

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

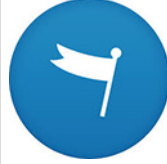


## أسئلة امتحان تجريبي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-22 10:50:38 | اسم المدرس: Shady Ahmed

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري الحديد](#)

4

[نموذج الهيكل الوزاري الحديد بريدج](#)

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي

قطاع العمليات المدرسية\3.1

مدرسة الخالدية الحلقة الثانية والثالثة بنين - الشرقية

الامتحان التجريبي للصف السابع عام

الفصل الدراسي الأول

2024-2023 م

إعداد

**Mr. Ahmed Shady**

مدير المدرسة

د / عمر سليمان العضب

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1) قطع يوسف 30 كيلومتر بدراجته خلال 5 ساعات . فإن المسافة التي قطعها يوسف خلال ساعة واحدة هي ...

- a) 35
- b) 25
- c) 6
- d) 150

a) 14

2) قيمة الكسر  $\frac{6}{\frac{3}{7}}$  في أبسط صورة هو .....

- b)  $\frac{2}{7}$
- c)  $\frac{7}{2}$
- d)  $3\frac{1}{2}$

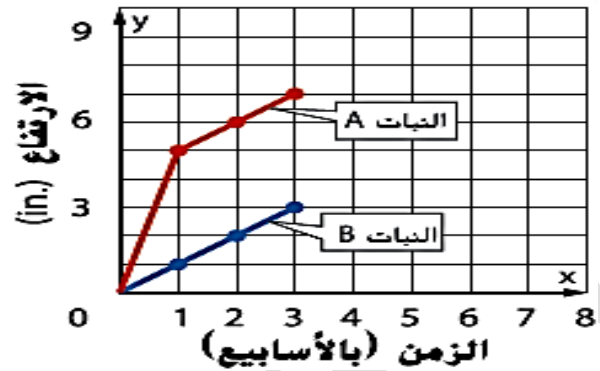


3) يستطيع الشاهين أن يطير مسافة 322 كيلومتر في الساعة .

كم عدد الأمتار التي يستطيع الشاهين أن يطيرها في الساعة ؟

- a) 322000 m/h
- b) 32200 m/h
- c) 3220m/h
- d) 0.322 m/h

4) تم تسجيل طول نباتين بعد أسبوع وبعد أسبوعين وبعد ثلاثة أسابيع كما هو موضح في التمثيل البياني على الجانب الأيسر. ما النبات الذي يمثل نموه علاقة تناسبية بين الزمن والطول؟



- a) A  
b) B  
c) كلاهما  
d) ليس أيّاً منهما

عدد الحافلات	2	3	4
عدد الطلاب	120	180	240

5) يوضح الجدول عدد الطلاب الذين يمكن أن تقلهم الحافلات. استخدم الجدول لحساب معدل التغير الثابت بالطلاب لكل حافلة مدرسية.

- a) 30  
b) 60  
c) 240  
d) 300

6) أوجد نسبة 8% من 500 هي .....

- a) 508  
b) 4000  
c) 40  
d) 492

a) 128

(7) قدر % 32 من 400 هو .....

b) 120

c) 30

d) 400

8. اشترى محمد 6 كتب جديدة ليضيفها إلى مجموعته. وزادت هذه الكتب بنسبة 12%. فكم عدد الكتب التي كان يمتلكها قبل الشراء؟

a) 18

b) 50

c) 72

d) 720

9) أوجد سعر البيع في فترة التخفيضات لزجاجة عطر إذا كان ثمنها AED 650، والخصم 60%.

a) AED130

b) AED 260

c) AED390

d) AED520

(10) أوجد قيمة التعبير .....  $|-11| - |-6| =$

a) 17

b) - 17

c) 5

d) - 5

(11) أوجد ناتج ما يأتي :

1)  $7 + (10) + (-7) = \dots$

a) 24

b) 10

c) - 24

d) 0

2)  $8 + (-10) = \dots$

a) 18

b) 2

c) - 18

d) - 2

(12) أوجد ناتج ما يأتي :

