

# Algebra-Session1-2021-Prac

Question	Answer
1	$\frac{\sqrt[3]{3}}{4}$
2	$4^4 + 3^4$
3	$5^{15}$
4	30
5	$\begin{pmatrix} \text{جتا } \theta 2 & - \text{جا } \theta 2 \\ \text{جا } \theta 2 & \text{جتا } \theta 2 \end{pmatrix}$
6	1
7	$2^4 8^2$
8	الحد المشتمل على $s^6$
9	168
10	$\frac{1}{2} \pm$
11	$\begin{vmatrix} \text{ص} & \text{ص} & 1 \\ \cdot & \text{س} - \text{ص} & \cdot \\ \text{س} - \text{ص} & \cdot & \cdot \end{vmatrix}$
12	أكبر من بعده عن المستوى $s$ ص
13	- 1 أو 9

14	٥
15	$\frac{7-}{2}$
16	٦ هـ $\pi^{\circ}$ ت
17	٦٣
18	١٥
19	٦
20	١ - س
21	$\left[ \frac{11}{10}, \frac{10}{11} \right]$
22	$٤ > (١)س > ٢$
23	١٦
24	$\vec{s} = (٢, ١, -٢) ك + (٣, -١, ٢)$
25	رباعى قائم