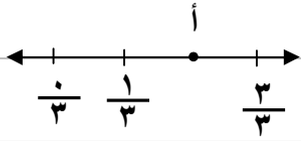


السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

١ - ما أفضل تقدير لطول مدرج المطار مما يأتي ؟		
أ. ٥ كيلومترات	ب. ٥ أمتار	ج. ٥ ملمترات
٢ - ما محيط الشكل المقابل ؟		
أ. ١٦ سم	ب. ٢٠ سم	ج. ٥٠ سم
٣ - أي الوحدات التالية الأنسب لقياس كتلة سيارة ؟		
أ. اللتر	ب. الجرام	ج. الكيلوجرام
٤ - ما محيط الشكل المقابل ؟		
أ. ١٥ م	ب. ١٢٥ م	ج. ٥ م
٥ - ما مساحة الشكل المقابل ؟		
أ. ٨ سم ^٢	ب. ١٦ سم ^٢	ج. ٢٠ سم ^٢
٦ - ما التقدير الأنسب لقياس سعة زجاجة دواء صغيرة ؟		
أ. المتر	ب. اللتر	ج. الملتر
٧ - ما التقدير الأنسب لقياس سعة حوض سمك الزينة ؟		
أ. اللتر	ب. الملتر	ج. الجرام
٨ - ما طول الفترة الزمنية من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى الساعة ٥:٣٠ مساءً ؟		
أ. ساعة واحدة	ب. ساعة و ١٥ دقيقة	ج. ساعة و ٣٠ دقيقة
٩ - بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة ؟		
أ. ١٢:١٥ ظهراً	ب. ١١:٤٥ صباحاً	ج. ١١:١٥ صباحاً
١٠ - ما حجم الجسم المقابل ؟		
أ. ٢٤ وحدة مكعبة	ب. ٣٢ وحدة مكعبة	ج. ١٥ وحدة مكعبة
١١ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو		
أ. $\frac{٣}{٤}$	ب. $\frac{٢}{٤}$	ج. $\frac{١}{٤}$

١٢ - ما الكسر الذي يمثل النقطة أ ؟



أ. $\frac{1}{3}$

ب. $\frac{5}{3}$

ج. $\frac{2}{3}$

د. $\frac{1}{3}$

١٣ - ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{7}$ من بين الكسور الآتية ؟

أ. $\frac{2}{7}$

ب. $\frac{1}{7}$

ج. $\frac{1}{17}$

١٤ - ما العلامة المناسبة لتكون العبارة $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$ صحيحة ؟

أ. =

ب. <

ج. >

١٥ - اكتب العدد الكسري $1\frac{2}{5}$ في صورة كسر غير فعلي.

أ. $\frac{3}{5}$

ب. $\frac{12}{5}$

ج. $\frac{7}{5}$

١٦ - الكسر الاعتيادي $\frac{7}{10} = \dots$ (في صورة كسر عشري)

أ. ٠,٧

ب. ٠,٠٧

ج. ٠,٠٠٧

١٧ - الكسر الاعتيادي $\frac{37}{100} = \dots$ (في صورة كسر عشري)

أ. ٠,٣٧

ب. ٣٧

ج. ٣٧,٣٧

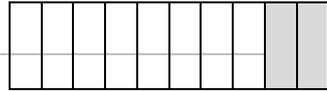
١٨ - الكسر العشري ٠,٥٧ = \dots (في صورة كسر اعتيادي)

أ. $\frac{57}{100}$

ب. $\frac{57}{10}$

ج. $\frac{100}{57}$

١٩ - ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل ؟



أ. ٠,٣

ب. ٠,٢

ج. ٠,٠٢

٢٠ - اكتب العدد الكسري $7\frac{3}{10}$ علي صورة كسر عشري.

أ. ٠,٧٣

ب. ٧,٣

ج. ٠,٧٠٣

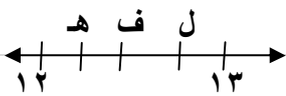
٢١ - اكتب العدد " ستة عشر وسبعة من مئة " في صورة كسر عشري.

أ. ١٦,١٧

ب. ١٦,٠٧

ج. ١٦١٧

٢٢ - ما النقطة التي تمثل العدد الكسري $1\frac{1}{2}$ ؟



أ. النقطة ل

ب. النقطة ف

ج. النقطة هـ

٢٣ - ما العلامة المناسبة لتكون العبارة ١,٢ \bigcirc ١,٦ صحيحة ؟

أ. <

ب. =

ج. >

٢٤ - الكسر الاعتيادي $\frac{4}{9} = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري)		
أ. ٠,٢	ب. ٠,٦	ج. ٠,٨
٢٥ - ما العلامة المناسبة لتكون العبارة $٩,٢ \bigcirc ٩\frac{2}{10}$ صحيحة ؟		
أ. <	ب. >	ج. =
٢٦ - اكتب كسراً عشرياً يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$		
أ. ٠,٢٥	ب. ٠,٤	ج. ٠,١٤
٢٧ - ما تقريب $٣,٢٤$ إلي أقرب عدد صحيح ؟		
أ. ٢	ب. ٣	ج. ٥
٢٨ - ما تقريب $٢,٥٨$ إلي أقرب عشر ؟		
أ. ٢	ب. ٣,٥	ج. ٢,٦
٢٩ - ما ناتج جمع $١,٤ + ٠,٧$ ؟		
أ. ٨,٤	ب. ٢,١	ج. ١,٤٧
٣٠ - ما ناتج طرح $٤,٦٧ - ٢,٣٦$ ؟		
أ. ٢,٠٥	ب. ٢,٣١	ج. ٣١,٢
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :		
١٠ درجة	١ - $١,٥$ يكافئ $١\frac{5}{10}$	
()		
()	٢ - مساحة الشكل المقابل = ٤٠ سم ^٢ .	
	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>١٠ سم</p> <p>٤ سم</p> </div> </div>	
()	٣ - نستخدم وحدة الجرام لإيجاد كتلة حبة فراولة.	
()	٤ - كتلة كيلوجرام من القطن تساوي كتلة كيلوجرام من الحديد.	
()	٥ - على رف ١٦ كتاباً. وكان رُبعا كتب تفسير ، ونصفها كتب علمية ، فإن عدد الكتب الباقية = ٤ .	
()	٦ - الكسر $\frac{3}{5}$ يقع بعد الكسر $\frac{2}{5}$.	
()	٧ - الكسور العشرية $٠,١٣$ ، $٠,٢٤$ ، $١,٥٧$ مرتبة من الأصغر إلي الأكبر.	
()	٨ - بدأ يحيي تدريب السباحة الساعة $٨,١٥$ مساءً ، وكانت مدة التدريب ١٢٠ دقيقة، فإنه سينتهي من التدريب الساعة $١٠:١٥$ مساءً.	
()	٩ - تقدير ناتج جمع $١,٥ + ٢,٣ = ٢٠$ تقريباً.	
()	١٠ - اشترى عادل قلماً ثمنه $١,٣٤$ ريالاً ، ودفترًا ثمنه $٢,٧٨$ ريالاً ، فإن المبلغ الذي دفعه عادل ١٥ ريالاً.	

انتهت الأسئلة