



اختبار نهاية الفصل الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس

(٤ درجات)

المسؤال الأول :- اخترى الإجابة الصحيحة :-

$$\dots\dots\dots = ٣ \frac{١}{٤}$$

أ- $\frac{٨}{٤}$ ب- $\frac{١٣}{٤}$

٢- $٨٤٥٠ = \dots\dots\dots \times ٨٠٤٥٠$

أ- ١٠٠ ب- ١٠

ج- ١٠٠٠ د- ١

٣- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

أ- ١٨٠ ب- ٦٣٠

ج- ٣٦٠ د- ٩٠

٤- التجربة التي لا يمكن تحديد نتائجها

أ- عشوائية ب- غير عشوائية

ج- محدودة د- غير احتمالية

(٦ درجات)

المسؤال الثاني :- ضع إشارة (/) أو (x) أمام العبارات الآتية :-

- ١- حاصل ضرب كسر عادي في مقلوبه يساوي واحد صحيح ()
- ٢- عند قسمة عدد عشري على ١٠٠٠ أترك الفاصلة العشرية ثلاث منازل على اليمين ()
- ٣- نظرا للمستطيل متساويان ()
- ٤- الدقيقة = ٦٠ ساعة ()
- ٥- ظهور صورة في رمي حجر نرد هو حدث بسيط ()
- ٦- الحادث المستحيل يحتوي على حدث واحد. ()

(٢ درجات)

المسؤال الثالث :- أكمل الفراغ بالمناسب :-

$$\dots\dots\dots \times \frac{٣}{٥} + \frac{١}{٢} \times \dots\dots\dots = \left(\frac{٢}{٤} + \frac{١}{٢} \right) \times \frac{٣}{٥}$$

٢- حجم المكعب =

٣- فضاء العينة لسحب بطاقة من بطاقات مكتوب عليها حروف كلمة القدس

٤- ٩ طن = كغم

٥- $\frac{٩}{١٠} \times \frac{٩}{٢٠} = \dots\dots\dots$

٦- ٤ ساعات و ٢٠ دقيقة = دقيقة



اختبار نهاية الفصل الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس

(٤ درجات)

المسؤال الأول :- اخترى الإجابة الصحيحة :-

$$..... = ٣ \frac{١}{٤}$$

$$١١ - د \quad \frac{١}{٤}$$

$$٧ - ج \quad \frac{١}{٤}$$

$$١٣ - ب \quad \frac{١}{٤}$$

$$٨ - أ \quad \frac{١}{٤}$$

$$٨٤٥٠ = \times ٨,٤٥ - ٢$$

$$١ - د$$

$$١٠٠٠ - ج$$

$$١٠ - ب$$

$$١٠٠ - أ$$

٣- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

$$٩٠ - د$$

$$٣٦٠ - ج$$

$$٦٣٠ - ب$$

$$١٨٠ - أ$$

٤- التجربة التي لا يمكن تحديد نتائجها

د- غير احتماليه

ج- محدودة

ب- غير عشوائية

أ- عشوائية

(٦ درجات)

المسؤال الثاني :- ضعى اشارة (/) أو (x) أمام العبارات الآتية :-

- ١- حاصل ضرب كسر عادي في مقلوبه يساوي واحد صحيح ()
- ٢- عند قسمة عدد عشري على ١٠٠٠ أترك الفاصلة العشرية ثلاث منازل على اليمين ()
- ٣- نظرا للمستطيل متساويان ()
- ٤- الدقيقة = ٦٠ ساعة ()
- ٥- ظهور صورة في رمي حجر نرد هو حادث بسيط ()
- ٦- الحادث المستحيل يحتوي على حادث واحد. ()

(٢ درجات)

