

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# مراجعات من الاذنبارات



@Exam8

## رياضيات



@Exam8

### الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثالثة (٣)

أسئلة اذنبارات الأعوام السابقة

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMAged88



١- أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل : ٦٠٤

@Exam8

$$٥٧ \times$$

٢ - أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :  $٠,٨ \div ٢٦,٠٨$

٣- أوجد الناتج :  $٣ + (٠,٥ - ٢,٥) \times ٧$

٤ - أوجد ناتج :  $٢,٣ \times ٤,٨٧$

٥ - اقسم :  $٢١ \div ٥٦٧$

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88





٦ - أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

@Exam.8

$$36 \div 1152$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٧ - أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$2 \div (4 + 6) - 38$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٨ - أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$5,4 \times 2,63$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٩ - أوجد ناتج قسمة ما يلي :

$$5 \div 36,5$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88



١٠- إذا دفعت ٤,٣٢ دينار ثمناً لكيلو جرام من اللحم ، فكم تدفع ثمن ٦ كيلوجرامات من اللحم ؟

@Exam.8

---

---

---

---

---

---

---

---

١١- أوجد ناتج ما يلي :  $3 \div (6 + 2) + 9$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٢- أوجد ناتج :  $4,5 \div 63,45$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٣- التزم بترتيب العمليات لتحسب قيمة :  $2 \div (7 + 5) + 12$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٤- إذا كان سعر متر القماش هو ١٠,٥ دينار- فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش ؟

---

---

---

---

---

---

---

---



@Exam.8



١٥- أوجد ناتج ما يلي : ( مع كتابة خطوات الحل )

$$2 \div (8 + 12) \times 10$$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٦- أوجد ناتج ما يلي :  $1,3 \times 2,8$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٧- أوجد ناتج ما يلي :  $0,6 \div 1,26$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٨- أوجد الناتج :  $3,2 \times 0,261$

---

---

---

---

---

---

---

---

١٩- التزم بترتيب العمليات لتحسب ما يلي :  $4 + 2 \times 3 - 9$

---

---

---

---

---

---

---

---



٢٠ - أوجد الناتج :  $٢٦,٠٨ \div ٠,٨$

Handwritten area for the answer to question 20.

خاص ٢٠١٨/٢٠١٧

٢١ - في البنود التالية ظلل (أ) اذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت الإجابة خاطئة:

ب	أ	الأحمدي ٢٠١٨/٢٠١٧	اذا كان $٢,٧ \div ن = ٠,٠٢٧$ فإن قيمة $ن = ١٠٠$	١
ب	أ	الجهراء ٢٠١٨/٢٠١٧	اذا كان $٢,٦ \div ن = ٠,٠٠٢٦$ فإن قيمة $ن = ١٠٠٠$	٢
ب	أ	العاصمة ٢٠١٨/٢٠١٧	$٠,٠٢ < ١٠ \div ٢$	٣
ب	أ	حولي ٢٠١٨/٢٠١٧	اذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٢٠٦$ فإن $ن = ١٠٠$	٤
ب	أ	م.الكبير ٢٠١٨/٢٠١٧	$(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$	٥
ب	أ	خاص ٢٠١٨/٢٠١٧	قيمة التعبير الجبري $٧ \times س$ عندما $س = ٣$ تساوي ٢١	٦

٢٢ - لكل بند من البنود التالية أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على ذلك :

(١) أفضل تقدير لناتج  $١٩ \times ١٩$  هو

- أ (٩٠٠)
- ب (٤٠)
- ج (١٠٠)
- د (٤٠٠)

(٢) قيمة التعبير الجبري  $٣ \times ب$  عندما  $ب = ٩$  هو

- أ (٣)
- ب (٩)
- ج (٢٧)
- د (١٢)

(٣) أفضل تقدير لناتج  $٢٩ \times ٢٩$  هو

- أ (٩٠٠)
- ب (٦٠٠)
- ج (٤٠٠)
- د (٦٠)

الأحمدي ٢٠١٨/٢٠١٧

الجهراء ٢٠١٨/٢٠١٧



@Exam.8

$$= 3 \div 12 + 6 \text{ (٤)}$$

٢١ (٤)

١٨ (ج)

١٠ (ب)

٦ (أ)

(٥) إذا كان  $3 \times (n + 6) = (3 \times 6) + (3 \times 7)$  فإن قيمة  $n =$

١٨ (٤)

٧ (ج)

٦ (ب)

٣ (أ)

(٦) قيمة التعبير الجبري  $9 \times \text{ص}$  عندما  $\text{ص} = 3$  تساوي

٢٧ (٤)

١٨ (ج)

٩ (ب)

٣ (أ)

(٧) إذا كان  $2,06 \div n = 0,00206$  فإن  $n =$

١٠٠٠ (٤)

١٠٠ (ج)

$\frac{1}{1000}$  (ب)

$\frac{1}{100}$  (أ)

(٨) قيمة التعبير الجبري  $3 \times \text{ب}$  عندما  $\text{ب} = 15$  هو:

٣ (٤)

٥ (ج)

٤٥ (ب)

٧٥ (أ)

س	٨١	٢٧	٩	٣
س	٢٧	٩	٣	١

(٩) القاعدة المستخدمة في النمط الوارد في الجدول المقابل هي

① س - ٣    ② س + ٣    ③ س  $\div$  ٣    ④ س  $\times$  ٣

(١٠) إذا كان  $7,15 \div n = 0,00715$  فإن  $n =$

١٠٠٠٠ (٤)

١٠٠٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٠ (أ)

$$= (2 + 5) \times 3 \text{ (١١)}$$

$(2+3) \times (5+3)$  (٤)

$2 \times (5+3)$  (ج)

$(2 \times 3) + (5 \times 3)$  (ب)

$(2+3) \times (5+3)$  (أ)

$$= 100 \div 4,5 \text{ (١٢)}$$

٠,٠٠٤٥ (٤)

٠,٠٤٥ (ج)

٠,٤٥ (ب)

٤٥ (أ)