



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاسم : .....

الصف : ٣ / .....

الدرجة النهائية : .....

٢٠

الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

السؤال الأول : (مقالى ٥ درجات) :

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\* اكمل :

١ ساعة =  دقيقة

ساعة ونصف =  دقيقة

٧٥ دقيقة =  ساعة و

السؤال الثاني : (مقالى ٥ درجات) : أكمل :

٩ م =  سم

٧ لتر =  مل

٥ أسابيع =  يوم

كجم = ٣٠٠٠ جرام

يأتي عيد الفطر في شهر =

السؤال الثالث : (مقالى ٥ درجات) :

حل المسألة الحياتية :

لدي الأب مبلغ ٤٨٩ ديناراً يريد توزيعها على أبنائه الـ ٤ بالتساوي

فكم يكون نصيب كل ابن منهم ؟

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

عد . اكتب قيمة الكل :



فلسا \_\_\_\_\_



فلسا \_\_\_\_\_

السؤال الرابع : (موضوعي ٥ درجات ) :

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة الصحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

( أ )	( ب )	العدد المجهول في $3 \times \square = 63$ هو ١٢
( أ )	( ب )	١٥ دسم < ١٥ سم
( أ )	( ب )	يأتي العيد الوطني في شهر فبراير
( أ )	( ب )	إذا كان الوقت الآن هو منتصف اليوم فإن الوقت قبل ساعة هو ١١ : ٠٠ ق . ظ
( أ )	( ب )	انطلق جابر بدراجته من نقطة السباق الساعة السابعة واستغرق ٢٠ دقيقة ليصل الي خط النهاية أي أنه وصل الساعة السابعة والرابع

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

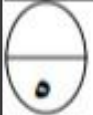
الاسم : .....

الصف : ٣ / .....

الدرجة النهائية :

٢٠

الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م



كم = ٤٠٠٠ م

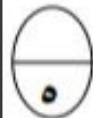
نصف كيلوجرام = جرام

السؤال الأول : (مقالى ٥ درجات) : أكمل :

٢ م = سم

٣ لتر = مل

٥ أسابيع = يوم



\* ارسم عقارب الساعة للوقت الموضح :

١٤ : ٣٠



السؤال الثاني : (مقالى ٥ درجات) :

• اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين

مستخدما (ق.ظ أو ب.ظ) :



تناول طعام الغداء

السؤال الثالث : (مقالى ٥ درجات) :

• اكتب رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )

\* ١٢ دسم ١٢ سم

\* ٥٠٠ مم ٥٠ سم

حل المسألة الحياتية :

لدي محمد ٣٦٤ كتابا يريد توزيعها علي ٣ أرفف بالتساوي فكم كتابا يضع في كل رف ؟

السؤال الرابع : (موضوعي ٥ درجات) :

٥

لكل عبارة فيما يلي ٣ اختيارات واحدة منهم فقط صحيحة اختر دائرة الإجابة الصحيحة :

( ١ ) العدد الزوجي فيما يلي هو

- ٢١ ( أ )      ١٢ ( ب )      ١٧ ( ج )

( ٢ ) الساعة الواحدة =  دقيقة

- ٦٠ ( أ )      ٤٥ ( ب )      ٥٠ ( ج )

( ٣ ) قيمة النقود التالية  هي

- ١٠٠ ( أ )      ٦٥ ( ب )      ٨٥ ( ج )

( ٤ ) بث التلفزيون برنامجا عن الكويت قديما الساعة ٠٠ : ١٧ ، ذلك يعني أنه بث الساعة  
( أ ) ٠٠ : ٥ ب . ظ      ( ب ) ٠٠ : ٥ ق . ظ      ( ج ) ٠٠ : ٧ ب . ظ

( ٥ ) الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي

- ( أ )       ( ب )       ( ج ) 

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق





وزارة

التربية

الإسم : .....

نموذج الاختبار التحصيلي الثاني لمادة الرياضيات

الصف : ٣ / .....

للفصل الثالث الفصل الدراسي الثاني

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

الدرجة النهائية

٣٠

(ب) اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين

السؤال الأول: (أ) ارسم عقارب الساعة

ثم اكتب الوقت .



