

سندباد

# مراجعة نوفمبر

الصف الثالث الابتدائي  
الرياضيات



DOWNLOAD

خليك على طريق الأبطال



مجانا

ستدياد

الابتدائي الصف الثالث 3

# الرياضيات 2026

مراجعة شهر نوفمبر

الفصل الدراسي الأول

## اختبار (1) على منهج شهر نوفمبر

## 1 أكمل ما يأتي:

- 1  $50 \times 8 =$  \_\_\_\_\_  
 2  $8 \div 64 =$  \_\_\_\_\_  
 3  $700 + 20000 + 50 + 4000 =$  \_\_\_\_\_  
 4  $5 \text{ لتر} =$  \_\_\_\_\_ مِلّتر  
 5  $76930 =$  \_\_\_\_\_ آلاف 3 \_\_\_\_\_ عشرة  
 6  $93480 - 4325 =$  \_\_\_\_\_  
 7 عوامل العدد 6 هي: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

## 2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

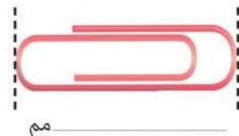
- 1 76 ألف و 9 مئات و 3 عشرات = \_\_\_\_\_  
 2  $7936.4$  >  $7934.6$   
 3  $3 + 3 + 3 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 4 مُحيط المربع  $7$  سم يساوي = \_\_\_\_\_ سم  
 5 المضاعف المشترك لـ 2 و 3 هو \_\_\_\_\_  
 6 أي مما يأتي لا يُمثّل مضلع؟  
 7 كم عدد رؤوس المستطيل؟  
 8 هو مضاعف العدد 5  
 9  $76930 > 7693$   
 10  $76930 < 7693$   
 11  $4 \times 3 = 12$   
 12  $4 \times 3 = 14$   
 13  $4 \times 3 = 12$   
 14  $4 \times 3 = 14$   
 15  $4 \times 3 = 12$   
 16  $4 \times 3 = 14$   
 17  $4 \times 3 = 12$   
 18  $4 \times 3 = 14$   
 19  $4 \times 3 = 12$   
 20  $4 \times 3 = 14$   
 21  $4 \times 3 = 12$   
 22  $4 \times 3 = 14$   
 23  $4 \times 3 = 12$   
 24  $4 \times 3 = 14$   
 25  $4 \times 3 = 12$   
 26  $4 \times 3 = 14$   
 27  $4 \times 3 = 12$   
 28  $4 \times 3 = 14$   
 29  $4 \times 3 = 12$   
 30  $4 \times 3 = 14$

## 3 أجب عما يأتي:

1 باستخدام المسطرة أوجد طول كل مما يأتي:



مم \_\_\_\_\_



مم \_\_\_\_\_



2 اكتب الوقت بطريقتين:

الطريقة الأولى: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

الطريقة الثانية: \_\_\_\_\_

3 يجري علي 3 أميال كل يوم، كم عدد الأميال التي يجريها علي في الأسبوع؟

عدد الأميال في أسبوع = \_\_\_\_\_

4 رتّب الأعداد الآتية تنازلياً:  $3 \times 3$  ،  $8 \times 4$  ،  $10 \times 2$  ،  $0 \times 5$ 

الترتيب هو: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

## اختبار (٣) على منهج شهر نوفمبر

## ١ أكمل ما يأتي:

٢ مائة = ٧٠٠٠

٤ = ٤٠٠٠٠٠ + ٤ + ٤٠٠

٦ ٥ آلاف ومائتين وستة =

(بنفس النمط)

(بنفس النمط)

