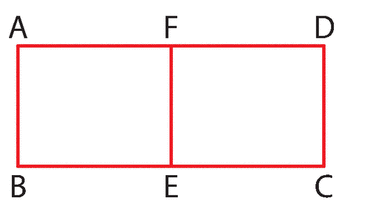
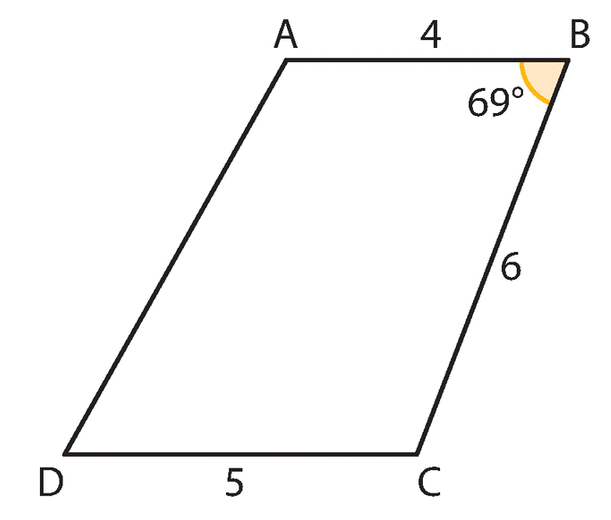
**2020 2021 – Test 2 Produit Scalaire – Première – Spécialité Mathématiques**

|  |
| --- |
| Compétences vérifiées :   * Calculer un produit scalaire en utilisant une projection orthogonale * Calculer un produit scalaire à l’aide de la formule du cosinus * Calculer un produit scalaire dans un repère orthonormé * Utiliser les propriétés du produit scalaire |

**Exercice 1 (4 points)**

On considère un rectangle ABCD tel que AB = 3 et BC = 8. Les points E et F sont les milieux des segments [BC] et [AD]. Calculez les produits scalaires suivants :

=

**Exercice 2 (2 points)**

On donne la figure ci-contre.

Calculez le produit scalaire suivant en donnant le résultat arrondi à 0,01 près

**Exercice 3 (2 points)**

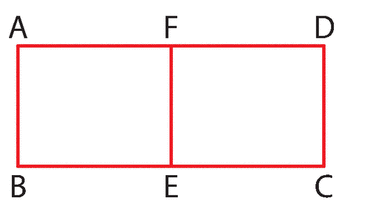
Dans un repère orthonormé, on donne   
Calculez les produits scalaires suivants :

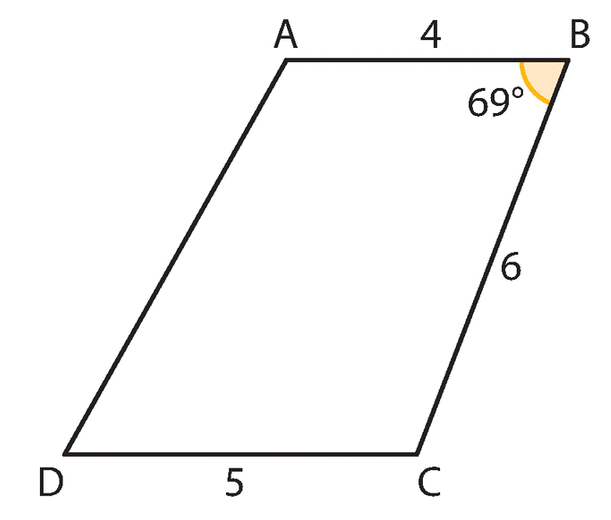
**Exercice 4 (2 points)**

Soit les vecteurs et orthogonaux et tels que et

Exprimez en fonction de et les produits scalaires suivants :

**2020 2021 – Test 2 Produit Scalaire – Première – Spécialité Mathématiques**

**Exercice 1 (4 points)**

On considère un rectangle ABCD tel que AB = 3 et BC = 8. Les points E et F sont les milieux des segments [BC] et [AD]. Calculez les produits scalaires suivants :

= (En projetant sur )

(En projetant sur )

(En projetant sur )

**Exercice 2 (2 points)**

On donne la figure ci-contre.

Calculez le produit scalaire suivant en donnant le résultat arrondi à 0,01 près

**Exercice 3 (2 points)**

Dans un repère orthonormé, on donne   
Calculez les produits scalaires suivants :

**Exercice 4 (2 points)**

Soit les vecteurs et orthogonaux et tels que et

Exprimez en fonction de et les produits scalaires suivants :