

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

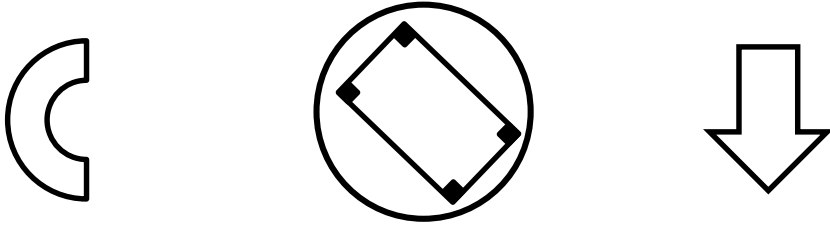
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

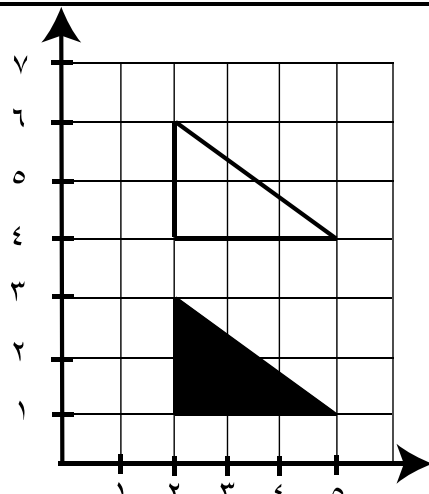
https://t.me/omcourse_bot

يتم نشر نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات كأداة لتعريف المعلمين والطلبة بمتطلبات الامتحانات الوطنية؛ وهو يوضح أسس توزيع الدرجات؛ لكنه لا يحتوي على تفاصيل المناقشات التي تمت بين المصححين قبيل عملية التصحيح. كما يتم توجيه المصححين إلى إعطاء درجات بشكل مُنصف للإجابات البديلة التي تُظهر إلمامًا بالمهارات المطلوبة رغم عدم ورودها في النموذج. وبناءً على ذلك فإن إدارة الامتحانات الوطنية بهيئة جودة التعليم والتدريب لن تدخل في مناقشات أو مراسلات حول نماذج الإجابات وتوزيع الدرجات.

يجب الاطلاع على نموذج الإجابة وتوزيع الدرجات مفروغًا بورقة الأسئلة وتقرير رئيس التصحيح.

السؤال	الإجابة	الدرجة												
١	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>↙</div><div>↓</div><div>↘</div></div><div><div>٣٦٨٨٠٠٠</div><div>٣٦٨٨٢٠٠</div><div>٣٦٨٨١٨٠</div></div></div> <p>تُعطى درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين</p>	٢												
٢	(أ) تسعمائة وواحد وعشرون مليونًا وستمئة (ب) ١٠٠٠٠٠٠ أو مليون	١ ١												
٣	٤٩ ، ٢٥ ، ١٦	١												
٤	٣٦	١												
٥	° ٦٣ ° ٨٩ ° ١١٠ ° ١٧٥	١												
٦	٥ (قطع مستقيمة)	١												
٧	١٦	١												
٨	٢٤	١												
٩	<table><tr><th>المدخلة</th><th>المخرجة</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>١٧</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>٧٠</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	المدخلة	المخرجة				١٧			٧٠				١
المدخلة	المخرجة													
	١٧													
٧٠														

السؤال	الإجابة	الدرجة
١٠	$\begin{array}{r} 9,12 \\ \hline 9,005 \\ 7,4 \\ \hline 7,13 \\ \hline \end{array}$ <p>الأكبر الأصغر</p>	١
١١	$100000 + 50000 + 9000 + 800 + 7$ أو ما يعادلها	١
١٢	١٣,١٠٠ (دينارًا) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٦,٩٠ (دنانير) أو ١٧,٢٥٠ أو ١٥,٨٥٠ (دينارًا)	٢
١٣	سم <input checked="" type="radio"/> جم م <input checked="" type="radio"/> كجم ل	١
١٤	$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array}$	١
١٥	٣٧٠٠٠ (مللتر)	١
١٦	$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 20 \end{array}$	١
١٧		١
١٨	$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \\ \hline 0 \end{array}$	١
١٩	<p>(أ) ٥٠٠٠,٠٧</p> <p>(ب) ١٠ + ٢ + ٠,٠٧ + ٠,٠٠٩</p> <p>أو ما يعادلها</p>	١
٢٠	$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 24 \\ \hline 5 \end{array}$ <p>تعطى درجة واحدة عند ظهور ١٢٠</p>	٢

السؤال	الإجابة	الدرجة
٢١		١
٢٢	٦ ١٠ ١٦ ٢٠	١
٢٣	(أ) ٢٩ % (ب) ٨٠ %	١ ١
٢٤	١,٢ تعطى درجة واحدة في حال ظهور خطأ حسابي واحد على الأكثر	٢
٢٥	١٣٠ ١٣٠٠٠	١
٢٦	٣ (سم) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٩	٢
٢٧	١٢٠ (°) تعطى درجة واحدة عند ظهور (٦٠ °)	٢
٢٨	٤٥° ٦٠° ٥٥° ٥٠°	١
٢٩	١٢ (وجبة)	١
٣٠	$\frac{2}{5}$	١

السؤال	الإجابة	الدرجة
٣١	١٨ ١٩ ٦ درجة واحدة لأي إجابتين صحيحتين	٢
٣٢	لا يستطيعان؛ لأن مجموع ما لديهما $١٤ + ٢٨ = ٤٢$ دينارًا وهو أقل من ثمن الهاتف أو أي تفسير آخر صحيح	١
٣٣	٤٥ (دقيقة) تعطى درجة واحدة عند ظهور ٧٥ - ١٢٠	٢
٣٤	٦ طرق فضاء العينة ٤ ، ٢ ، ٠ ٥ ، ٣ ، ١ ٦ ، ٤ ، ٢ ٧ ، ٥ ، ٣ ٨ ، ٦ ، ٤ ٩ ، ٧ ، ٥ تعطى درجة واحدة عند ظهور ٤ أرقام سرية صحيحة.	٢
٣٥	١٢	١
٣٦	<p>(أ)</p> <p>يزيد عن ضعف س بمقدار ٣</p> <p>ثلاث أضعاف س</p> <p>س مطروح منه ٣</p> <p>س مضاف إليه ٣</p> <p>(ب)</p> <p>٣ س</p> <p>٣ - س</p> <p>٣ + س</p> <p>٣ + ٢ س</p> <p>٣ - س</p> <p>تعطى درجة واحدة عند ظهور ثلاث إجابات صحيحة</p>	٢

السؤال	الإجابة	الدرجة								
٣٧	رسم زاوية صحيحة، تقبل $\pm (٢)^\circ$	١								
٣٨	٢٤٠٠ (فلس) أو ٢,٤ (دينار) تعطى درجة واحدة عند ظهور ١٢٠ (م³)	٢								
٣٩	٣٠ دقيقة $\frac{١٢}{٢٠٠} = \frac{\text{س}}{٥٠٠}$ أو ما يعادله	٢								
٤٠	ساعتان أو ما يعادلها.	١								
٤١	$\frac{٢}{٦}$ أو ما يعادلها	١								
٤٢	(أ) <table border="1"><tr><td>١٢</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>٧٥</td><td>٥٠</td><td></td></tr></table>	١٢					٧٥	٥٠		١
١٢										
	٧٥	٥٠								
	(ب) ١٢٥ (طالبًا)	١								
٤٣	٤٥,٩٥٠ تعطى درجة واحدة عند ظهور ٤٠	٢								