

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج 2025	امتحان مادة : الرياضيات للصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الأول – 2025

1) إذا كان : $\frac{x}{60} = \frac{15}{90}$ فإن : $x = \dots\dots\dots$

10	أ
15	ب
60	ج
90	د

2) مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة واحدة تساوى $\dots\dots^\circ$

180	أ
360	ب
90	ج
60	د

3) إذا كانت $\{ 1, 3, 5 \} \subset \{ 3, x, y, 9 \}$ فإن : $x + y = \dots\dots\dots$

1	أ
5	ب
6	ج
12	د

4) إذا كان قياسا زاويتين في مثلث هما : 30° ، 70° ، فأى مما يلي لا يمكن أن يكون قياسا لزاوية من الزوايا الخارجة عن هذا المثلث ؟

100°	أ
110°	ب
130°	ج
150°	د

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات
للفصل الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول – 2025



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج 2025

(5) مخطط الساق والأوراق المقابل يوضح درجات 10 طلاب في إختبار الرياضيات فإن :

الوسيط لهذه الدرجات يساوى

الساق	الأوراق
1	7 8 9 9
2	3 5 5 5 8
3	0

المفتاح 7 | 1 تعنى 17 درجة

4	٢
24	ب
23	ح
25	د

(6) قياس زاوية المضلع السداسى المنتظم تساوى °

60	٢
90	ب
108	ح
120	د

(7) مجموعة حل المعادلة : $3(x - 2) = 0$ فى Q هى

{ 2 }	٢
{ - 2 }	ب
{ 6 }	ح
{ 0 }	د

رقم الجلوس :

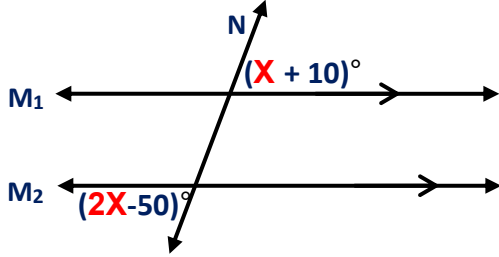
اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات
للفصل الأول الإعدادي
2025 - الفصل الدراسي الأول



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج 2025

(8) في الشكل المقابل :

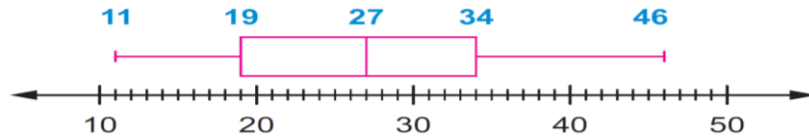


المستقيمان M_1 , M_2 متوازيين والمستقيم N قاطع لهما ،

فإن : $X = \dots\dots\dots$ °

50	٢
60	ب
70	ح
110	د

(9) الشكل المقابل يمثل المخطط الصندوقى لعدد الساعات التى يقضيها 27 طالباً فى استخدام الإنترنت أسبوعياً كم يساوى الربع الأول ؟



11	٢
19	ب
27	ح
34	د

(10) إذا كان $a - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن : $a = \dots\dots\dots$

0	٢
-1	ب
2	ح
1	د

(انتهت الأسئلة)