الساعة الخامسة



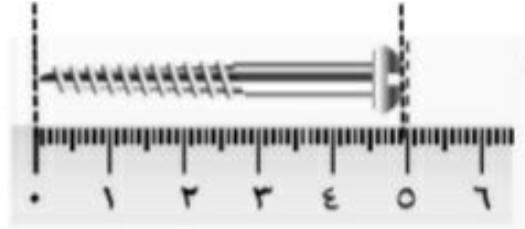
٥

(ب) أكمل.

السؤال الثاني : (أ) اكتب الطول .



\_\_\_\_\_ كيلو جرام



\_\_\_\_\_ سم

(ج) أكمل :

٤ أسابيع = \_\_\_\_\_ يوماً

\_\_\_\_\_ كم = ٧٠٠٠ م

١ لتر = \_\_\_\_\_ مل

٥

السؤال الثالث : ( أ ) عد واكتب قيمة الكل



فلماً \_\_\_\_\_

(ب) أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 728} \end{array}$$

٥

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓



•  $26 = \square \times 2$

١٢  
☐

١٣  
☐

٢٨  
☐

• ٦٠ دقيقة = \_\_\_\_\_ ساعة

١ ساعة  
☐

٣ ساعة  
☐

٢ ساعة  
☐

• نهاية الدوام المدرسي.

١:٣٠ بـ ظ  
☐

٧:٣٠ قـ ظ  
☐

٧:٣٠ بـ ظ  
☐

• الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



☐

☐

☐

• ١٠ دسم =

١٠٠٠ سم  
☐

١ سم  
☐

١٠٠ سم  
☐

انتهت الأمثلة



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

نموذج اختبار تحصيلي ٢ لمادة الرياضيات

للمصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

لعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

الاسم / .....

/ ٣

الدرجة النهائية

٢٠

السؤال الأول :- أكمل ما يلي :-

٥٠٠ م = ..... كم

٢ لتر = ..... مل

٤ أسابيع = ..... يوما

نصف كيلو جرام = ..... جم

٣ م = ..... سم

السؤال الثاني :

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :-

ارسم عقارب الساعة  
حسب الوقت المبين



٢٢:٠٠



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

السؤال الثالث :

أ : عد النقود . ثم اكتب قيمة الكل.

ب : حل المسألة :

وزع الاب مبلغ ٤٥٦ دينار على أبنائه الأربعة بالتساوي ، فما نصيب كل ابن ؟



\_\_\_\_\_ فلس

السؤال الرابع:

لكل سؤال فيما يلي أربع خيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

٨ قطع من  = \_\_\_\_\_ فلسا

٤٠٠

☐

٣٥٠

☐

١٢٠

☐

إذا كان الوقت الآن منتصف اليوم ، فإن الوقت بعد ساعة هو

١١:٠٠ ق . ظ

☐

١١:٠٠ ب . ظ

☐

١:٠٠ ب . ظ

☐

العدد الزوجي في ما يلي هو

٨٤

☐

١١٧

☐

٧٥

☐

الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي

☐☐☐

ساعة ونصف = \_\_\_\_\_ دقيقة

٩٠

☐

٦٠

☐

٧٥

☐

انتهت الأسئلة





وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاسم : .....

الصف : ٣ / .....

الدرجة النهائية : .....

٢٠

الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

السؤال الأول : (مقالى ٥ درجات) :

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :



٩ : ٣٠

الساعة التاسعة ونصف

\* اكمل :

١ ساعة = ٦٠ دقيقة

ساعة ونصف = ٩٠ دقيقة

٧٥ دقيقة = ١ ساعة و ربع أو ١٥ دقيقة

السؤال الثاني : (مقالى ٥ درجات) : اكمل :

٩ م = ٩٠٠ سم

٧ لتر = ٧٠٠٠ مل

٥ أسابيع = ٣٥ = ٧ × ٥ يوم

٣ كجم = ٣٠٠٠ جرام

يأتي عيد الفطر في شهر شوال

السؤال الثالث : (مقالى ٥ درجات) :

حل المسألة الحياتية :

