|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | **Cho hình lăng trụ tam giác đều ABC.A’B’C’ cạnh AB = a ; AA’= 2a. Hãy tính diện tích xung quanh khối trụ có 2 đáy là đường tròn nội tiếp ABC và A’B’C’.** |  |
| 2.A | \[\frac{{2\pi {a^2}\sqrt 3 }}{5}\] |  |
| 2.B | \[\frac{{4\pi {a^2}\sqrt 7 }}{7}\] |  |
| 2.C | \[\frac{{5\pi {a^2}\sqrt 7 }}{6}\] |  |
| 2.D | \[\frac{{2\pi {a^2}\sqrt 3 }}{3}\] |  |
| 3.Đáp án | D |  |
| 4.Đáp án chi tiết | Gọi M, M’ là trung điểm của AB, A’B’  Gọi O, r là tâm, bán kính đường tròn nội tiếp tam giác ABC  O’ là tâm đường tròn nội tiếp tam giác A’B’C  OO’ = AA’ = 2a  \[{S\_{ABC}} = \frac{{{a^2}\sqrt 3 }}{4}\]  \[\Delta \]ABC đều\[ \Rightarrow \]\[r = OM = \frac{{2{S\_{ABC}}}}{{AB + AC + BC}} = \frac{{a\sqrt 3 }}{6}\]  \[{S\_{xq}} = 2\pi .OM.MM' = 2\pi .\frac{{a\sqrt 3 }}{6}.2a = \frac{{2\pi {a^2}\sqrt 3 }}{3}\] |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.b** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.c** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.d** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.e** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |