

# 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





٦ - أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

@Exam8

$$36 \div 1152$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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.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- إذا 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 )

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

---

---

---

---

---

---

---

---

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 with horizontal lines 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



$$= 3 \div 12 + 6 \quad (٤)$$

٢١ (٤)

١٨ (ج)

١٠ (ب)

٦ (أ)

(٥) إذا كان  $(٦ + ن) \times ٣ = (٦ \times ٣) + (٧ \times ٣)$  فإن قيمة ن =

١٨ (٤)

٧ (ج)

٦ (ب)

٣ (أ)

(٦) قيمة التعبير الجبري ص  $\times ٩$  عندما ص = ٣ تساوي

٢٧ (٤)

١٨ (ج)

٩ (ب)

٣ (أ)

(٧) إذا كان  $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٠٢٠٦$  فإن ن =

١٠٠٠ (٤)

١٠٠ (ج)

 $\frac{1}{1000}$  (ب) $\frac{1}{100}$  (أ)

(٨) قيمة التعبير الجبري  $٣ \times ب$  عندما ب = ١٥ هو :

٣ (٤)

٥ (ج)

٤٥ (ب)

٧٥ (أ)

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

س	٣	٩	٢٧	٨١	س
١	٣	٩	٢٧	?	س

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

(١٠) إذا كان  $٧,١٥ \div ن = ٠,٠٠٧١٥$  فإن ن =

١٠٠٠٠ (٤)

١٠٠٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٠ (أ)

$$= (٢ + ٥) \times ٣ \quad (١١)$$

(٢+٣)×(٥+٣) (٤)

٢×(٥+٣) (ج)

(٢×٣)+(٥×٣) (ب)

(٢+٣)×(٥+٣) (أ)

$$= ١٠٠ \div ٤,٥ \quad (١٢)$$

٠,٠٠٤٥ (٤)

٠,٠٤٥ (ج)

٠,٤٥ (ب)

٤٥ (أ)