



دولة الكويت  
وزارة التربية والتعليم

دولة الكويت، وزارة التربية والتعليم

امتحان في مادة الرياضيات

الوقت: ساعة واحدة  
الدرجة: 40 درجة

1. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:
  - أ. إذا كان  $a = 3$  و  $b = -2$  فما قيمة  $a + b$ ؟
  - ب. إذا كان  $x = 5$  فما قيمة  $2x - 7$ ؟
  - ج. إذا كان  $y = -4$  فما قيمة  $3y + 10$ ؟
  - د. إذا كان  $m = 1$  و  $n = 2$  فما قيمة  $m^2 + n^2$ ؟
2. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:
  - أ. إذا كان  $a = 3$  و  $b = -2$  فما قيمة  $a - b$ ؟
  - ب. إذا كان  $x = 5$  فما قيمة  $x^2 - 3x + 2$ ؟
  - ج. إذا كان  $y = -4$  فما قيمة  $4y - 1$ ؟
  - د. إذا كان  $m = 1$  و  $n = 2$  فما قيمة  $m^2 - n^2$ ؟
3. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:
  - أ. إذا كان  $a = 3$  و  $b = -2$  فما قيمة  $a \times b$ ؟
  - ب. إذا كان  $x = 5$  فما قيمة  $x^2 + 3x - 2$ ؟
  - ج. إذا كان  $y = -4$  فما قيمة  $2y^2 + 5y - 1$ ؟
  - د. إذا كان  $m = 1$  و  $n = 2$  فما قيمة  $m^2 + n^2 - mn$ ؟
4. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:
  - أ. إذا كان  $a = 3$  و  $b = -2$  فما قيمة  $a \div b$ ؟
  - ب. إذا كان  $x = 5$  فما قيمة  $x^2 - 3x + 2$ ؟
  - ج. إذا كان  $y = -4$  فما قيمة  $4y - 1$ ؟
  - د. إذا كان  $m = 1$  و  $n = 2$  فما قيمة  $m^2 - n^2$ ؟
5. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:
  - أ. إذا كان  $a = 3$  و  $b = -2$  فما قيمة  $a + b$ ؟
  - ب. إذا كان  $x = 5$  فما قيمة  $x^2 - 3x + 2$ ؟
  - ج. إذا كان  $y = -4$  فما قيمة  $4y - 1$ ؟
  - د. إذا كان  $m = 1$  و  $n = 2$  فما قيمة  $m^2 - n^2$ ؟

1. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:			
		د. إذا كان $a = 3$ و $b = -2$ فما قيمة $a + b$ ؟	
		د. إذا كان $x = 5$ فما قيمة $x^2 - 3x + 2$ ؟	
		د. إذا كان $y = -4$ فما قيمة $4y - 1$ ؟	
		د. إذا كان $m = 1$ و $n = 2$ فما قيمة $m^2 - n^2$ ؟	

2. اكتب في الفراغ المناسب ما يلي:			
		د. إذا كان $a = 3$ و $b = -2$ فما قيمة $a + b$ ؟	
		د. إذا كان $x = 5$ فما قيمة $x^2 - 3x + 2$ ؟	
		د. إذا كان $y = -4$ فما قيمة $4y - 1$ ؟	
		د. إذا كان $m = 1$ و $n = 2$ فما قيمة $m^2 - n^2$ ؟	
		د. إذا كان $a = 3$ و $b = -2$ فما قيمة $a + b$ ؟	
		د. إذا كان $x = 5$ فما قيمة $x^2 - 3x + 2$ ؟	
		د. إذا كان $y = -4$ فما قيمة $4y - 1$ ؟	
		د. إذا كان $m = 1$ و $n = 2$ فما قيمة $m^2 - n^2$ ؟	





فېچ قۇرۇمى ئۈچۈن ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش تەرتىپى

فېچ قۇرۇمى ئۈچۈن ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش تەرتىپى 4-بۆلۈمگە ئاساسەن قىلىنىدۇ. 4-بۆلۈمگە ئاساسەن قىلىنىدۇ. 4-بۆلۈمگە ئاساسەن قىلىنىدۇ.

<p>ئىشلىتىش تەرتىپى:</p>	<p>فېچ قۇرۇمى ئۈچۈن ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش تەرتىپى:</p>	
<p>ئىشلىتىش تەرتىپى:</p>		
<p>فېچ قۇرۇمى ئۈچۈن ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش تەرتىپى:</p>		
<p>ئىشلىتىش تەرتىپى:</p>		
<p>ئىشلىتىش تەرتىپى:</p>	<p>فېچ قۇرۇمى ئۈچۈن ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش تەرتىپى:</p>	
<p>ئىشلىتىش تەرتىپى:</p>	<p>ئىشلىتىش تەرتىپى:</p>	<p>فېچ قۇرۇمى ئۈچۈن ئىشلىتىش ۋە تەكشۈرۈش تەرتىپى:</p>