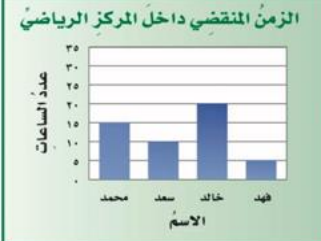


أسئلة اختبار التشخيص لبرنامج تعزيز المهارات للمرحلة الابتدائية

الدرجة المستحقة	رياضيات	المادة
	الصف السادس الابتدائي	الصف المستهدف
	المدرسة	اسم الطالب/ة
١٠	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:	

تحليل عدد الى عوامله الأولية		
تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة :		
٦×٦	د	٣×١٢
ج	٤×٣×٣	ب
٣×٣×٢×٢	أ	
تحليل عدد الى عوامله الأولية		
المهارة المستهدفة العدد الأولي بين الأعداد التالية هو :		
٢٨	د	٢١
ج	١٣	ب
٩	أ	
عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط		
الشكل الآتي يمثل عدد الساعات التي قضتها محمد وأصدقاؤه في المركز خلال أسبوع واحد 		
الجملة التي تتفق مع هذه البيانات هي :		
قضى محمد ضعف الزمن الذي قضاه فهد	د	قضى سعد ١٥ ساعة تقريباً
قضى خالد ضعف الزمن الذي قضاه سعد	ج	قضى محمد زمناً أكثر من أصدقائه
أ	ب	أ
عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط		
يوضح التمثيل بالخطوط التالي درجات الحرارة خلال أسبوع ، اليوم الذي كانت درجة الحرارة ٦ درجات هو اليوم :		
		
أ	الأول	الرابع
الثاني	ب	الثالث
ج	ج	د
الرابع	د	
جمع الكسور العشرية وطرحها		
اشترى أحمد حذاء بمبلغ ٣٤,٧٥ ريالاً ، وبنطالاً بمبلغ ٢١,٥ ريالاً . المبلغ الكلي الذي دفعه أحمد بالريالات هو :		
٥٦٢,٥	د	١٣٢,٥
ج	ج	ب
٥٦,٢٥	ب	١٣,٢٥
أ	أ	
جمع الكسور العشرية وطرحها		
إذا كانت $a = 8$ ، $b = 4,25$ فإن قيمة $a - b$ تساوي :		
٣,٧٥	د	٤,٢٥
ج	ج	ب
٤,٧٥	ب	٤,٢٥
أ	أ	
ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر		
ناتج ضرب $2,1 \times 7,2$ يساوي :		
١٥,١٢	د	١٤,٣
ج	ج	ب
١٤,٢	ب	١٤,٢
أ	أ	

٨	كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية وأعداد كسرية في أبسط صورة المهارة المستهدفة		
انخفض سعر سهم إحدى الشركات بمقدار $\frac{6}{100}$. نقطة في نهاية أسبوع التداول، يكتب هذا الانخفاض على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة على الشكل :			
$\frac{4}{5}$ د	$\frac{6}{100}$ ج	$\frac{3}{5}$ ب	$\frac{6}{10}$ أ
٩	كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية وأعداد كسرية في أبسط صورة المهارة المستهدفة		
يكتب الكسر العشري $3.\overline{75}$ بصورة عدد كسري في أبسط صورة كالتالي :			
$3\frac{1}{4}$ د	$3\frac{1}{2}$ ج	$3\frac{57}{10}$ ب	$3\frac{3}{4}$ أ
١٠	قسمة الأعداد الكسرية المهارة المستهدفة		
ناتج قسمة $\frac{4}{5} \div \frac{8}{5}$ يساوي :			
11 د	$3\frac{3}{4}$ ج	$3\frac{8}{25}$ ب	$2\frac{2}{7}$ أ

انتهت الأسئلة ...