لدي الأب مبلغ ٤٨٩ ديناراً يريد توزيعها على أبنائه الـ ٤ بالتساوي

فكم يكون نصيب كل ابن منهم ؟

نصيب كل ابن = ٤٨٩ ÷ ٤ = ١٢٢ ب ١ ديناراً

$$\begin{array}{r} 122 \text{ ب } 1 \\ 4 \overline{) 489} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 08 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 09 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \end{array}$$

عد . اكتب قيمة الكل :



فلسا ٩٠



فلسا ٢٥٠

السؤال الرابع : (موضوعي ٥ درجات ) :

ظل ( أ ) إذا كانت العبارة الصحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

( أ )	( ب )	(١)	العدد المجهول في $3 \times \square = 63$ هو ١٢
( أ )	( ب )	(٢)	١٥ دسم < ١٥ سم
( أ )	( ب )	(٣)	يأتي العيد الوطني في شهر فبراير
( أ )	( ب )	(٤)	إذا كان الوقت الآن هو منتصف اليوم فإن الوقت قبل ساعة هو ١١ : ٠٠ ق . ظ
( أ )	( ب )	(٥)	انطلق جابر بدراجته من نقطة السباق الساعة السابعة واستغرق ٢٠ دقيقة ليصل الي خط النهاية أي أنه وصل الساعة السابعة والربع

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

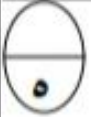
الاسم : .....

الصف : ٣ / .....

الدرجة النهائية :

٢٠
----

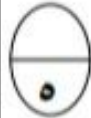
الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م



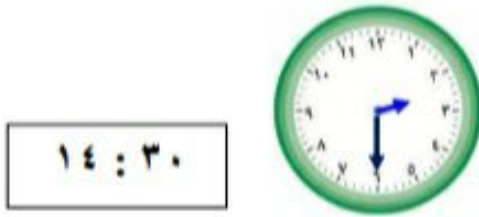
٤ كم = ٤٠٠٠ م  
نصف كيلوجرام = ٥٠٠ جرام

السؤال الأول : (مقال ٥ درجات) : أكمل :

٢ م = ٢٠٠ سم  
٣ لتر = ٣٠٠٠ مل  
٥ أسابيع = ٣٥ = ٧ × ٥ يوم



\* ارسم عقارب الساعة للوقت الموضح :



السؤال الثاني : (مقال ٥ درجات) :

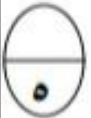
• اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين

مستخدما (ق.ظ أوب.ظ) :



تناول طعام الغداء

١٥ : ٤ ب.ظ  
الساعة الرابعة والرابع



السؤال الثالث : (مقال ٥ درجات) :

• اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

\* ١٢ دسم < ١٢ سم  
\* ٥٠٠ مم = ٥٠ سم

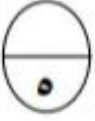
حل المسألة الحياتية :

$$\begin{array}{r} ١٢١ \text{ ب } ١ \\ ٣ \overline{) ٣٦٤} \\ \underline{٣-} \\ ٠٦٤ \\ \underline{٠٦-} \\ ٠٤ \\ \underline{٠٣-} \\ ١ \end{array}$$

لدي محمد ٣٦٤ كتابا يريد توزيعها علي ٣ أرفف بالتساوي  
فكم كتابا يضع في كل رف ؟

عدد الكتب علي الرف الواحد =  $٣٦٤ \div ٣ = ١٢١$  ب ١ كتابا

السؤال الرابع : (موضوعي ٥ درجات) :



لكل عبارة فيما يلي ٣ اختيارات واحدة منهم فقط صحيحة اختر دائرة الإجابة الصحيحة :

( ١ ) العدد الزوجي فيما يلي هو

- ٢١ ( أ ) ١٢ ( ب ) ١٧ ( ج )

( ٢ ) الساعة الواحدة =  دقيقة

- ٦٠ ( أ ) ٤٥ ( ب ) ٥٠ ( ج )

( ٣ ) قيمة النقود التالية  هي

- ١٠٠ ( أ ) ٦٥ ( ب ) ٨٥ ( ج )

( ٤ ) بث التلفاز برنامجا عن الكويت قديما الساعة ٠٠ : ١٧ ، ذلك يعني أنه بث الساعة  
٠٠ : ٥ ب . ظ ( أ ) ٠٠ : ٥ ق . ظ ( ب ) ٠٠ : ٧ ب . ظ ( ج )

( ٥ ) الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق





وزارة

التربية

نموذج الاختبار التحصيلي الثاني لمادة الرياضيات الاسم : .....

