|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fiche …… | **Connaissances de géométrie**  | Ai10 |
| Aires de figures usuelles |

|  |
| --- |
| 🗒**Entraînement** |
| ABCD35 |  |  |
| Aire = Longueur × largeur  = ……… × ……… = ……… cm² | Aire = côté × côté = ……… × ……… = ……… cm² | Aire = Longueur × largeur  = ……… × ……… = ……… cm² |
| Périmètre = 2 ×( Longueur + largeur ) = 2 × ( ……… + ……… ) = ……… cm | Périmètre = 4 × côté = 4 × ………  = ……… cm | Périmètre = 2 ×( Longueur + largeur ) = 2 × ( ……… + ……… ) = ……… cm |
| 20PMNO1232 |  | ABC5 cm3 cm4 cm |
| Aire = ×  = × = ……… cm² | Aire = ×  = × = ……… cm² | Aire = × = × = ……… cm² |
| Périmètre = MO + ……… + ………  = ……… + ……… + ………  = ……… cm | Périmètre = EG + GF + ……  = ……… + ……… + ………  = ……… cm | Périmètre =  |
|  |  |  |
| Aire = ∏ × rayon² = …… × …… = ……… cm² | Aire = ∏ × rayon² = …… × …… = ……… cm² |   |
| Périmètre = 2 × ∏ × rayon = …… × …… × …… = ……… cm | Périmètre = 2 × ∏ × rayon = …… × …… × …… = ……… cm | Périmètre = Aire =   |