



مراجعة الاختبار

التقويم الثاني- الصف الثالث- رياضيات

نتيجة الاختبار 0 / 15



السؤال الأول

كيف أقرأ الكسر $\frac{4}{5}$

أربعة أخماس

خمسة أرباع

أربعة وخمسين

خمسة وأربعين

الاجابة النموذجية

الشرح

لكي أستطيع قراءة الكسر فإنه يقسم إلى جزئين البسط والمقام، ويidel **البسط** (Numerator) على عدد الأجزاء، أما المقام (Denominator) فيidel على عدد الكلي للأجزاء.

السؤال الثاني

الكسر الذي يمثل الأجزاء الحمراء في الشكل الآتي هو $\frac{4}{6}$

True False [f](#)[o](#)[t](#)[m](#)[v](#)

الاجابة النموذجية

الشرح

الصواب هو $\frac{2}{6}$

حيث الأجزاء الحمراء هو البسط (2) والعدد الكلي هو المقام (6).

السؤال الثالث

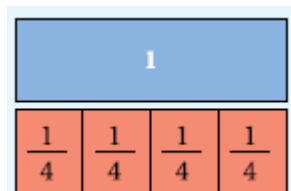
عندما يتساوى البسط والمقام فإن الكسر يساوي صفر.

True False

الاجابة النموذجية

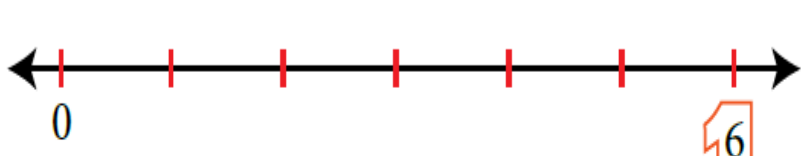
الشرح

عندما يتساوى البسط والمقام، فإن الكسر يدُل على الكلّ ويُساوي واحدًا.



أمثلُ الْكَسْرَ عَلَى خَطٍّ الأَعْدَادِ:

$$\frac{4}{6}$$



f

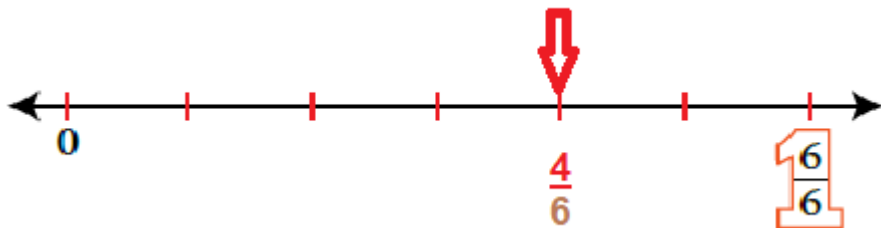
s

t

q

v

الإجابة النموذجية



الشرح

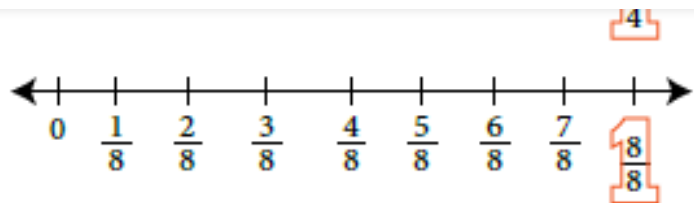
أقوم بعد كم جزءاً (مسافة) تم تقسيم المسافة بين الصفر والواحد، هي (6) مسافات، وهذا يمثل المقام.

مما يعني العدد أسداس بين كل نقطة؛ حتى أصل النقطة التي تمثل

$$\frac{4}{6}$$

السؤال الخامس

في خطٍّ الأَعْدَادِ الآتِيَانِ الكَسْرُانِ: $\frac{3}{4}$ و $\frac{5}{8}$ مُتَكَافِئَان.



f

o

t

m

v

True False

الإجابة النموذجية

الشرح

خطأ

لأن الكسرتين لا يقعان على النقطة نفسها (على خط واحد)

السؤال السادس

العقربُ الكبيرُ في الساعة هُوَ عَقْرَبُ السّاعاتِ.

True False

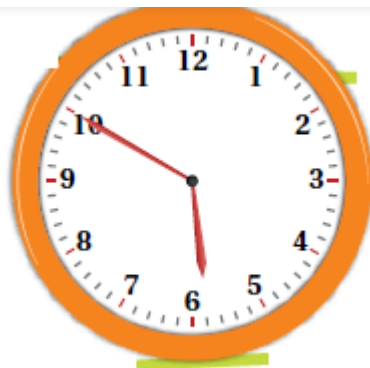
الإجابة النموذجية

الشرح

العقرب الكبير هو عقرب الدقائق.

أما العقرب الصغير هو عقرب الساعات.

السؤال السابع



f
o
t
m
v

الاجابة النموذجية الساعة السادسة إلا عشرة.

الشرح

إذا كان مؤشر الدقائق يقع في الجزء الثاني من الساعة نستخدم قراءة الساعة بتحديد الساعة التالية (وليس الساعة الحالية)، ثم بتحديد عدد الدقائق اللازمة لكي تصل إلى الساعة التالية مثلا: (إلا عشر دقائق).