المسؤال الثالث :- أكمل الفراغ بالمناسب :-

$$..... \times \frac{٣}{٥} + \frac{١}{٢} \times = \left(\frac{٣}{٤} + \frac{١}{٢} \right) \times \frac{٣}{٥}$$

$$٢- حجم المكعب =$$

$$٣- فضاء العينة لسحب بطاقة من بطاقات مكتوب عليها حروف كلمة القدس$$

$$٤- ٩ طن = كغم$$

$$٥- = ٩ \frac{٨}{١٠} \times ٤ \frac{٩}{٢٠}$$

$$٦- ٤ ساعات و ٢٠ دقيقة = دقيقة$$

السؤال الرابع :- جدي الناتج :-

(١٠ درجات)

$$1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$2 - 0.2 \times 4.57 = \dots\dots\dots$$

$$3 - \frac{5}{3} \div \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$$

$$4 - 4 \div 64.8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \hline 10 \\ 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \hline 10 \\ 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

السؤال الخامس :-

(٤ درجات)

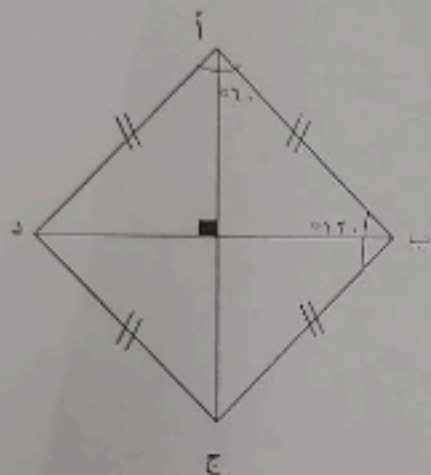
١- شكل رباعي فيه قياس زاويتين متساويتان قياس احدهما ٧٠ وقياس الثالثة ١٠٠ جد قياس الزاوية الرابعة ؟

٢- مع تاجر كمية عسل ١٢.٥ كيلو غرام يريد تعبئه علب وزن العلبه ٥ . كغم كم عليه يلزم ؟ واذا باع العلبه بشمن ٠.٩ دينار كم دينار يدفع شمن العلب ؟

ب) قطعة أرض مستطوية الشكل طولها 18,9 متر وعرضها 9 أمتار ، احسبي مساحة قطعة الأرض؟

السؤال الخامس /

(3 درجات)



أكملي من الشكل المرسوم أمامك كل مما يلي :

- ١) يسمي الشكل الرباعي
- ٢) قياس زاوية ج =
- ٣) قياس زاوية د =
- ٤) مجموع قياسات زواياه =
- ٥) طول الضلع ب ج = سم
- ٦) قطراه وغير متساويان

*** انتهت الأسئلة ***

(٧ درجات)

السؤال الثاني / أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(١) إذا كان القصص المبيد البحرية أثناء حفر نورد وملاصحة عند النقاط على الوجه المطاوع

هو ٦,٥٥,٤٤,٣٤٢,٤٠١

(أ) أكفي نتائج حالات ظهور عدد زوجي أولي ويسمى هذا الحادث حادث

(ب) نواتج حادث ظهور عدد أكبر من العت ٦ يسمى هذا الحادث حادث

(٢) دقيقة ساعة دقيقة ساعة ساعة

٦٠ ٣٠ ٤٠ = ٤ ٢٠ + ٣ ٦٠

(٣) مكعب طول حرفه سم فإن حجمه = سم^٣

(٤) مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٦ سم فإن محيطه =

(٨ درجات)

السؤال الثالث / أوجد النتائج حسب المطلوب

$$(١) = ١٠٠ \times ٤,١٥$$

$$(٢) = ٢ \frac{٢}{٥} \times ٦ \frac{١}{٤}$$

$$(٣) = \frac{٣}{٥} + ٤ \frac{١}{٥}$$

$$(٤) = ١,٢ + ٣٦$$

(٤ درجات)

السؤال الرابع /

(أ) أرادت زينب تعبئة $\frac{١}{٢}$ لتر من الزيت في زجاجات سعة الزجاجاة الواحدة $\frac{١}{٢}$ لتر بما عند الزجاجات

اللازمة لذلك