

الاختبار الثاني الوحدة الأولى

السؤال الأول

- | | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| (1) | ب - 10 | (1) | ب - 10 |
| (2) | عزيمت | (2) | عزيمت |
| (3) | 12 | (3) | 12 |
| (4) | {6, 1} | (4) | {6, 1} |
| (5) | 50 | (5) | 50 |

السؤال الثاني

$\frac{1}{7} = \frac{b}{11} = \frac{p}{10}$

(س) عزيمت عند $s = 1$ (ب) عزيمت عند $s = 1$

بينما $s = 1$ بينما $s = 1$

السؤال الثالث

- (1) $\frac{3}{7}$ (2) $\frac{4}{7}$ (3) $\frac{5}{7}$

الاختبار الثالث الوحدة الأولى

السؤال الأول

- | | | | |
|-----|--------|-----|--------|
| (1) | ب - 10 | (1) | ب - 10 |
| (2) | عزيمت | (2) | عزيمت |
| (3) | 12 | (3) | 12 |
| (4) | {6, 1} | (4) | {6, 1} |
| (5) | 50 | (5) | 50 |

السؤال الثاني

$\left. \begin{aligned} & \frac{1-s}{1-s} = m \\ & \frac{1-s}{1-s} = n \end{aligned} \right\} m = n$

$\left. \begin{aligned} & \frac{1-s}{1-s} = m \\ & \frac{1-s}{1-s} = n \end{aligned} \right\} m = n$

- (3) $2 = 2$ (ب) $2 = 2$
- (4) $2 = (1-s)$ (ب) $2 = 2$

د (س) عزيمت عند $s = 1$ لأن كفا ذلك عزيمت

السؤال الثالث

- (1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{1}{5}$ (3) $\frac{1}{6}$ (4) $\frac{1}{2}$

بالتميز والتميز
 أسعد