

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف مراجعة شاملة على الكسور والنسب المئوية والكسور العشرية والاحتمالات

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5



السؤال الأول : أكتب رمز الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة فيما يلي :



.....

.....



السؤال الثاني : أوجد عوامل العدد التالي :

..... = = = ١٨ إذا العوامل هي

السؤال الثالث : أوجد المقام المشترك الأصغر لزوج الكسور التالية :

$$\frac{1}{3} ، \frac{1}{2} \quad م . م . أ = \dots\dots\dots$$

السؤال الرابع : أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للأعداد التالية :

$$٩ ، ١٢ ، ٢٧ \quad ع . م . أ = \dots\dots\dots$$

السؤال الخامس : ضع الكسر في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{14}{21}$$

السؤال السادس : أكتب العدد المركب التالي في صورة عدد كسري في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{7}{5}$$



السؤال السابع : اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر مركب :

$$\dots\dots\dots = ٧ \frac{١}{٢}$$

السؤال الثامن : $\frac{٢}{٢٥}$ في صورة كسر عشري =

السؤال التاسع : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة إن أمكن :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\frac{٥}{٩} + \frac{١}{٩} \quad ١$$

$$\frac{١}{٧} - \frac{٤}{٧} \quad ٢$$

$$\frac{٣}{٨} + \frac{١}{٤} \quad ٣$$

$$\frac{٣}{٥} - \frac{٥}{٦} \quad ٤$$

السؤال العاشر : أوجد ناتج ما يلي :

$$\dots\dots\dots = \frac{٢}{٣} \text{ العدد } ٢٧$$

السؤال الحادي عشر : اكتب النسب التالية :

عدد الصحون إلى عدد التفاح   النسبة هي

السؤال الثاني عشر : اكتب ما يلي في صورة نسبة مئوية :

$$\dots\dots\dots = ٠,٦$$

$$\dots\dots\dots = ٠,٣٥$$



السؤال الثالث عشر : اكتب ما يلي في صورة كسر اعتيادي :

..... = % ٥

السؤال الرابع عشر : اكتب في صورة كسر عشري :

..... = % ٧



السؤال الخامس عشر : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

..... = $2 \frac{1}{2} \times \frac{3}{10}$

السؤال السادس عشر : عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد ما يلي :

..... = احتمال ظهور العدد ٥

..... = احتمال عدم ظهور العدد ٣

السؤال السابع عشر : اكتب رمز كل شكل فيما يلي :

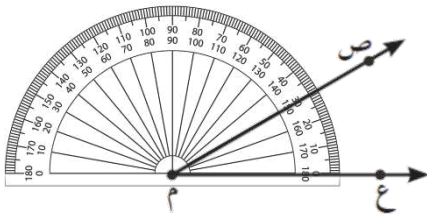
..... الرمز هو



..... الرمز هو



السؤال الثامن عشر : استعن بالشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :



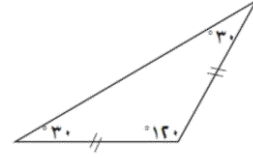
..... : رمز الزاوية

..... : قياسها ونوع الزاوية



السؤال التاسع عشر : اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا:

نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع



نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا

السؤال العشرون : اكتب اسم الشكل الرباعي التالي :

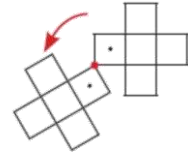


اسم الشكل



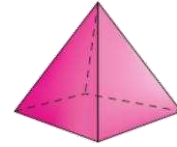
السؤال الحادي العشرون : اكتب اسم الحركة المناسبة (إزاحة ، انعكاس ، دوران) فيما يلي :

اسم الحركة المناسبة هي



السؤال الثاني والعشرون : اكتب اسم الجسم فيما يلي :

اسم الجسم هو



السؤال الثالث والعشرون : أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$$٢,٣ \text{ مم} = \dots\dots\dots \text{ سم}$$

$$٣٥ \text{ سم} = \dots\dots\dots \text{ مم}$$

$$٤٧٠ \text{ سم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

مادة الرياضيات - الصف الخامس - مراجعة شاملة للوحدات (٥ - ٦ - ٧ - ٨)

٥٠٠٠ م = كم

٤٠٠ جم = كجم

٣,٢ كجم = جم

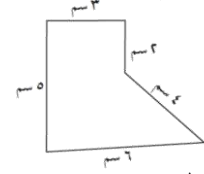
٢٨ لتر = مل

٢٠٠ مل = لتر



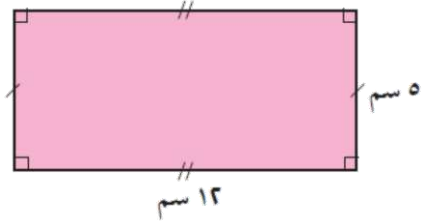
السؤال الرابع والعشرون : أوجد محيط المضلع التالي :

..... = مح



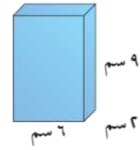
السؤال الخامس والعشرون : أوجد مساحة المنطقة التالية :

..... = م



السؤال السادس والعشرون : أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :

..... = ح



((نموذج الإجابة للمراجعة الشاملة))

السؤال الأول : اكتب رمز الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة فيما يلي :



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني : أوجد عوامل العدد التالي :

إذا العوامل هي ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٨ ، ١ $١٨ \times ١ = ٦ \times ٣ = ٩ \times ٢ = ١٨$

السؤال الثالث : أوجد المقام المشترك الأصغر لزوج الكسور التالية :

