

اختبار قياس مهارات الفترة الثالثة  
للسف الرابع الابتدائي

الاسم : .....

الفصل : ٤ / ... المادة : رياضيات

التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ



مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم  
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

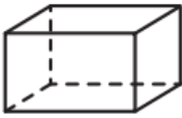
اختر الإجابة الصحيحة :

١ ناتج قسمة  $29 \div 2 = \dots\dots\dots$

أ) ١٨ والباقي ١      ب) ١٤ والباقي ٢      ج) ١٤ والباقي ١      د) ١٤

٢ ناتج قسمة  $2700 \div 9 = \dots\dots\dots$

أ) ٣٠٠      ب) ٣٠      ج) ٤٠٠      د) ٣٠٠٠



٣ في هذا الشكل الثلاثي الأبعاد عدد الأوجه يساوي.....

أ) ١٢      ب) ٦      ج) ٨      د) ٧

٤ العدد المقسوم عليه في المسألة  $36 \div 9 = 4$

أ) ٣٣      ب) ٣٦      ج) ٤      د) ٩

٥ قدر ناتج قسمة  $2544 \div 5 = \dots\dots\dots$

أ) ٥١٢      ب) ٥٠٠      ج) ٥٠٠٠      د) ٥٦٨

٦ ما العدد الذي يجعل كل عبارة مما يلي صحيحة:-

$36 \div 6 = \dots\dots\dots$  ،  $360 \div 60 = \dots\dots\dots$  ،  $3600 \div 600 = \dots\dots\dots$

أ) ٦٠      ب) ٦٠٠      ج) ٦      د) ٦٠٠٠

٧ ما العدد الذي يمكن وضعه في  لتصبح الجملة  $6000 \div \square = 1000$  صحيحة؟

أ) ٦٠٠      ب) ٦      ج) ٦٠      د) ٦٠٠٠

٨ الشكل الذي أمامك يسمى .....

أ) مضلع خماسي      ب) ليس مضلع      ج) مضلع رباعي      د) مضلع ثلاثي

اختبار قياس مهارات الفترة الثالثة  
للفصل الرابع الابتدائي

الاسم : .....

الفصل : ٤ / ... المادة : رياضيات

التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ



مدارس الخندق الأهلية

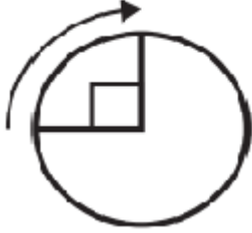
المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

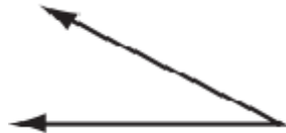
الحائزة على جائزة ( درع ) وزارة التربية والتعليم  
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية



الشكل الذي أمامك يمثل .....

٩

دورة كاملة وقياسها ٣٦٠°	د	ربع دورة وقياسها ٢٧٠°	ج	نصف دورة وقياسها ١٨٠°	ب	ربع دورة وقياسها ٩٠°	أ
----------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---



هذه الزاوية تسمى .....

١٠

زاوية منفرجة	د	زاوية مستقيمة	ج	زاوية حادة	ب	زاوية قائمة	أ
--------------	---	---------------	---	------------	---	-------------	---

أوجد ناتج  $٤٩ \div ٣ = \dots\dots$

١١

١٦	د	١٦ والباقي ١	ج	١٧	ب	١٦ والباقي ٣	أ
----	---	--------------	---	----	---	--------------	---

قام معاذ بحل المسألة التالية  $١٣٦ \div ٥ = ٢٧$  والباقي ١ . أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته.

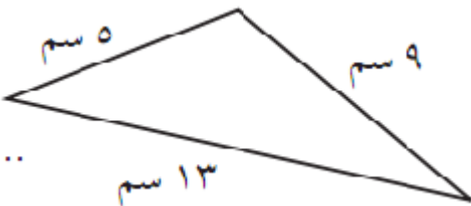
١٢

$١ - (٥ \times ٢٧)$	د	$٥ \times (١ + ٢٧)$	ج	$١ + (٥ \times ٢٧)$	ب	$٥ + (١ \times ٢٧)$	أ
---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

اوجد ناتج القسمة  $٤٩٢ \div ٤ = \dots\dots$

١٣

١٢٣	د	١٢٤	ج	١٢٥	ب	١١١	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---



يصنف المثلث الذي أمامك الي .....

١٤

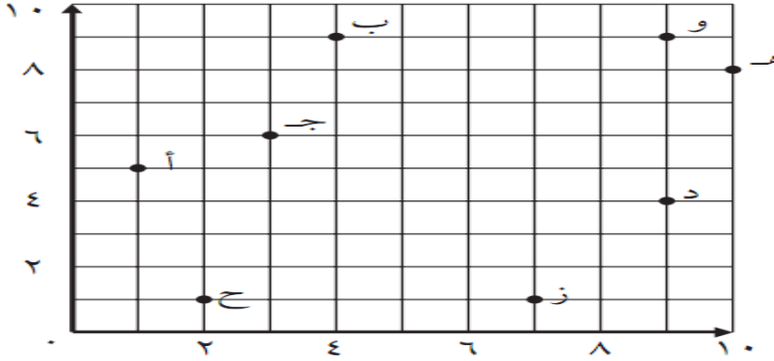
مثلث قائم الزاوية ومتطابق الضلعين	د	مثلث منفرج الزاوية ومتطابق الأضلاع	ج	مثلث منفرج الزاوية ومختلف الأضلاع	ب	مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع	أ
--------------------------------------	---	---------------------------------------	---	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---

اختبار قياس مهارات الفترة الثالثة  
للسف الرابع الابتدائي

الاسم : .....

الفصل : ٤ / ... المادة : رياضيات

التاريخ : ١٢ / ٦ / ١٤٤٠ هـ



الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ب .

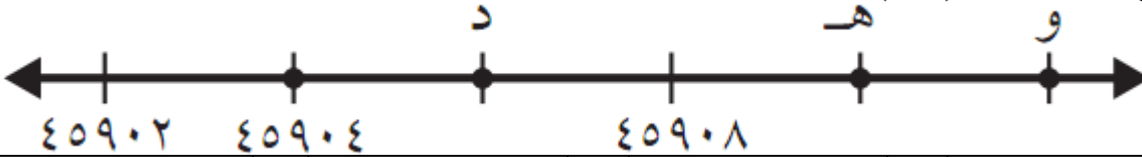
١٥

أ ( ١٠ ، ٤ ) ب ( ٩ ، ٤ ) ج ( ٩ ، ٣ ) د ( ١٠ ، ٥ )

ما العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، .....

أ ٨٤ ب ٦٢ ج ٧٠ د ٧٢

العدد الذي يمثل النقطة ( د ) على خط الأعداد هو



١٧

أ ٤٥٩١٠ ب ٤٥٩٠٨ ج ٤٥٩٠٦ د ٤٥٩٠٠



يسمى هذا الشكل ب.....

١٨

أ المخروط ب الهرم الثلاثي ج الأسطوانة د المكعب



الشكل الذي أمامك.....

١٩

أ مكعب وعدد أحرفه ١٢ ب منشور رباعي وعدد أحرفه ١٢ ج منشور ثلاثي وعدد أحرفه ٥ د هرم ثلاثي ، وعدد أحرفه ٤

حدد الشكل الذي يختلف عن الأشكال الثلاثة الأخرى .

أ ب ج د ٢٠