١ ٢٤ = ٨ ×

٣ عوامل العدد ٤ هي: ، ، ،

٥ ١٩٨٤ - ٥٦٣٤٢ =



٨ ٥٥ ، ٦٥ ، ٧٥ ، ،

## ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ٤٠٠ × ٢٥ =

٢ قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٣١٩٧٢ هي

٣ ٨ × ٧ ٨ × ٩

٤ ١٠ ÷ ٨٤٠ =

٥ ٧ × ٨ =

٦ هو وحدة قياس الساعة

٧ ٧٢ = × ٨

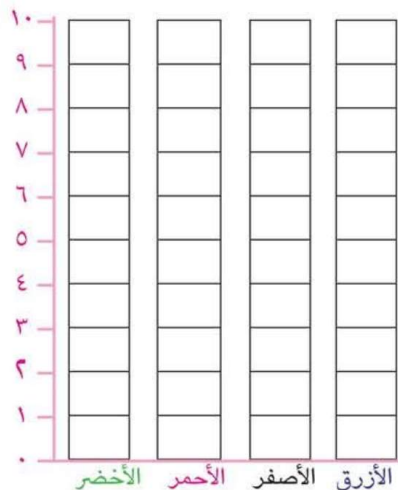
٨ ٣٢٨٠٠١ ٥٦٧٤٣٦

## ٣ أجب عما يأتي:

١ صندوق به ١٠ أقلام، كم عدد الأقلام في ٦ صناديق؟

عدد الأقلام = = قلمًا

٢ ارسم عقارب الساعة التي تُمثِّل الساعة المعطاة: ٥ : ٤٠



٥ عدّ العلامات و اكتب

العدد و لوّن لإظهار البيانات

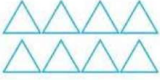
اللون المفضل		
العدد	العلامات	اللون
_____	////	الأخضر
_____	//////	الأحمر
_____	//////	الأصفر
_____	////	الأزرق

٧	٨	٣	٠	
١	٥	٢	٩	+
_____				

٦	٤	٣	٨	١	
٦	٥	٤			-
_____					

## اختبار (٣) على منهج شهر نوفمبر

## ١ أكمل ما يأتي:

- ٢  تُسَمَّى مصفوفة  $2 \times$  \_\_\_\_\_
- ٣  $7 + 7 + 7 + 7 =$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_
- ٤ سبعة آلاف، ومائتين وثلاثة وأربعين = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_
- ٥  $3688 + 4598 =$  \_\_\_\_\_
- ٧ عوامل العدد ١٢ هي: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

## ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ أحمد اشترى ٤ سندوتشات ثمن الواحد ٥ جنيهاً، فكم يدفع؟ \_\_\_\_\_
- ٢ المضاعف المشترك للعددين ٥، ١٠ هو \_\_\_\_\_
- ٣  $7 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- ٤  $11111 + 56789 =$  \_\_\_\_\_
- ٥  $300 \times 5$    $30 \times 5$
- ٦  $400 =$  عشرة \_\_\_\_\_
- ٧  $9 = 9 \times$  \_\_\_\_\_
- ٨  $11 =$  \_\_\_\_\_  $\div 88$
- ٩ لدينا خمسون لاعب والفريق يتكون من خمسة لاعبين، فكم عدد الفرق التي يمكنك تكوينها؟ \_\_\_\_\_
- ١٠ (بنفس النمط) \_\_\_\_\_ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ٢٠
- ٢   $56783 - 1934$
- ١ اشترى يوسف ٥ لعب مختلفة، ثمن كل واحدة منها ٢٠ جنيهاً. فكم يدفع يوسف ثمن اللعب كلها؟ \_\_\_\_\_
- ٣ عبّر عن الوقت بطريقتين: \_\_\_\_\_ = ثمن اللعب
- ٤ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



:



