

اسم الطالب : :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الهندسة للصف الثالث الإعدادي المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥

(١) إذا كان : $\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overleftrightarrow{AB} = \frac{1}{4}$ فإن : ميل $\overleftrightarrow{CD} = \dots\dots\dots$


٢	$\frac{1}{4}$
٣	$\frac{1}{4}$
٤	$2-$
٥	٢

(٢) البعد بين النقطة (٤ ، ٣) ومحور السينات = وحدة طول

٢	٥
٣	٤
٤	٣
٥	$3-$

(٣) إذا كان : $\sqrt{\frac{1}{4}} = \sqrt{2}$ حيث $\sqrt{2}$ قياس زاوية حادة فإن : $\sqrt{2} = \dots\dots\dots$

٢	30°
٣	45°
٤	60°
٥	75°

اسم الطالب : :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الهندسة للسف الثالث الإعدادى المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥

٤) إذا كانت : جتا (س+ ١٠) ° = جا ٥٠ ° حيث س قياس زاوية حادة فإن : س =

٣٠ °	١
٤٠ °	٢
٥٠ °	٣
٦٠ °	٤

٥) ١-٢-٣-٤-٥ مستطيل ، ١) (٢- ، ١) ، ٢) (٦ ، ٧) فإن ٣-٤ = وحدة طول.

٢,٥	١
٥	٢
١٠	٣
٢٠	٤

٦) معادلة الخط المستقيم الذي ميله يساوي ٥ ويمر بالنقطة (١ ، ٢) هي :

١	٥س + ص = ٧
٢	٥س + ص = ١١
٣	٥س - ص = ٩
٤	٥س - ص = ٣

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الهندسة للصف الثالث الإعدادي المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥

(٧) P ب s متوازي اضلاع، إذا كان: $P (٢, ٤)$ ، $b (٣, ١)$ ، $c (-٢, -٣)$ فإن إحداثيات نقطة s هي

P	$(٢, -١)$
b	$(١, -٤)$
c	$(١, ٢)$
s	$(١, \frac{١}{٢})$

(٨) البعد بين المستقيمين $ص + ٢ =$ صفر ، $ص - ٥ =$ صفر هو وحدة طول

P	$٧ -$
b	$٣ -$
c	٣
s	٧

(٩) إذا كانت نقطة $c (٣, ١)$ هي منتصف \overline{ab} حيث $a (-٣, ٥)$ فإن إحداثيات نقطة b هي

P	$(١, -٤)$
b	$(٢, -٨)$
c	$(١, -١)$
s	$(٥, ١)$

اسم الطالب : :	رقم الجلوس :
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : الهندسة للفصل الثالث الإعدادي المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥</p>

(١٠) جتا ٦٠ – جا ٣٠ =

٢	صفر
٣	١
٤	$\frac{1}{4}$
٥	$\frac{1}{4}$

* ((انتهت الأسئلة)) *

