

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج اختبارات تحصيلية مرفقة بالحل

[موقع المناهج](#) ↔ [ملفات الكويت التعليمية](#) ↔ [الصف الثاني](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات](#)

1

[التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات 4](#)

2

[ورقة عمل في مادة الرياضيات](#)

3

[ورقة عمل المكعبات 1 في مادة الرياضيات](#)

4

[ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات](#)

5

السؤال الأول: أوجد ناتج

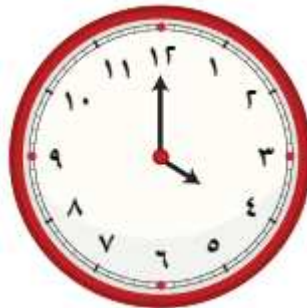
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة :

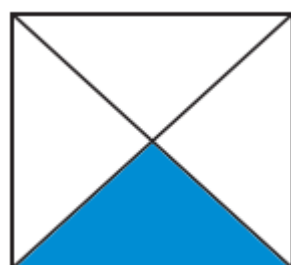


:



:

السؤال الثالث : اكتب رمز الكسر الدال على الجزء الملون :


$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

السؤال الرابع : حوط الإجابة الصحيحة :

= نصف الساعة)

٣٠ دقيقة

٦٠ دقيقة

٢٥ دُقْرَةٌ

۲) عدد آیام شهر پنایر

٣٠

۱۳ یوم

شوال

شعبان

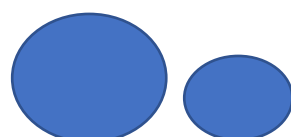
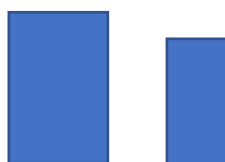
٤) عدد أوجه المكعب هو ١٢ أوجه ٨

٦١

۱۲ و جه

۸ او جه

٥) الشكلان المتطابقان :



الإجابة

السؤال الأول: أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r}
 \overset{10}{5} \\
 + \overset{10}{6} \\
 \hline
 29
 \end{array}$$

-

٣١

(ب)

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 + 9 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

-

٤٦

(أ)

السؤال الثاني : اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة :

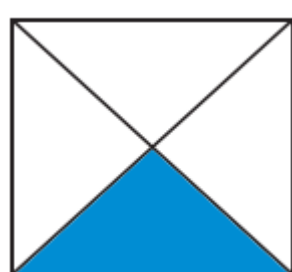


٧ : ٣٠



٤ : ٠٠

السؤال الثالث : اكتب رمز الكسر الدال على الجزء الملون :



$$\frac{1}{\underline{4}}$$



$$\frac{1}{\underline{2}}$$

السؤال الرابع : حوط الإجابة الصحيحة :

(١) نصف الساعة =

٣٠ دقيقة

٦٠ دقيقة

٢٥ دقيقة

(٢) عدد أيام شهر يناير

٣٠ يوم

٣١ يوم



almanahj.com/kw

(٣) الشهر الهجري الذي يصومه المسلمون كاملا فرضا هو

رمضان

شوال

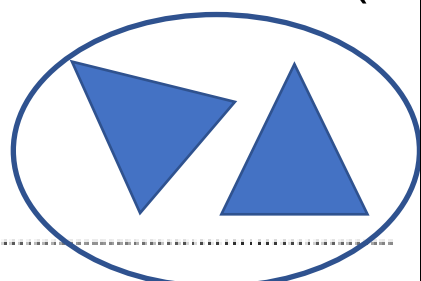
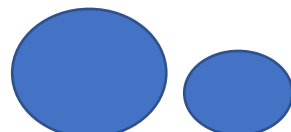
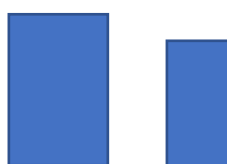
شعبان

(٤) عدد أوجه المكعب هو

١٢ وجه

٨ وجه

٦ أوجه



(٥) الشكلان المتطابقان :

السؤال الأول: أوجد ناتج

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة :

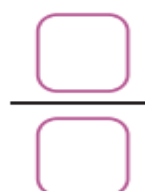
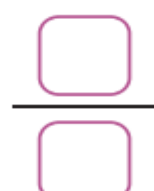
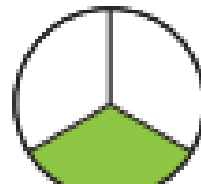
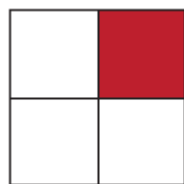


:



:

السؤال الثالث : اكتب رمز الكسر الدال على الجزء الملون :



السؤال الرابع : حوط الإجابة الصحيحة :

..... = ربع الساعة ١)

٣٠ دقيقة

٦٠ دقيقة

١٥ دُقْرَةٌ

۲) عدد أيام شهر اکتوبر ۳۱ یوم ۳۰ یوم

٢٩ يوم

almanahj.com/kw

٣) الشهر الهجري الذي يحج المسلمون بيت الله الحرام هو

رمضان

ذی الحجه

المحرم

٤) عدد أوجه الاسطوانة هو ٦ أوجه ووجه

٥) الشكلان المتطابقان :



الإجابة

السؤال الأول: أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \quad \textcircled{13} \\
 8 \quad 3 \\
 -6 \quad 8 \\
 \hline
 \boxed{15}
 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 7 \\
 -4 \\
 \hline
 \boxed{53}
 \end{array}$$

السؤال الثاني : اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة :

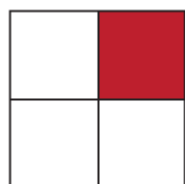


٤ : ٣٠



٣ : ٠٠

السؤال الثالث : اكتب رمز الكسر الدال على الجزء الملون :



$$\frac{1}{\boxed{4}}$$

$$\frac{\boxed{1}}{3}$$

السؤال الرابع : حوط الإجابة الصحيحة :

(١) ربع الساعة =

٣٠ دقيقة

٦٠ دقيقة

١٥ دقيقة

(٢) عدد أيام شهر أكتوبر

٣٠ يوم

٣١ يوم



(٣) الشهر الهجري الذي يحج المسلمون بيت الله الحرام هو

رمضان

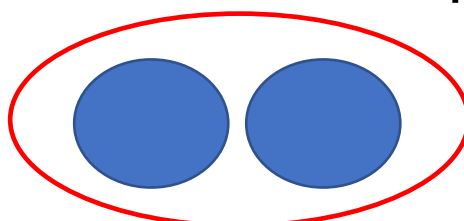
ذي الحجة

المحرم

(٤) عدد أوجه الاسطوانة هو

٦ أوجه

٢ أوجه



(٥) الشكلان المتطابقان :