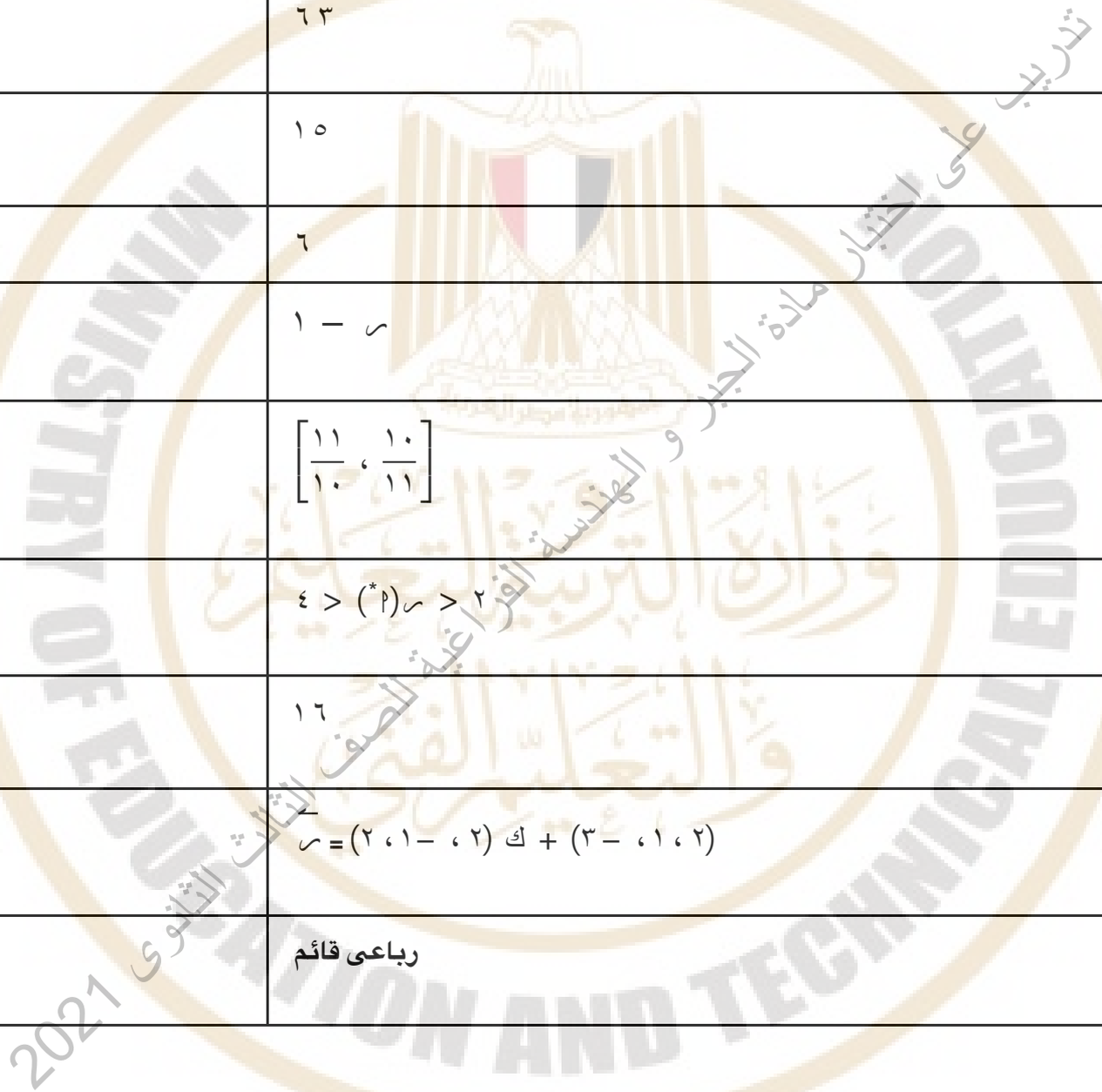


Algebra-Session1-2021-Prac

Question	Answer
1	$\frac{\sqrt[3]{3}}{4}$
2	$3v^4 + 4v^4$
3	$5v^{10}$
4	٣٠
5	$\begin{pmatrix} \text{جتا } \theta ٢ & - \text{جا } \theta ٢ \\ \text{جا } \theta ٢ & \text{جتا } \theta ٢ \end{pmatrix}$
6	١
7	-٢٤٨
8	الحد المشترك على س ^٦
9	٦٨
10	$\pm \frac{1}{2}$
11	$\begin{vmatrix} ١ & ص & ص \\ ٠ & ص-ص & ٠ \\ ص-ص & ٠ & ٠ \end{vmatrix}$
12	أكبر من بعده عن المستوى س ص
13	- ١ أو ٩

14	٥
15	$\frac{7-}{2}$
16	٦ هـ $\frac{5}{6} \pi$ ت
17	٦٣
18	١٥
19	٦
20	١ - ٦
21	$\left[\begin{array}{cc} 11 & 10 \\ 10 & 11 \end{array} \right]$
22	٢ > س (*٢) > ٤
23	١٦
24	س = (٢، ١ - ، ٢) ك + (٣ - ، ١، ٢)
25	رباعى قائم



2021