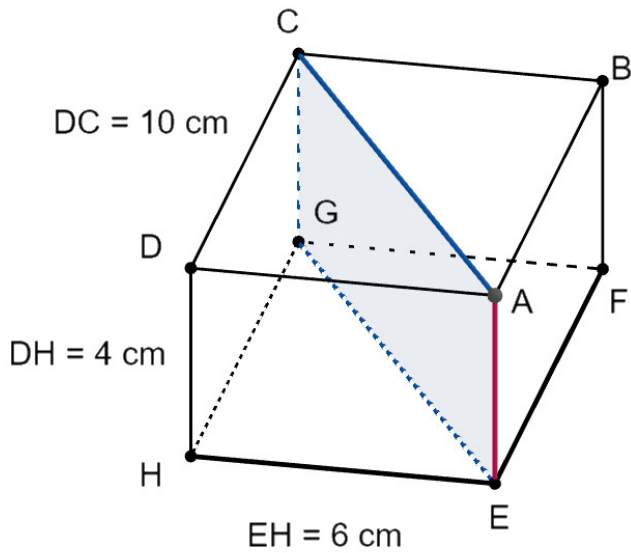


**Exercice 1**

Calc. : ✓

Considérez le bloc de fromage feta avec les dimensions  $6 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$  comme indiqué dans le parallélépipède rectangle ci-dessous :



Pour décorer une salade, on coupe en deux vers le bas le fromage suivant la diagonale [AC].

1. **Montrer** que la longueur de la coupe [AC] arrondie à deux décimales est de 11,66 cm.
2. **Déterminer** la longueur de la diagonale [AG], arrondie à deux décimales.

2 marks

2 marks

Lorsqu'on coupe le fromage, 0,5% du volume est perdu sur le couteau.

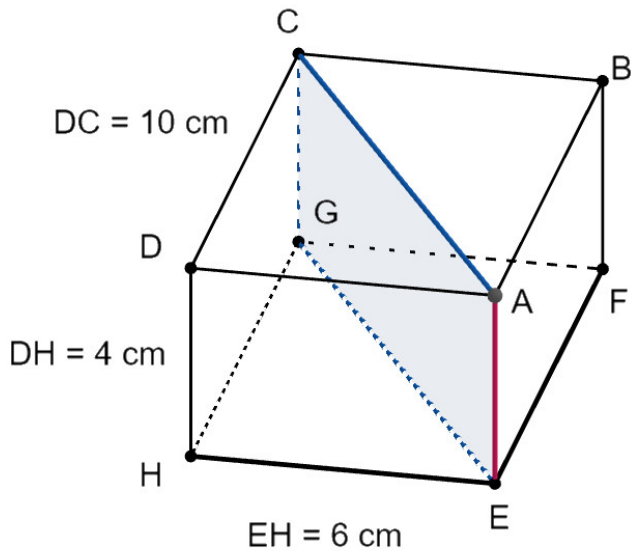
3. **Calculer** la valeur du volume du fromage après la coupe.

3 marks

**Exercise 2**

Calc. : ✓

Consider the following block of feta cheese with the dimensions  $6 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$  as shown in the rectangular cuboid below:



To decorate a salad, the cheese is cut in half diagonally from AC vertically downwards.

1. Show that the length of the cut  $|AC|$  accurate to two decimal places is  $11.66 \text{ cm}$ .

2 marks

2. Determine the length of the diagonal  $|AG|$  accurate to two decimal places.

2 marks

When the cheese is cut, 0.5% of the volume is lost on the knife.

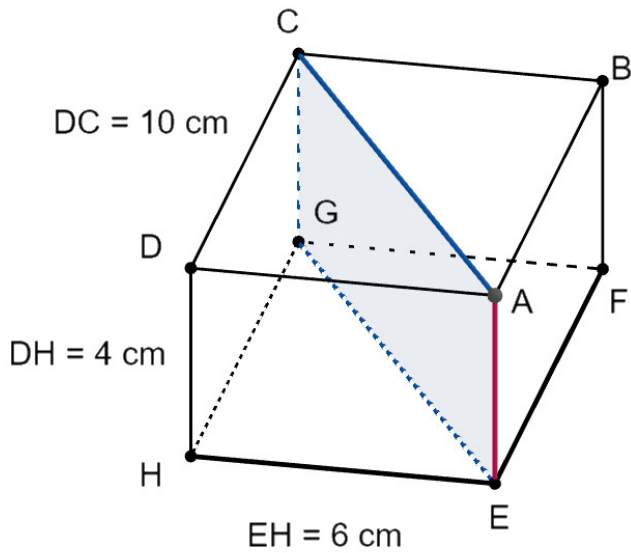
3. Calculate the volume of the cheese after the cut.

3 marks

**Exercise 3**

Calc. : ✓

Betrachten Sie den folgenden Feta-Käseblock mit den Abmessungen  $6 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$ , wie im rechteckigen Quader unten symbolisch gezeigt:



Um einen Salat zu dekorieren, schneiden Sie den Käse diagonal von AC nach unten durch.

1. **Zeigen** Sie, dass die Länge des Schnittes  $|AC|$  auf zwei Dezimalstellen gerundet  $11,66 \text{ cm}$  beträgt. 2 marks
2. **Bestimmen** Sie auf zwei Dezimalstellen gerundeten die Länge der Diagonale  $|AG|$ . 2 marks

Wenn wir den Käse schneiden, gehen  $0,5\%$  des Volumens auf dem Messer verloren.

3. **Berechnen** Sie den Wert des Volumens des Käses nach dem Schnitt. 3 marks