EN EL ZOO
CONTENIDO	Números
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	<p>Respuesta correcta: Localiza en la tabla que un rinoceronte indio come 81 kg de plantas y hierbas al día. Como la semana tiene 7 días, multiplica lo que come en un día por siete y obtiene 567 kg de comida a la semana (B).</p> <p>Puntuación:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 puntos – Deja la respuesta en blanco o no identifica los datos de forma correcta.• 1 punto– Localiza tanto los datos de los kg de comida que ingiere el rinoceronte como de los días que tiene la semana y plantea bien la operación pero falla en la misma.• 2 puntos– Localiza los datos y resuelve correctamente el problema.



3. ¿En qué coordenadas se encuentran estos animales dentro del zoo? Escríbelo.

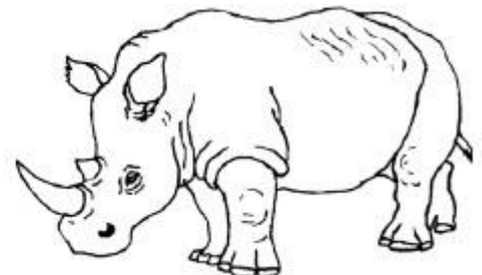
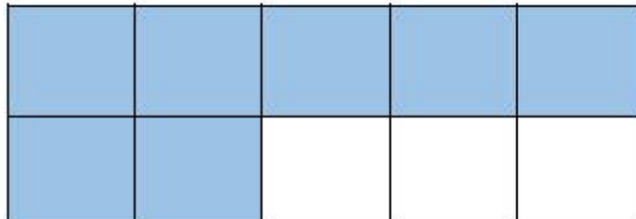


A 	(..... ,)	C 	(..... ,)
B 	(..... ,)	D 	(..... ,)

3.-	TALLERES DE ANIMALES EN EL ZOO
CONTENIDO	Geometría
PROCESO	Identificación
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	<p>Criterio: identifica correctamente todas las coordenadas. Puede invertir el orden y escribir primero el número y después la letra.</p> <p>Respuestas correctas:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>(F, 2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(E, 2)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(C,4)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(D,4)</p> </div> </div> <p>Puntuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Incorrecto • 1 - Correcto

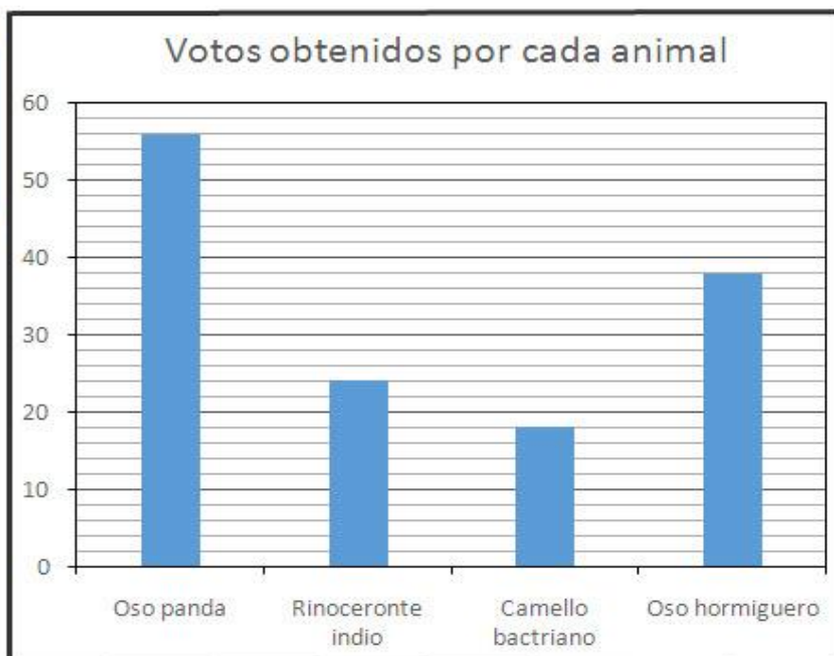
4. Un rinoceronte consume 10 raciones de comida al día. Hoy ya lleva comidas las raciones que ves coloreadas en el dibujo. ¿Qué fracción le falta por comer hoy? Marca la respuesta correcta.

- A.- 2/10
- B.- 3/10
- C.- 4/10
- D.- 5/10



4.-	TALLERES DE ANIMALES EN EL ZOO
CONTENIDO	Números
PROCESO	Identificación
TIPO DE ÍTEM	Respuesta única.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Respuesta correcta: B

Hemos preguntado a la gente que trabaja en el zoo (cuidadores, entrenadores, etc.) cuál es su animal favorito, y estos son los resultados.



5. En las votaciones han participado 136 personas. ¿Verdadero o falso? Explica por qué es verdadero o falso.

Verdadero

Falso

Porque _____

5.-	TALLERES DE ANIMALES EN EL ZOO
CONTENIDO	Incertidumbre y datos
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	<p>Criterio de corrección: es verdadero porque si sumamos los votos obtenidos por cada animal, el resultado nos dará el número total de participantes en la votación.</p> <p>Puntuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 puntos– Deja la pregunta en blanco o responde falso. • 1 punto– Contesta verdadero pero no consigue explicar con claridad el proceso que ha seguido para llegar a esa respuesta. • 2 puntos– Contesta verdadero y contesta con claridad que la suma de los votos de los cuatro animales es el número total de participantes.