الإدارة العامة لمنطقة حوли التعليمية

للفصل الثالث الدراسي الثاني

الصف : ٣ / .....

نموذج الإجابة

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

الدرجة النهائية

٢٠

السؤال الأول: ( أ ) ارسم عقارب الساعة

ثم أكتب الوقت .



بند ٢-١١

الساعة الخامسة



( ب ) اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين



بند ٢-١١

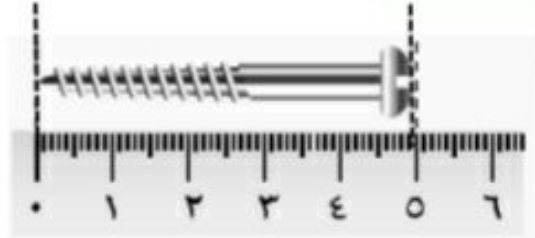
الساعة الواحدة ونصف

١ : ٣٠

٥

السؤال الثاني : ( أ ) اكتب الطول .

بند ١-١٢



٥ سم

( ب ) أكمل.

بند ٤-١٢



٣ كيلو جرام

( ج ) أكمل :

بند ٦-١٢

٢٨ أسابيع = يوماً

بند ٣-١٢

٧ كم = ٧٠٠٠ م

بند ٥-١٢

١ لتر = ١٠٠٠ مل

٥

السؤال الثالث : ( أ ) عد واكتب قيمة الكل



٣٠٠ قلمياً

بند ٩-١٢

(ب) أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 121 \\ 6 \overline{) 728} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 08 \phantom{00} \\ \underline{06} \phantom{00} \\ 02 \end{array}$$

بند ٦-١٠

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓



•  $26 = \square \times 2$

بند ٨-١٠

١٢  
☐

١٣  
☒

٢٨  
☐

• ٦٠ دقيقة = \_\_\_\_\_ ساعة

بند ٢-١١

١ ساعة  
☒

٣ ساعة  
☐

٢ ساعة  
☐

• نهاية الدوام المدرسي.

بند ٣-١١

٣:١٠ ب ظ  
☒

٣:٧ ق ظ  
☐

٣:٧ ب ظ  
☐

• الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي

بند ٤-١٢



☒

☐

☐

• ١٠ دسم =

بند ٢-١٢

١٠٠٠ سم  
☐

١ سم  
☐

١٠٠ سم  
☒

انتهت الأسئلة

## السؤال الأول :- أكمل ما يلي :-

٥٠٠٠ م = ٥ كم

٢ لتر = ٢٠٠٠ مل

٤ أسابيع = ٢٨ يوما

نصف كيلو جرام = ٥٠٠ جم

٣ م = ٣٠٠ سم

## السؤال الثاني :

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :-

ارسم عقارب الساعة  
حسب الوقت المبين

١١:٠٠



الساعة الرابعة والرابع

١٥ : ٤

## السؤال الثالث :

أ : عد النقود . ثم اكتب قيمة الكل.

ب : حل المسألة :

وزع الاب مبلغ ٤٥٦ دينار على ابنائه الأربعة بالتساوي ، فما نصيب كل ابن ؟

نصيب كل ابن =  $456 \div 4 = 114$  دينار

$$\begin{array}{r} 114 \\ 4 \overline{) 456} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 05 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 16 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 00 \end{array}$$



٨٠ فلس

السؤال الرابع:

لكل سؤال فيما يلي أربع خيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

٨ قطع من  = \_\_\_\_\_ فلسا

٤٠٠



٣٥٠



١٢٠



إذا كان الوقت الآن منتصف اليوم ، فإن الوقت بعد ساعة هو

١١:٠٠ ق . ظ



١١:٠٠ ب . ظ



١:٠٠ ب . ظ



العدد الزوجي في ما يلي هو

٨٤



١١٧



٧٥



الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



ساعة ونصف = \_\_\_\_\_ دقيقة

٩٠



٦٠



٧٥



انتهت الأسئلة