## تمارين مختارة من امتحانات المدارس على منهج شهر نوفمبر

## ١ استخدم خاصية التوزيع لإكمال ما يأتي:

$$\begin{aligned} (\_\_\_\_\_ \times \_\_\_\_\_) + (3 \times 5) &= 11 \times 5 & \text{٢} & (\_\_\_\_\_ \times 7) + (5 \times 7) = 13 \times 7 & \text{١} \\ (5 \times \_\_\_\_\_) + (\_\_\_\_\_ \times 3) &= 15 \times 3 & \text{٤} & (\_\_\_\_\_ \times \_\_\_\_\_) + (4 \times 8) = 9 \times 8 & \text{٣} \\ (\_\_\_\_\_ \times 8) + (3 \times 8) &= 7 \times 8 & \text{٦} & (\_\_\_\_\_ \times \_\_\_\_\_) + (5 \times 9) = 8 \times 9 & \text{٥} \\ \_\_\_\_\_ \times \_\_\_\_\_ &= (3 \times 6) + (4 \times 6) & \text{٨} & (6 \times 5) + (\_\_\_\_\_ \times 5) = 9 \times 5 & \text{٧} \end{aligned}$$

## ٢ أكمل ما يأتي:

$$\begin{aligned} \_\_\_\_\_ &= 700 \times 6 & \text{٣} & 7 &= \_\_\_\_\_ \times 7 & \text{٢} & \_\_\_\_\_ &= 9 \times 9 & \text{١} \\ 63 &= \_\_\_\_\_ \times 9 & \text{٦} & 54 &= 9 \times \_\_\_\_\_ & \text{٥} & \_\_\_\_\_ &= 200 \times 4 & \text{٤} \\ \_\_\_\_\_ &= 7000 \times 8 & \text{٩} & 36 &= \_\_\_\_\_ \times 9 & \text{٨} & 45 &= 9 \times \_\_\_\_\_ & \text{٧} \\ 7 &= \_\_\_\_\_ \div 42 & \text{١٢} & \_\_\_\_\_ &= 6 \div 30 & \text{١١} & \_\_\_\_\_ &= 5000 \times 4 & \text{١٠} \\ \_\_\_\_\_ &= 182 + 721 & \text{١٥} & \_\_\_\_\_ \times 2 &= 4 \times 3 & \text{١٤} & \_\_\_\_\_ \times 6 &= 9 \times 4 & \text{١٣} \\ \_\_\_\_\_ &= 148 + 98 + 217 & \text{١٨} & \_\_\_\_\_ &= 600 + 5 & \text{١٧} & \_\_\_\_\_ &= 891 + 54 & \text{١٦} \\ \_\_\_\_\_ &= \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ & & \_\_\_\_\_ &= (235 + 59) + (41 + 125) & \text{١٩} \end{aligned}$$

## ٣ أكمل بنفس التسلسل:

$$\begin{aligned} \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 23 ، 23 ، 13 ، 3 & \text{١} \\ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 23 ، 20 ، 17 ، 14 & \text{٢} \\ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 25 ، 30 ، 35 ، 40 & \text{٣} \\ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 24 ، 26 ، 28 ، 30 & \text{٤} \end{aligned}$$

## ٤ أكمل كل مما يأتي بالاجابة المناسبة:

$$\begin{aligned} \text{العدد ثلاثمائة وخمسة ألف ، ومائتان واحد وخمسون تُكتب في الصورة القياسية:} & \text{١} \\ \text{من المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3 ما يأتي:} & \text{٢} \\ \_\_\_\_\_ - (6 \times 5) &= 7 + 7 + 7 + 7 & \text{٣} \\ \_\_\_\_\_ \times 3 &= 60 \times 5 & \text{٤} \\ 1 + 20 + 700 + 4,000 + \_\_\_\_\_ &= 54,721 & \text{٥} \\ 7 + \_\_\_\_\_ + 90,000 &= 93,407 & \text{٦} \end{aligned}$$

