

الدرجة

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:



## المؤشرات

١- يجمع الكسور العشرية حتى الجزء من ألف، ويطرحها.

٢- يضرب الكسور العشرية حتى الجزء من مئة، ويقسمها.

٣- يحل مسائل رياضية من ثلاث خطوات على الأكثر تتضمن تطبيقات حياتية على العمليات الأربع على الكسور العشرية، ويفسر حلها.

## التظليل

الاسم

الفصل

- 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 3 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 4 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 5 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 6 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
- 8 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

تدريب نافس (7576)

١	$7,324 + 12,94$		
أ	٢٠,٣١٨	ب	٢٠,٢٦٤
ج	١٩,٣١٦	د	١٩,٤١٨
٢	اشترى فواز من متجر إلكتروني بقيمة ٩٦,١٣ ريالاً وبعد ذلك وضع قسيمة الخصم التي خصمت ٤٣,٦٨ ريالاً من إجمالي الشراء، كم المبلغ الذي دفعه فواز تقريباً؟		
أ	٥٠	ب	٦٠
ج	٩٠	د	١٣٠
٣	تستهلك سيارة لتراً واحداً من البنزين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات، ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ٩,٥ لترات من البنزين؟		
أ	١٧,٧	ب	٧٢,٧
ج	٧٤,٩	د	٧٧,٩
٤	لتتحقق من صحة عملية القسمة المجاورة فإننا نستخدم		
	$\begin{array}{r} 3,7 \\ 10,91 \\ \underline{10,91} \\ 0 \end{array}$		
أ	$4,3 \times 3,7$	ب	$10,91 \times 4,3$
ج	$3,7 - 10,91$	د	$4,3 - 10,91$
٥	اشترى سامي ٣ كيلوجرامات من التفاح بسعر ٢,٥ ريال للكيلوجرام، و كيلو جراماً واحداً من البرتقال بسعر ٣,٧٥ ريال، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً، فكم ريالاً تبقى معه؟		
أ	٣٨	ب	٣٨,٧٥
ج	٣٩	د	٣٩,٢٥
٦	مساحة أرض مستطيلة الشكل ٢١٧,١٤ متراً مربعاً، إذا كان طولها ٢١ متراً فأوجد عرضها؟		
أ	١٩٦,١٤ متراً	ب	١٠,٣٤ متراً
ج	٤٥,٥٩ متراً	د	٧,١٤ متراً