|  |  |
| --- | --- |
| **iMath   0974.940.049** | **ĐỀ ÔN TẬP   Môn học: TOÁN 10   Thời gian làm bài: phút   Mã đề: 001** |

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.

Câu 1. Trong mặt phẳng tọa độ ${Oxy}$, cho điểm $D(8;-7)$. Gọi ${H}$ là điểm đối xứng với điểm ${D}$ qua trục ${Ox}$. Tọa độ điểm ${H}$ là

A. $H(-8;-7)$. B. $H(0;7)$. C. $H(-8;0)$. D. \*$H(8;7)$.

Lời giải:

Chọn D

Điểm đối xứng với điểm ${D}$ qua trục ${Ox}$ là ${H}(8;7)$.

Câu 2. Trong mặt phẳng tọa độ ${Oxy}$, cho điểm $N(1;-3)$. Gọi ${G}$ là điểm đối xứng với điểm ${N}$ qua trục ${Oy}$. Tọa độ điểm ${G}$ là

A. $G(0;-3)$. B. \*$G(-1;-3)$. C. $G(-1;0)$. D. $G(0;3)$.

Lời giải:

Chọn B

Điểm đối xứng với điểm ${N}$ qua trục ${Oy}$ là ${G}(-1;-3)$.

Câu 3. Trong mặt phẳng tọa độ ${Oxy}$, cho điểm $D(-4;8)$. Gọi ${I}$ là điểm đối xứng với điểm ${D}$ qua trục ${Ox}$. Tọa độ điểm ${I}$ là

A. \*$I(-4;-8)$. B. $I(4;0)$. C. $I(-4;-8)$. D. $I(4;-8)$.

Lời giải:

Chọn A

Điểm đối xứng với điểm ${D}$ qua trục ${Ox}$ là ${I}(-4;-8)$.

-----HẾT-----