$\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ م . م . أ = ١٢

السؤال الرابع : أوجد العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للأعداد التالية :

٩ ، ١٢ ، ٢٧ ع . م . أ = ٣

السؤال الخامس : ضع الكسر في أبسط صورة :

$\frac{2}{7} = \frac{14}{21}$

السؤال السادس : اكتب العدد المركب التالي في صورة عدد كسري في أبسط صورة :

$١ \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$

السؤال السابع : اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر مركب :

$$\frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

السؤال الثامن : $\frac{2}{25}$ في صورة كسر عشري = ٠,٠٨

السؤال التاسع : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة إن أمكن :

$$\frac{2}{3} = \frac{5}{9} + \frac{1}{9} \quad ١$$

$$\frac{3}{7} = \frac{1}{7} - \frac{4}{7} \quad ٢$$

$$\frac{5}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{4} \quad ٣$$

$$\frac{7}{30} = \frac{3}{5} - \frac{5}{6} \quad ٤$$

السؤال العاشر : أوجد ناتج ما يلي :

$$\frac{2}{3} \text{ العدد } ٢٧ = ١٨ \times \frac{2}{3}$$

السؤال الحادي عشر : اكتب النسب التالية :

عدد الصحن إلى عدد التفاح   النسبة هي ٢ : ٣

السؤال الثاني عشر : اكتب ما يلي في صورة نسبة مئوية :

$$٠,٦ = ٦٠\%$$

$$٠,٣٥ = ٣٥\%$$

السؤال الثالث عشر : اكتب ما يلي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة إن أمكن :

$$\frac{1}{20} = \% ٥$$

السؤال الرابع عشر : اكتب في صورة كسر عشري :

$$٧\% = ٠,٠٧$$

السؤال الخامس عشر : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} = 2 \frac{1}{2} \times \frac{3}{10}$$

السؤال السادس عشر : عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد ما يلي :

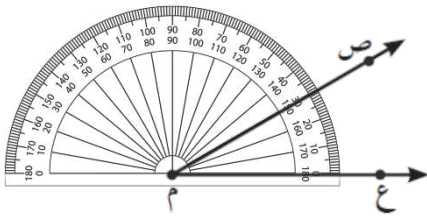
$$\frac{1}{6} = \text{احتمال ظهور العدد } ٥$$

$$\frac{5}{6} = \text{احتمال عدم ظهور العدد } ٣$$

السؤال السابع عشر : اكتب رمز كل شكل فيما يلي :



السؤال الثامن عشر : استعن بالشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

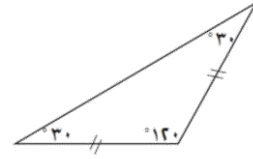


رمز الزاوية : **ع م ص**

قياسها ونوع الزاوية : **٣٠ درجة ، ونوعها حادة**

السؤال التاسع عشر : اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا:

نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع **متطابق الضلعين**



نوع المثلث من حيث قياسات الزوايا **منفرج الزاوية**

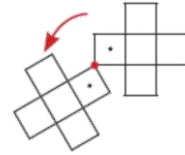
السؤال العشرون : اكتب اسم الشكل الرباعي التالي :

اسم الشكل **متوازي أضلاع**



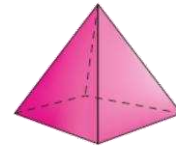
السؤال الحادي والعشرون : اكتب اسم الحركة المناسبة (إزاحة ، إنعكاس ، دوران) فيما يلي :

اسم الحركة المناسبة هي **دوران**



السؤال الثاني والعشرون : اكتب اسم الجسم فيما يلي :

اسم الجسم هو **هرم رباعي**



السؤال الثالث والعشرون : أكمل ما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$$٢,٣ \text{ مم} = ٠,٢٣ \text{ سم}$$

$$٣٥ \text{ سم} = ٣٥٠ \text{ مم}$$

$$٤٧٠ \text{ م} = ٤,٧ \text{ سم}$$

مادة الرياضيات - الصف الخامس - مراجعة شاملة للوحدات (٥ - ٦ - ٧ - ٨)

$$٥٠٠٠ م = ٥ كم$$

$$٤٠٠ جم = ٠,٤ كجم$$

$$٣,٢ كجم = ٣٢٠٠ جم$$

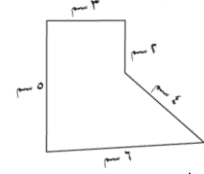
$$٢٨ لتر = ٢٨٠٠٠ مل$$

$$٢٠٠ مل = ٠,٢ لتر$$



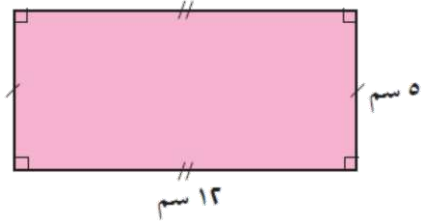
السؤال الرابع والعشرون : أوجد محيط المضلع التالي :

$$مح = ٢٠ = ٤ + ٦ + ٥ + ٣ + ٢ سم$$



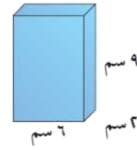
السؤال الخامس والعشرون : أوجد مساحة المنطقة التالية :

$$م = ٦٠ = ١٢ \times ٥ سم$$



السؤال السادس والعشرون : أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :

$$ح = ١٠٨ = ٩ \times ٦ \times ٢ سم$$



عندما يكون تعليم أبنائكم
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف ١١ أدبي



صف ١١ علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف ١٢ أدبي



صف ١٢ علمي