٧ عوامل العدد ٢٠ هي: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

٨ عوامل العدد ١٠ هي: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

٩ عوامل العدد ١٦ هي: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

١٠ عوامل العدد ٢٥ هي: \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

١١ \_\_\_\_\_ = ٧٠٠,٠٠٠ مائة

١٢ ١٧ لتر = \_\_\_\_\_ مِلّتر

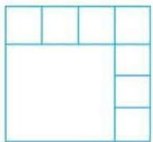
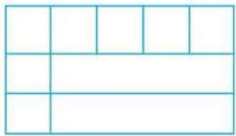
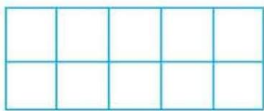
١٣ \_\_\_\_\_ = ٧٤٣٤ - ٨٦٠٠

١٤ \_\_\_\_\_ = ٩,٥٤١ + ٧,٤٥٢

١٥ العدد ٦,٥٠٢ يُكتب لفظياً:

٥ أكمل ما يأتي:

$$\begin{array}{l} \text{_____} \times ١ = ٢٠ \\ \text{_____} \times ٢ = \\ \text{_____} \times ٤ = \end{array}$$



١ مساحة الشكل المقابل = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

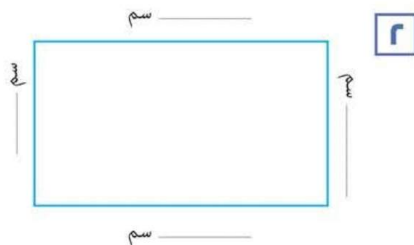
٢ مساحة المستطيل المقابل = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

(صف × عمود)

٣ مساحة المربع المقابل = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

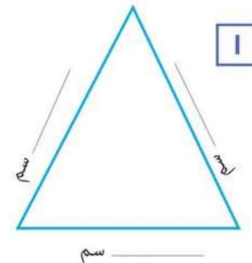
٦ احسب محيط كل من المضلعات الآتية بوحدة سم، ثم اذكر اسم المضلع (استخدم

المسطرة لقياس الأطوال):



