

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الهندسة للفصل الثالث الإعدادي (دمج) المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج

(١) إذا كان : جاس = $\frac{1}{4}$ ، فإن : ح (س) =° (حيث س زاوية حادة)

٣٠	٢
٤٥	ب
٦٠	ح
٩٠	د

(٢) البعد بين النقطة (٥ ، ١٢) ومحور الصادات يساوي وحدة طول.

١٣	٢
١٢	ب
٧	ح
٥	د

(٣) $\overline{٢٠}$ قطر في الدائرة م حيث: ٢ (٦ ، ١) ، ب (٢ ، ٥) ، فإن إحداثيي مركز الدائرة هما

(٨ ، ٦)	٢
(٦ ، ٨)	ب
(٣ ، ٤)	ح
(٤ ، ٣)	د

(٤) ٨ حتا ٦٠° - ٢٠ ظا ٤٥° =

١	٢
٢	ب
٣	ح
٤	د

اسم الطالب :

رقم الجلوس :



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج

امتحان مادة : الهندسة
للفصل الثالث الإعدادي (دمج)
المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٦

٥) إذا كان $P(3, 4)$ ، $Q(1, 2)$ فإن ميل $\overleftrightarrow{PQ} = \dots\dots\dots$

١	٢
$\frac{3}{2}$	٣
$-\frac{3}{2}$	٤
١-	٥

٦) معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة $(2, 3)$ ويوازي محور الصادات هي :

٢ = ص	١
٣ = ص	٢
٣ = س	٣
٢ = س	٤

٧) معادلة الخط المستقيم الذي ميله $= 4$ ويقطع من الجزء الموجب لمحور الصادات ٣ وحدات هي :

٣ = ص ٤ - س	١
٣ + ص ٤ = س	٢
٣ + ص ٤ = س	٣
٤ + ص ٣ = س	٤

(((انتهت الأسئلة)))★