



تدريسيات نافس لصفت السادس الابتدائى

اسم الطالبة:

صفت:

د	ج	ب	أ
٥	٤	٣	١
د	ج	ب	٢
د	ج	ب	٣
د	ج	ب	٤
د	ج	ب	٥
د	ج	ب	٦



جمع الكسور العشرية وطرحها، وضربها، وقسمتها، واستخدامها في حل
مسائل رياضية
تقدير نواع العمليات الأربع على الأعداد الكلية، والكسور، واستخدام
الحساب الذهني.

الرابع
١٤٤٧/٨/٢٠
إلى
١٤٤٧/٨/٢٤

١- ضرب عدد كلي أصغر من ١٠ في العدد ٨، وجمع ٤ إلى الناتج فكان الجواب ٢٠ ، فما هذا العدد؟

- ٧ ب
٥ د

- ٨ أ
٦ ج

٢- يمارس معاذ رياضة الجري، إذا جري يوم السبت ٣,٤ كم، ويزيد كل يوم بمقدار ٤,٠ كم ، فكم كيلو متراً
جري يوم الجمعة؟

- ٦,٢ ب
٧,٢ د

- ٥,٨ أ
٦,٤ ج

٣- اشتري محمد من متجر إلكتروني بقيمة ٩٦,١٣ ريالاً، وبعد ذلك وضع قسيمة الخصم التي خصمت
٤٣,٦٨ ريالاً من إجمالي الشراء، كم المبلغ الذي دفعه محمد تقريباً؟

- ٨٠ ب
١٤٠ د

- ٩٠ أ
١٣ ج

٤- تسمك سيارة لتو واحداً من البنتين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات، ما عدد الكيلومترات التي تقطعتها
السيارة إذا استهلكت ٩,٥ لترات من البنزين؟

- ٧٣,٧ ب
٧٧,٩ د

- ١٧,٧ أ
٧٤,٩ ج

٥- مساحة أرض مستطيلة الشكل ١٤,٢١٧ مترًا مربعاً، إذا كان طولها ٢١ مترًا، فما مساحتها؟

- ٤٠,٥٩ ب
٧,١٤ د

- ١٩٦,١٤ أ
١٠,٣٤ ج

٦- قيمة $2 \times 0,004 \times 0,04 \times 0,004$ تساوي.....

- ٠,٠٠١٢٨ ب
١٢٨٠٠ د

- ٠,٠٠١٢٨ أ
٠,١٢٨ ج

