

للمج الترمية والتعليم - غزة
 مركز التطوير التربوي
 وحدة التقييم

UNRWA
 الأونروا

الاختبار نهائية الفصل الدراسي الثاني الموحد
 للصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢

المدرسة:
 اسم الطالب:
 الصف:

المادة:
 من الاختبار: ساعة ونصف
 الفترة: الصباحية

سؤال الأول : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخطأ (٨ درجات)

() (١) الحادث البسيط هو الحادث الذي يحوي نتيجة واحدة فقط من الفضاء العيني.

() (٢) كل معين مربع

() (٣) $\frac{4 \times 1}{3 \times 5} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$

() (٤) إذا كان $240 = 49 \times 5$ فإن $240 = 4,9 \times 0,5$

() (٥) $0,48 = 10 \div 0,48$

() (٦) الفضاء العيني هو جميع النواتج الممكنة لتجربة عشوائية.

() (٧) $10 = 2,1 \div 21$

() (٨) قفزا المستطيل متعامدان

السؤال الثاني : - أكمل الفراغ (٦ درجات)

(١) عدد ضرب عدد عشري في ١٠٠٠ تحرك الفاصلة في الناتج لليمين منازل

(٢) $3,52 \times 4$ $4 \times 3,52$ (< , > , =)

(٣) ٩ طن + ٣٠٠ كيلو غرام - كيلو غرام

(٤) حجم متوازي المستطيلات = الطول × ×

(٥) ٤ م = سم

(٦) الساعة من وحدات قياس

اختبار رياضيات/خامس/٢٠٢١-٢٠٢٢

السؤال الثالث :- اختر رمز الإجابة الصحيحة

(١) $100 \times 10,42 = \dots\dots\dots$

- (أ) 104,2 (ب) 1042 (ج) 1,042 (د) 0,1042

(٢) $3 \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{13}{4} \times \frac{3}{8}$ (ب) $\frac{4}{13} \times \frac{8}{3}$ (ج) $\frac{13}{4} \times \frac{8}{3}$ (د) $\frac{4}{13} \times \frac{3}{8}$

(٣) عند قسمة $13,258 + 0,025$ نضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه بالعدد

- (أ) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000

(٤) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي درجة

- (أ) 90 (ب) 180 (ج) 360 (د) 630

(٥) شكل رباعي أضلاعه متساوية و قطراه متعامدان وغير متساويان هو

- (أ) المعين (ب) المربع (ج) طائرة الأبطال (د) المستطيل

(٦) مكعب طول حرفه 3 سم فإن حجمه =

- (أ) 27 سم^2 (ب) 27000 سم^2 (ج) 27 سم (د) 9 سم^2

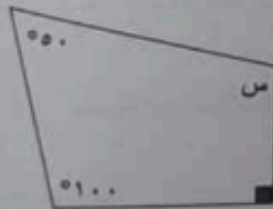
(٧) الوحدة المناسبة لقياس زمن الحصة الدراسية هي

- (أ) الثانية (ب) الدقيقة (ج) اليوم (د) الشهر

السؤال الرابع :- (6 درجات)

(١) جد قياس الزاوية المجهولة س

(درجتان)



.....
.....

٢) قطعة خشب طولها ٢,٣ متر ، سعر المتر الواحد ٠,٧ دينار ، كم سعر قطعة الخشب ؟ (درجتان)

.....
.....
.....

٣) يافطة جلدية على شكل مستطيل طوله ٨ متر وعرضه ٢ متر . جد طول ضلع المربع الذي له نفس

مساحة اليافطة.

(درجتان)

.....
.....
.....

(٨ درجات)

السؤال الخامس :- جد ناتج كل مما يلي :

$$..... = ٢ \frac{1}{3} \times ٦ \quad (١)$$

$$..... = ٤ \frac{1}{2} \times ١ \frac{3}{4} \quad (٢)$$

$$..... = \frac{3}{5} \div ٣ \frac{1}{5} \quad (٣)$$

$$..... = ٢,١ \times ٤,٢٣ \quad (٤)$$

$$..... = ٢ \frac{1}{2} \div ٥ \quad (٥)$$

$$..... = ١,٥ \div ٧,٥ \quad (٦)$$

$$..... = ٤ \times ١,٥ \quad (٧)$$

٨) " قرب الأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح ثم جد الناتج " $..... \approx ٥,٦ \times ٣,٢$

(٥ درجات)

السؤال السادس :- جد ناتج كل مما يلي :

١) في تجربة سحب بطاقة من صندوق به بطاقات مرقمة بأرقام العدد ٥٢٤٩ أكتب : (٣ درجات)

أ) الفضاء العيني لهذه التجربة

ب) نواتج حدث ظهور عدد زوجي أولي نوعه

٢) طريق طوله $\frac{٢}{٧}$ كيلو متر، قطعت سيارة $\frac{٣}{٤}$ الطريق، جد المسافة التي قطعتها السيارة. (درجتان)

.....

.....

.....

(درجتان)

سؤال إضافي:

أي مما يلي أقل كمية من الوقت؟

أ) يوم واحد ب) ٢٠ ساعة ج) ١٨٠٠ دقيقة د) ٣٦٠٠٠ ثانية

انتهت الأسئلة