السؤال الثامن

يُشار إلى الوقت من منتصف الليل حتى منتصف النهار بأنه قبل الظهر، ويُرمز إليه بالرمضان p.m

True

False

الاجابة النموذجية

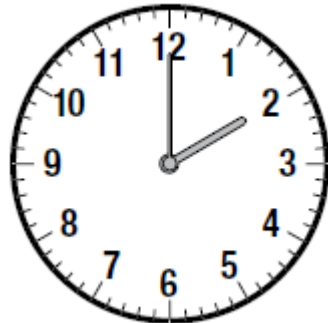


يُسْرِيَّنْ بِسْرِيَّنْ سَبِيلْ سَبِيلْ سَبِيلْ سَبِيلْ سَبِيلْ سَبِيلْ
الظُّهُرِ، وَيُرْمِزُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ a.m



السؤال التاسع

كم طول الفترة الزمنية من الساعة الثانية بعده الظهر إلى الساعة الثالثة إلا ربع بعده الظهر.



الإجابة النموذجية طول الفترة الزمنية هو 45 دقيقة

الشرح

الخطوة 1: أحدّد وقت البداية ووقت النهاية على الساعة ذات العقارب.

البداية (2:00)، النهاية الثالثة إلا ربع (2:45).

الخطوة 2: أعد قفزاً خمسات من 2:00 إلى 2:45 وتكون (45 دقيقة)

إذن، طول الفترة الزمنية هو 45 دقيقة.

السؤال العاشر

أحدّد طول الفترة الزمنية من 9:10 p.m حتى 10:32 p.m



الشرح

الخطوة 1 أرسم خط أعداد، وأحدد عليه وقت البداية.

الخطوة 2 أعد قفزاً واحدات بالساعات من 9:10 إلى 10:10 (1 ساعة)

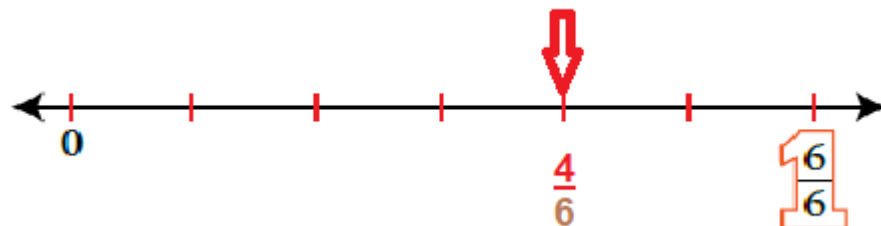
الخطوة 3 أعد قفزاً 22 دقيقة من 10:10 إلى 10:32 (22 دقيقة)



إذن، الفتره الزمنيه بين . 9:10p.m و 10:32p.m هي 1 ساعه و 22دقيقه.

السؤال أحد عشر

تمثي الكسر $\frac{4}{6}$ على خط الأعداد هو :



True

False

الاجابة النموذجية



ساعات بعد سم برق، سم سم سم سم سم بين ساعتين وسبعين، هي (6) مسافات، وهذا يمثل المقام.

مما يعني العدد السادس بين كل نقطة؛ حتى أصل النقطة التي تمثل

٤
٦

f

o

t

g

y

السؤال اثنا عشر

الساعة السادسة وعشرة دقائق



True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

الساعة السادسة إلا عشرة.

إذا كان مؤشر الدقائق يقع في الجزء الثاني من الساعة نستخدم قراءة الساعة بتحديد الساعة التالية (وليس الساعة الحالية)، ثم بتحديد



السؤال ثلاثة عشر

طول الفترة الزمنية من الساعة الثانية بعد الظهر إلى الساعة الثالثة إلا ربع بعده الظهر.

هو 45 دقيقة



True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

الخطوة 1: أَحَدُّ وَقْتَ الْبِدايَةِ وَوَقْتَ النِّهَايَةِ عَلَى السَّاعَةِ ذاتِ الْعَقَارِبِ. البداية (2:00)، النهاية الثالثة إلا ربع (2:45).

الخطوة 2: أَعْدُّ قَفْرِيًّا خَمْسَاتٍ مِنْ 2:00 إِلَى 2:45 وَتَكُونُ (45 دقِيقَة)

إِذْنُ، طول الفترة الزمنية هو 45 دقيقة.

السؤال أربعة عشر

طول الفترة الزمنية من 9:10 p.m حتى 10:32 p.m هي 1 ساعة و 25 دقيقة.

True

False

الاجابة النموذجية



- الخطوة 1 أرسم خط أعداد، وأحدد عليه وقت البداية.
الخطوة 2 أعد قفزيا واحدات بالساعات من 9:10 إلى 10:10 (1 ساعة)
الخطوة 3 أعد قفزيا 22 دقيقة من 10:10 إلى 10:32 (22 دقيقة)



إذن، الفتره الزمنيه بين 9:10p.m و 10:32 هي 1 ساعه و 22 دقيقه.

السؤال خمسة عشر

قراءة الكسر الآتي هو ثلاثة أثمان $\frac{3}{8}$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

لكي أستطيع قراءة الكسر فإنه يقسم إلى جزئين البسط والمقام، ويدل البسط (Numerator) على عدد الأجزاء، أما المقام (Denominator) فيدل على عدد الكلي للأجزاء.



الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاديمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جو اكاديمي

بكلمات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جو اكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC





جميع الحقوق محفوظة © لجواكاديمي 2023

