

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://t.me/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 : ٢٦,٠٨ ÷ ٠,٨

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



@Exam8



٦ - أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$36 \div 1152$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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 - اذا دفعت ٤,٣٢ دينار ثمناً لكيلا جرام من اللحم ، فكم تدفع ثمن ٦ كيلوجرامات من اللحم ؟

@EXAM.S

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



@EXAM.S



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

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

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

١٧ - أوجد ناتج ما يلي :  $0,6 \div 1,2$

١٨ - أوجد الناتج :  $3,2 \times 0,261$

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

٢٠ - أوجد الناتج :  $٢٦,٠٨ \div ٠,٨$

خاص ٢٠١٨/٢٠١٧

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

١	اذا كان $٢,٧ \div ن = ٠,٢٧$ فإن قيمة $ن = ١٠٠$	الأحمدي ٢٠١٨/٢٠١٧	أ	ب
٢	اذا كان $٢,٦ \div ن = ٠,٠٢٦$ فإن قيمة $ن = ١٠٠٠$	الجهراء ٢٠١٨/٢٠١٧	أ	ب
٣	$٠,٠٢ < ١٠ \div ٢$	العاصمة ٢٠١٨/٢٠١٧	أ	ب
٤	اذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٢٠٦$ فإن $ن = ١٠٠$	حولي ٢٠١٨/٢٠١٧	أ	ب
٥	$(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$	م.الكبير ٢٠١٨/٢٠١٧	أ	ب
٦	قيمة التعبير الجبري $٧ \times س$ عندما $س = ٣$ تساوي ٢١	خاص ٢٠١٨/٢٠١٧	أ	ب

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 ١٠٠   
 ☐ ج ٤٠٠   
 ☐ د ١٠

الأحمدي ٢٠١٨/٢٠١٧

الجهراء ٢٠١٨/٢٠١٧

$$= 3 \div 12 + 1 (4)$$

٢١ (ع)

١٨ (ج)

١٠ (ب)

٦ (أ)

(٥) إذا كان  $3 \times (1 + n) = (3 \times 1) + (3 \times 7)$  فإن قيمة  $n =$

١٨ (ع)

٧ (ج)

٦ (ب)

٣ (أ)

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

٢٧ (ع)

١٨ (ج)

٩ (ب)

٣ (أ)

الفروانية ٢٠١٧/٢٠١٨

(٧) إذا كان  $2,01 \div n = 0,00201$  فإن  $n =$

١٠٠٠ (ع)

١٠٠ (ج)

$\frac{1}{1000}$  (ب)

$\frac{1}{100}$  (أ)

جدولي ٢٠١٧/٢٠١٨

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

٣ (ع)

٥ (ج)

٤٥ (ب)

٧٥ (أ)

٣	٩	٢٧	٨١	س
١	٣	٩	٢٧	؟

(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 (ع)

١٠٠٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٠ (أ)

$$= (2 + 5) \times 3 (11)$$

(٢+٣)×(٥+٣) (ع)

٢×(٥+٣) (ج)

(٢×٣)+(٥×٣) (ب)

(٢+٣)×(٥+٣) (أ)

$$= 100 \div 4,5 (12)$$

٠,٠٠٤٥ (ع)

٠,٠٤٥ (ج)

٠,٤٥ (ب)

٤٥ (أ)