

**Listes des questions du contrôle de leçon sur les prismes droits et les cylindres de révolution et la proportionnalité.**

Quelle est la nature des bases d'un prisme droit ? *1 pts*

Quelle est la nature des faces latérales d'un prisme droit ? *1 pts*

Quelle est la nature des bases d'un cylindre de révolution ? *1 pts*

Quelles doivent être les dimensions du rectangle dans le patron d'un cylindre de révolution ? *2 pts*

Quand dit-on qu'un tableau est un tableau de proportionnalité ? *2 pts*

9 élèves d'une classe de 25 sont demi-pensionnaires. Quel pourcentage cela représente-t-il ? *2 pts*

Comment fait-on pour prendre  $t\%$  d'un nombre ? *1 pts*

7	16,8
2,5	x

Quel est le nom du nombre  $x$  pour que ce tableau soit un tableau de proportionnalité. *2 pts*

7	16,8
2,5	x

En supposant que ce tableau soit un tableau de proportionnalité, comment calcule-t-on la valeur de  $x$  ? *2 pts*

Convertissez 87 minutes en heures (et non pas en heures et en minutes). *1 pts*

Qu'est-ce qu'un mouvement uniforme ? *2 pts*

Quand dit-on qu'un plan est fait à une certaine échelle ? *1 pts*

On considère un plan à l'échelle 1/1000, quelle est la vraie grandeur représentée par 5 cm sur le plan ? *1 pts*

On considère un plan à l'échelle 1/1000, par quelle distance sur le plan sont représentés 3 km réels ? *1 pts*