



**موقع اجاباتكم**

**Google**

للمزيد اكتب  
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب  
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات  
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير .....**

اختبار تشخيصي لقياس مهارات الفترة الدراسية الثانية - الصف الخامس الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

١٠

اسم الطالبة: .....

استعيني بالله في كل وقت، وصقّي ذهنك تماما، فأنت لديك عزيمة وإصرار على النجاح والتفوق



المهارة المستهدفة: تحديد الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية وتحديد قواسم ومضاعفات عدد.

حلّل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية.

أ	ب	ج	د
$3 \times 3 \times 2 \times 2$	$2 \times 2$	$3 \times 2 \times 2$	

٢- بين ما إذا كان العدد ١٠ المُمثل في الشكل المجاور عدداً أولياً أو عدداً غير أولي.



أ	ب	ج	د
١٠ عدد أولي	١ عدد غير أولي	٥ عدد أولي	٥ عدد غير أولي

٣- مضاعفات العددين ٨ ، ١٢ هما :

أ	ب	ج	د
١ ، ٢٠	٢٥ ، ٢٠	٤٨ ، ٢٤	١٣ ، ١٢

٤- القواسم المشتركة للأعداد : ٤ ، ٨ ، ١٥ التالية :

أ	ب	ج	د
٢	٣	٤	١

المهارة المستهدفة : وصف الأشكال الثنائية الأبعاد والأشكال الثلاثية الأبعاد ومخططاتها وتصنيفها؛



٥ منشور له ستة أوجه مستطيلة بما فيها القاعدتان:

أ	ب	ج	د
منشور رباعي	منشور ثلاثي	اسطوانة	هرم

المهارة المستهدفة: التحويل بين الوحدات المترية لقياس الطول الكتلة السعة والتحويل بين وحدات الزمن وجمع وحدات الزمن وطرحها:

٦- ٥ م = □ سم

أ	ب	ج	د
٥٠ سم	٥٠٠ سم	٢ سم	٥٥ سم

المهارة المستهدفة: رسم صورة شكل (ب) الانعكاس الدوران) على المستوى الإحداثي.

٧- عكس إتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل ، اضرب كلا من الإحداثيين x-y في -١

أ	ب	ج	د
الدوران بزاوية ٩٠	الدوران بزاوية ٣٠	الدوران بزاوية ١٨٠	الدوران بزاوية ٢٥

المهارة المستهدفة : ايجاد (محيط مضلع ومساحة. ومحيط المستطيل ، والمربع وحجم المنشور):



٨- العلم يُمثل مستطيلاً كما في الشكل المجاور حيث الطول يُساوي ٤٥ متراً، والعرض يُساوي ٣٠ متراً ، مساحة العلم تساوي .....

أ	ب	ج	د
١٣٥٠ متراً مربعاً	٨١٠٠ متر مربع	٤٠٠ متر	متر واحد فقط

المهارة: حل مسائل رياضية على الجمع والطرح باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع:

٩- في حصّة ياسر ٤٠ ريالاً، وفي حصّة أخيه عماد ٣٥ ريالاً. إذا ادّخر عماد ٥ ريالات كلّ أسبوع، وادّخر ياسر ٤ ريالات كلّ أسبوع، فبعد كم أسبوع يتساوى ما في الحالتين؟

أ	ب	ج	د
يتساوى الحصالتين في الأسبوع الخامس.	يتساوى الحصالتين في الأسبوع الثالث.	يتساوى الحصالتين في الأسبوع الرابع.	يتساوى الحصالتين في الأسبوع الثاني.

١٠- تسابق أربعة أصدقاء، فأنهى خالد السباق بعد أحمد وقبل سعد، وأنهى عبد اللطيف السباق بعد خالد وقبل سعد. من الفائز في السباق ؟

أ	ب	ج	د
خالد	احمد	عبد اللطيف	سعد

انتهت الأسئلة

## الاختبار التشخيصي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام 1445 هـ

الدرجة المستحقة

١٠

الصف المستهدف	الخامس الابتدائي
اسم الطالب / هـ	

قراءة الأعداد ضمن البلايين و كتابتها بطرق مختلفة							
1- الصيغة القياسية للعدد خمسون بليوناً، ومئة مليون، وخمسة وتسعون هي:							
أ	9510050	ب	5010095	ج	5010000095	د	50100000095
مقارنة الأعداد ضمن البلايين و ترتيبها							
2- العدد الأكبر بين الأعداد التالية هو:							
أ	1672419	ب	1712946	ج	2947612	د	2974621
تقريب الأعداد							
3- تبلغ مساحة دولة الكويت 17818 كلم <sup>2</sup> . تقرب هذا العدد الى أقرب ألف هو:							
أ	20000	ب	18000	ج	17000	د	10000
ضرب الأعداد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين							
4- ناتج ضرب 235 × 13 =							
أ	248	ب	2355	ج	940	د	3055
قسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد من رقم واحد							
5- وزع خالد 375 ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. نصيب كل منهم هو:							
أ	372 ريالاً	ب	125 ريالاً	ج	378 ريالاً	د	525 ريالاً
استعمال الحقائق الأساسية والأنماط للضرب في مضاعفات ( 100,100,10 ) ذهنياً							
6- أجرة الغرفة في فندق 300 ريال في اليوم . المبلغ الذي يجمعه الفندق اذا أجر 70 غرفة في اليوم هو :							
أ	210000 ريالاً	ب	21000 ريالاً	ج	2100 ريالاً	د	210 ريالاً
استعمال الحقائق الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات ( 1000,100,10 ) ذهنياً							
7- ناتج قسمة 800 ÷ 20 ذهنياً هو :							
أ	4000	ب	400	ج	40	د	4
مقارنة الكسور العشرية وترتيبها							
8- الرمز الذي يجعل الجملة 297,6 ..... 297,60 صحيحة هو:							
أ	>	ب	<	ج	=	د	+
طرح الكسور العشرية							
9- ناتج طرح 5,498 - 0,03 = ..... هو :							
أ	5,798	ب	5,528	ج	5,501	د	5,468
جمع الكسور العشرية							
10- اشترى عادل قلماً ثمنه 1.34 ريالاً ، ودفترأ ثمنه 2.78 ريالاً . دفع عادل لشراء القلم والدفتر معاً:							

أ	ب	ج	د	4,12 ريالاً
---	---	---	---	-------------

