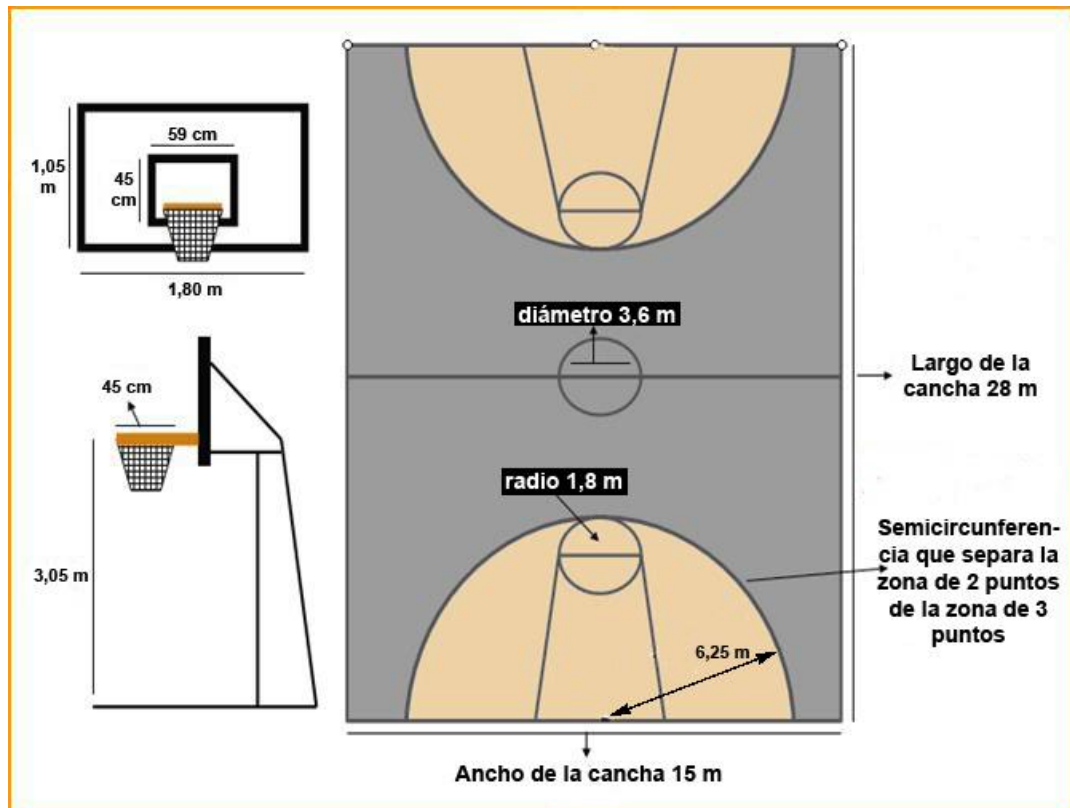


BALONCESTO

Marisa y Pilar son muy aficionadas al baloncesto. Como además son muy curiosas, investigaron sobre las medidas de diferentes elementos que aparecen en este juego. La información que consiguieron fue la siguiente:



masa
567 - 650 g.



Balón

P1. ¿Qué longitud tendrá la semicircunferencia de la zona en la que las canastas valen dos puntos?

- A. 19,62 m.
- B. 12,63 m.
- C. 28,72 m.
- D. 43,54 m.

Código: CDSM1_P1

Respuesta correcta: A

Porcentaxe de acerto: 32,82 %

Nivel de dificultad: 4

Puntuación: 568

P3. En el último partido que fue a ver Pilar entre el Obradoiro y el Bre-

ogán, se cometieron en total 60 faltas. El Breogán cometió los $\frac{3}{10}$ de ellas.
¿Cuántas faltas cometió cada uno de los equipos?



Respuesta 1: el Obradoiro cometió..... faltas.

Respuesta 2: el Breogán cometió..... faltas.

Código: CDSM1_P3

Porcentaxe de acerto: 58,91 %

Nivel de dificultade: 2

Puntuación: 432

P6. En esta temporada, a causa de la gripe, un equipo de baloncesto se presentó a un partido sin 3 de sus jugadores, lo que representa el 25 por ciento del equipo. ¿Cuántos jugadores lo componen?

- A. 13 jugadores.
- B. 12 jugadores.
- C. 11 jugadores.
- D. 10 jugadores.

Código: CDSM1_P6

Resposta correcta: B

Porcentaxe de acerto: 70,49 %

Nivel de dificultade: 1

Puntuación: 368

P7. ¿Qué volumen de vidrio de seguridad se necesita para hacer un tablero de 3 cm de grueso?

- A. 56,7 dm³.
- B. 45,25 dm³.
- C. 60,48 dm³.
- D. 27,64 dm³.

Código: CDSM1_P7

Resposta correcta: A

Porcentaxe de acerto: 21,18 %

Nivel de dificultade: 5

Puntuación: 642