



١	التقدير الأنسب لطول هاتف الجوال						
(أ)	١٠ ملم	(ب)	١٠ اسم	(ج)	١٠ م	(د)	١٠ كلم

٢	١٣ م = سم						
(أ)	١٣٠٠	(ب)	١٠٠	(ج)	٣١٠٠٠	(د)	٣٠٠٠

٣	٥٠٠٠ م = كلم						
(أ)	٥	(ب)	٥٠	(ج)	٥٠٠	(د)	٥٠٠٠

٤	الوحدة المناسبة لقياس طول الطريق من البيت إلى المدرسة هي						
(أ)	ملم	(ب)	م	(ج)	سم	(د)	كلم

٥	٩ كم = م						
(أ)	٩	(ب)	٩٠	(ج)	٩٠٠	(د)	٩٠٠٠



٦			
٢١٠ ملم =سم			
(أ)	٢١	(ب)	١٢
(ج)	٢١٠٠	(د)	٢١٠٠٠

٧			
عنق زرافة طوله ٢ م فإن طوله بالكيلو مترات على صورة كسر هو			
(أ)	$\frac{٨}{٥٠٠}$	(ب)	$\frac{١}{٥}$
(ج)	$\frac{٢}{٥٠٠}$	(د)	$\frac{٢٢}{٣٢}$

٨			
أي مما يلي يختلف عن القياسات الأخرى			
(أ)	٢ كم	(ب)	٢٠٠ م
(ج)	٢٠٠٠ سم	(د)	٢٠٠٠٠ ملم

٩			
٥ كجم ○ ٥٠٠٠ جم			
(أ)	<	(ب)	>
(ج)	=	(د)	غير ذلك

١٠			
الخطوة الثالثة من خطوات حل المسألة هي			
(أ)	الحل	(ب)	التخطيط
(ج)	الفهم	(د)	التحقيق



١١	٦٠٠٠٠ جم	○	٦٠٠ كلجم	
(أ)	<	(ب)	>	(ج) =
(د)	غير ذلك			

١٢	٥٦ ل = مل			
(أ)	٥٦	(ب)	٥٦٠	(ج) ٥٦٠٠
(د)	٥٦٠٠٠			

١٣	٧ ل = مل			
(أ)	٧	(ب)	٧٠	(ج) ٧٠٠
(د)	٧٠٠٠			

١٤	٦٤٠ مل = ل			
(أ)	٠,٦٤٠	(ب)	٦٤	(ج) ٦٤٠٠٠
(د)	٠,٤٦			

١٥	٩ د = ث			
(أ)	٤٤٠	(ب)	٥٤٠	(ج) ٦٣٠٠٠
(د)	٤٢٣			

١٦	٩٠ ش = ن و ش			
(أ)	٦ سنوات و ٧ أشهر	(ب)	٨ سنوات و ٦ أشهر	(ج) ٧ سنوات و ٦ أشهر
(د)	٩ سنوات و ٥ أشهر			



١٧	١٢ س = د
(أ) ٤٤٠	(ب) ٥٤٠
(ج) ٦٣٠	(د) ٧٢٠

١٨	حضرت هند أسبوعين و ٣ أيام لدورة الاسعافات الأولية إذا كانت مدة الدورة ٢٣ يوم فكم يوماً بقي على الدورة ؟
(أ) ٤	(ب) ٥
(ج) ٦	(د) ٧

١٩	٣:١٥ عصرًا إلى ٨:٣٠ مساءً
(أ) ٥ ساعات وربع	(ب) ٤ ساعات وربع
(ج) ٦ ساعات	(د) ٥ ساعات ونصف

٢٠	٩:١٢ ليلاً إلى ١٠:٥٥ ليلاً
(أ) ساعة و ١٤ دقيقة	(ب) ساعتان
(ج) ساعة وثلاثة وأربعون دقيقة	(د) ساعة

٢١	فتح سالم محله عند الساعة ٨:١٣ صباحاً وأقفله عند الساعة ٥:٤٧ مساءً . فعدد الساعات التي بقي فيها المحل مفتوحاً هو
(أ) ٩ ساعات و ١٥ دقيقة	(ب) ٩ ساعات و ٣٤ دقيقة
(ج) ٥ ساعات	(د) ٦ ساعات و ٤٤ دقيقة

٢٢	اصطفت ثلاث فتيات في صف واحد . فإذا لم تقف عبير في آخر الصف . ووقفت رغد أمام الفتاة الثانية . ووقفت شيخة خلف عبير ، فمن الفتاة التي تقف في أول الصف ؟
(أ) رغد	(ب) عبير
(ج) شيخة	(د) غير ذلك

٢٣	الشكل المجاور	←
(أ) نقطة	(ب) مستقيم	(ج) نصف مستقيم
(د) قطعة مستقيمة		

٢٤	المستقيمان	
(أ) متوازيان	(ب) متقاطعان	(ج) متعامدان
(د) غير ذلك		

٢٥	●
(أ) مستقيم	(ب) نصف مستقيم
(ج) نقطة	(د) قطعة مستقيمة

٢٦	رسم سامح شكلاً رباعياً قياسات ثلاث من زواياه 120° ، 110° ، 70° . فقياس الزاوية الرابعة ؟؟؟
(أ) 60°	(ب) 70°
(ج) 80°	(د) 45°

٢٧	زوايا المستطيل
(أ) حادة	(ب) قائمة
(ج) منفرجة	(د) مستقيمة

٢٨	الشكل التالي	
(أ) مستطيل	(ب) مربع	(ج) شبه منحرف
(د) معين		

٢٩	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي هو
(أ) ٢	(ب) ٣
(ج) ٤	(د) ٥

٣٠	الشكل التالي	
(أ) مستطيل	(ب) شبه منحرف	(ج) معين
(د) مربع		