1)  $(-2)(-3)(-5) = \dots$

a) 30

b) 10

c) - 30

d) - 10

2)  $(-2)(3)(-5) = \dots$

a) 30

b) 10

c) - 30

d) - 10

(13) اكتب في صورة كسر عشري :

1)  $-4\frac{4}{25} = \dots$

a) 0.16

b) - 4.4

c) - 4.16

d) - 0.16

2)  $\frac{1}{40} = \dots$

a) 0.0025

b) - 0.025

c) - 0.0025

d) 0.025

(14) أوجد ناتج في أبسط صورة :

$$1) \frac{3}{8} + \left(-\frac{7}{8}\right) = \dots$$

$$2) -\frac{1}{9} + \left(-\frac{5}{9}\right) = \dots$$

a)  $-\frac{1}{2}$

b)  $\frac{1}{2}$

a)  $\frac{1}{3}$

b)  $-\frac{4}{9}$

c)  $-\frac{10}{8}$

d)  $-\frac{4}{16}$

c)  $-\frac{2}{3}$

d)  $\frac{2}{3}$

(15) أوجد ناتج :

$$\frac{13}{16} - \left(-\frac{7}{8}\right) = \dots$$

a)  $-\frac{1}{16}$

b)  $\frac{27}{16}$

c)  $-\frac{27}{16}$

d)  $-\frac{1}{16}$

## 40 درجة موزعة على 6 أسئلة

## ثانياً: الجزء الكتابي

### السؤال الأول

(a) يشرب الفيل البالغ حوالي 225 لتراً من الماء كل يوم. هل عدد الأيام التي يستمر فيها إمداد الماء تناسب مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟

الوقت (بالأيام)	1	2	3	4
الماء (L)				

.....

.....

.....

(b) أي الحالتين تمثل علاقة تناسب بين عدد اللغات التي يجربها كل طالب وأزمنتها؟

زمن هدى (s)	150	320	580	زمن حسن (s)	146	292	584
عدد اللغات	2	4	6	عدد اللغات	2	4	8

.....

.....

.....



## السؤال الثاني

(a) دفع خالد 8 دراهم مقابل 12 بيضة في متجر البقالة المحلي . حدد تكلفة 3 بيضات .

.....

.....

.....

(b) خلطت أميرة 3 لترات من الدهان الأزرق مع لترين من الدهان الأصفر . وقررت تجهيز 20 لتراً من الدهان من نفس الخليط . كم عدد لترات الدهان الأصفر التي ستحتاجها أميرة لإعداد الخليط الجديد ؟

.....

.....

.....

السؤال الثالث

قرب التكلفة الإجمالية إلى أقرب منزلتان بعد النقطة العشرية .

(a) مشتريات بقيمة 70 AED و 5 % ضريبة .

.....

.....

.....

(b) **المعرفة المالية** تتكلف فاتورة المطعم 28.35 AED. أوجد التكلفة الإجمالية إذا كانت الضريبة 6.25% وترك 20% إكرامية على المبلغ قبل الضريبة.

.....

.....

.....

السؤال الرابع :

احسب المربحة البسيطة المكتسبة لأقرب منزلتين عشريتين لكل من رأس المال ومعدل المربحة والمدة .

(a) 800 AED , 3 % , عامان .

.....

.....

.....

(b) 1200 AED , 4.25% , 8 شهور.

.....

.....

.....

السؤال الخامس :

a)  $-11 - (-42) =$

اطرح

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

b)  $-15 \div (-3) =$

اقسم :

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

c) أوجد قيمة  $(x + y) \div (-5)$  إذا كان :  $x = 8, y = -3$

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

السؤال السادس :

اجمع أو اطرح واكتب الناتج في أبسط صورة

a)  $8\frac{5}{12} + 7\frac{1}{4} =$

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

b)  $9\frac{4}{5} - 2\frac{3}{10} =$

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

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق