

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات  
الصف : الأول الإعدادى (دمج)  
الفصل الدراسى الأول - 2025



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج 2025

(1) إذا كان :  $\frac{3}{4} = \frac{x}{20}$  فإن :  $x = \dots\dots\dots$

10	أ
15	ب
60	ج
80	د

(2) الزاوية التى قياسها  $120^\circ$  تكمل زاوية قياسها  $\dots\dots\dots^\circ$

60	أ
90	ب
180	ج
120	د

(3) مجموعة حل المعادلة :  $2x + 5 = 3$  فى Z هى  $\dots\dots\dots$

{ 1 }	أ
{ - 1 }	ب
{ 4 }	ج
{ - 4 }	د

(4) إذا كان لمجموعة من البيانات :  $\sum f = 10$  ،  $\sum (f \cdot x) = 40$  فما قيمة  $\bar{x}$  ؟

30	أ
400	ب
50	ج
4	د

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات  
الصف : الأول الإعدادى (دمج )  
الفصل الدراسى الأول – 2025



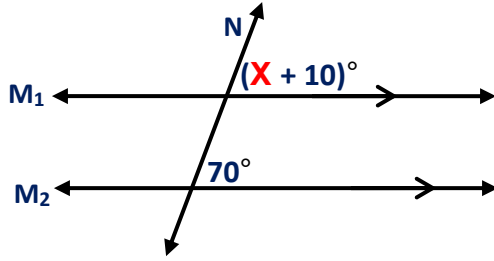
منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج 2025

5) إذا كانت  $\{ 6 , 3 , 7 \} = \{ 3 , x , 6 \}$  فإن  $x = \dots\dots\dots$

٢	6
ب	3
ح	7
د	5

6) النقطة  $( 1 , - 1 )$  تقع فى الربع .....

٢	الأول
ب	الثانى
ح	الثالث
د	الرابع



7) فى الشكل المقابل :

المستقيمان  $M_1$  ,  $M_2$  متوازيين والمستقيم  $N$  قاطع لهما ،

فإن  $X = \dots\dots\dots$  °

٢	80
ب	70
ح	60
د	50

( انتهت الأسئلة )