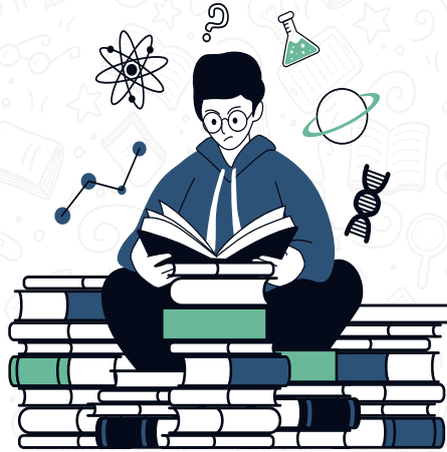


تم التحميل وعرض المادة عن طريق منصة سلس

سلس

WWW.SALISEDU.COM

منصة سلس التعليمية هي بوابتك الذكية نحو التعليم السعودي الرقمي المتكامل، حيث توفر لك كل ما تحتاجه من كتب و طول الواجبات ونماذج اختبارات لجميع المراحل الدراسية.



لا تنسى تحمل التطبيق وتتابعنا علي قناتنا حتي لا يفوتك اي جديد وتتمكن من تحميل المناهج بسهولة والتواصل معنا اذا احتجت اي مساعدة.



اختبار (الفصل ٧ - القسمة على عدد من رقم واحد) للصف الرابع الابتدائي



اسم الطالب :

اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٧ هـ

١	نتاج قسمة $٤٨ \div ٤ =$						
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥

٢	نتاج قسمة $١٥٠٠٠ \div ٥ =$						
أ	٣٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠

٣	تقدير ناتج القسمة $١٩٨ \div ٤٩$						
أ	$٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$	ب	$٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$	ج	$٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$	د	$٢ = ٥٠ \div ١٠٠$

٤	يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة ؟						
أ	١٠ كيلومتر	ب	١٥ كيلومتر	ج	٢٠ كيلومتر	د	٢١ كيلومتر

٥	سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف ؟						
أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	المقسوم هو العدد الذي سيقسم .
ب	نتاج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .
ج	$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$

أوجد ناتج عملية القسمة التالية :		
$\begin{array}{r} \underline{3} \overline{) 93} \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{9} \overline{) 324} \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{2} \overline{) 68} \end{array}$
		٧

نموذج الإجابة

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدرسة العامة للتعليم

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

اختبار (الفصل ٧ - القسمة على عدد من رقم واحد) للصف الرابع الابتدائي



اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٧ هـ . اسم الطالب :

ناتج قسمة $٤٨ \div ٤ =$						١	
أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥

ناتج قسمة $١٥٠٠٠ \div ٥ =$						٢	
أ	٣٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠

تقدير ناتج القسمة $١٩٨ \div ٤٩$						٣	
أ	$٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$	ب	$٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$	ج	$٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$	د	$٢ = ٥٠ \div ١٠٠$

يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة ؟						٤	
أ	١٠ كيلومتر	ب	١٥ كيلومتر	ج	٢٠ كيلومتر	د	٢١ كيلومتر

سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف ؟						٥	
أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :						٦
أ	المقسوم هو العدد الذي سيقسم .					\checkmark
ب	ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .					\times
ج	$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$					\checkmark

أوجد ناتج عملية القسمة التالية :						٧
$\begin{array}{r} ١٤٥ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٣} \\ ١٣ \\ \underline{١٢} \\ ١٥ \\ \underline{١٥} \\ ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٦ \\ ٩ \overline{) ٣٢٤} \\ \underline{٢٧} \\ ٥٤ \\ \underline{٥٤} \\ ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٣ \\ ٢ \overline{) ٦٨} \\ \underline{٦} \\ ١٩ \\ \underline{١٨} \\ ١ \end{array}$				

إجابتي

أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يسمى العدد الذي يبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟

أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	الباقى
---	---------	---	--------------	---	-------------	---	--------

٢- ناتج قسمة $18000 \div 2 = \dots$

أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠
---	------	---	-----	---	------	---	-----

٣- لدى أمل ٢٤ كتاباً تريد توزيعها على ٦ رفوف ، فكم كتاباً تضع في كل رف ؟

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- العدد المناسب في \square لتصبح الجملة صحيحة $3500 \div \square = 700$ ؟

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- حبل طوله ٢٠٤ قطع الى ٤ أجزاء متساوية ، أي الخيارات التالية تعطي طول القطعة الواحدة ؟

أ	$4 + 204$	ب	$4 - 204$	ج	4×204	د	$4 \div 204$
---	-----------	---	-----------	---	----------------	---	--------------

٦- قدرتي ناتج قسمة $3623 \div 4 = \dots$

أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠
---	------	---	-----	---	------	---	-----

ج) لدى سعاد خمس أوراق نقدية قيمتها معاً ٦٢ ريالاً ، فما فئات الأوراق النقدية التي معها ؟

ب) أوجدني ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 2 \overline{) 286} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 5 \overline{) 59} \end{array}$$