

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





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

@Exam8

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 ؟



@Exam8



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 ١٩×١٩ 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 ٢٩×٢٩ 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 $3 \times (n + 6) = (3 \times 6) + (3 \times 7)$ فإن قيمة $n =$

١٨ (٤)

٧ (ج)

٦ (ب)

٣ (أ)

(٦) قيمة التعبير الجبري $9 \times \text{ص} = 3$ 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 $3 \times \text{ب} = 15$ 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 $s - 3$ ② $s + 3$ ③ $s \div 3$ ④ $s \times 3$

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

١٠٠٠٠ (٤)

١٠٠٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٠ (أ)

$$= (2 + 5) \times 3 \quad (١١)$$

 $(2+3) \times (5+3)$ (٤) $2 \times (5+3)$ (ج) $(2 \times 3) + (5 \times 3)$ (ب) $(2+3) \times (5+3)$ (أ)

$$= 100 \div 4,5 \quad (١٢)$$

٠,٠٠٤٥ (٤)

٠,٠٤٥ (ج)

٠,٤٥ (ب)

٤٥ (أ)