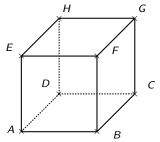
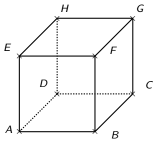
Activité rapide n°7 - chapitre 6

GREAU D.

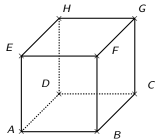
12/10/2015



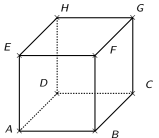
Question 1 : Citer un plan et une droite parallèle.



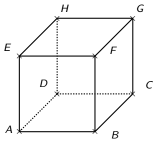
Question 2 : Citer deux droites parallèles.



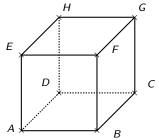
Question 3 : Citer un plan et une droite sécants.



Question 4 : Citer deux droites sécantes.



Question 5 : Citer deux plans sécants.



Question 6 : Citer deux droites non-coplanaires.

Soit f la fonction définie par
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + \frac{1}{x-5}$$

Question 7 : Déterminer
$$\lim_{x \to +\infty} x^3 - 3x^2$$

Soit f la fonction définie par
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + \frac{1}{x-5}$$

Question 8 : Déterminer
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x-5}$$

Soit f la fonction définie par
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + \frac{1}{x-5}$$

Question 9 : En déduire $\lim_{x\to +\infty} f(x)$

Soit f la fonction définie par
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + \frac{1}{x-5}$$

Question 10 : Déterminer
$$\lim_{x\to 5^-} x^3 - 3x^2$$

Soit f la fonction définie par
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + \frac{1}{x-5}$$

Question 11 : Déterminer $\lim_{x\to 5^-} x - 5$

Soit f la fonction définie par
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + \frac{1}{x-5}$$

Question 12 : En déduire $\lim_{x\to 5^-} f(x)$

 ${\sf Fin}$