اسم المضلع: \_\_\_\_\_

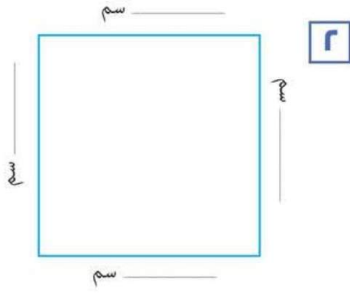
المحيط = \_\_\_\_\_ سم



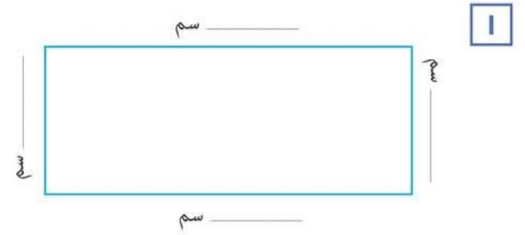
اسم المضلع: \_\_\_\_\_

المحيط = \_\_\_\_\_ سم

## ٧ استخدم المسطرة لحساب أطوال الأضلاع ثم أوجد محيط ومساحة الشكل:



محيط المربع = سم  
مساحة المربع = سم مربع



محيط المستطيل = سم  
مساحة المستطيل = سم مربع

## ٨ صل النواتج المتساوية:

$$6 \times 5$$

$$4 \div 20$$

$$1 - (5 \times 3)$$

$$(10 \times 2) - (5 \times 4)$$

$$7 - 8 \times 7$$

$$1 \times 5$$

$$10 \times 3$$

$$7 \times 7$$

$$7 \times 2$$

$$2 \times 0$$

## ٩ صل النواتج المتساوية:

$$8 \div 48$$

$$1 \div 18$$

$$4 \times 3$$

$$6 \times 3$$

$$700 \times 9$$

$$6 \times 3$$

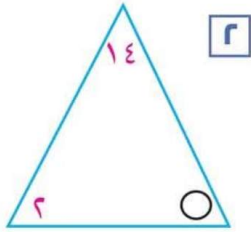
$$7 \div 42$$

$$63 \text{ مائة}$$

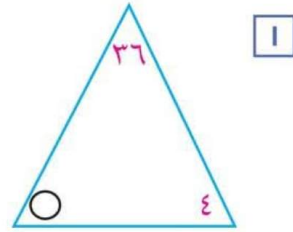
$$6 \times 2$$

$$2 \times 9$$

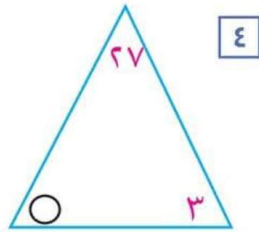
١٠ اكتب العامل الناقص، ثم أكمل الأربع جمل العددية لعائلة الحقائق:



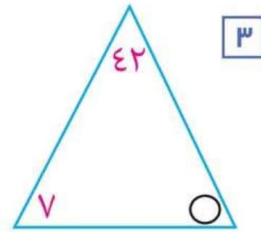
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_



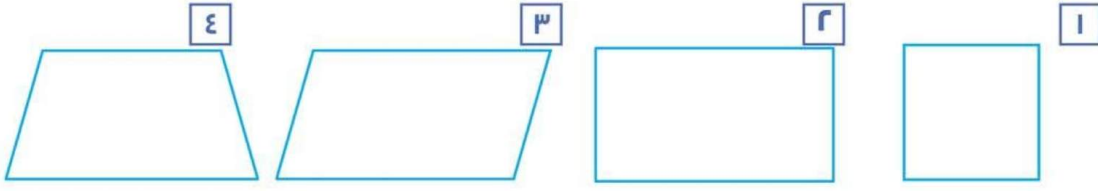
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_

١١ قارن مستخدمًا أحد الرموز (< أو > أو =):

$7 \times 6$    $8 \times 5$   ٢  
 $7 \times 8$    $9 \times 5$   ٤  
 $11 \times 10$    $12 \times 9$   ٦  
 $9 \times 0$    $0 \times 7$   ٨  
 $1 + 13$    $1 \times 13$   ١٠

$8 \times 7$    $9 \times 6$   ١  
 $6 \times 7$    $5 \times 9$   ٣  
 $13 \times 4$    $12 \times 5$   ٥  
 $8 \div 40$    $4 \div 20$   ٧  
 $0 \times 9$    $0 + 8$   ٩

١٢ اذكر اسم المضلع في كل مما يأتي، وعدد أضلعه، وعدد رؤوسه، وعدد زواياه:



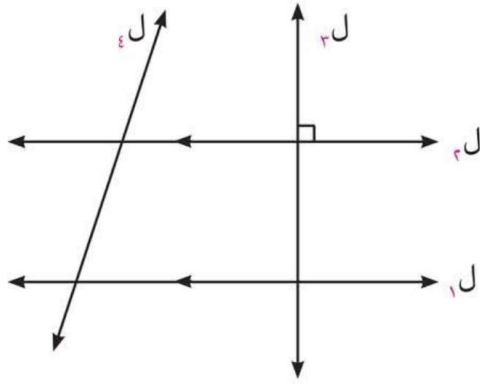
الاسم:

عدد الأضلاع:

عدد الرؤوس:

عدد الزوايا:

١٣ من الشكل المقابل أكمل:



١ المستقيمان ١، ٢، يكونان

٢ المستقيمان ١، ٣، يكونان

٣ المستقيمان ٢، ٤، يكونان

٤ المستقيمان ١، ٤، يكونان

٥ المستقيمان ٢، ٣، يكونان

١٤ عدّ واكتب المبلغ (المجموع):

أ المبلغ = \_\_\_\_\_ جنيهاً



ب المبلغ = \_\_\_\_\_ جنيهاً



ج المجموع = \_\_\_\_\_ جنيهاً





د المجموع = \_\_\_\_\_ جنيهاً

### ١٥ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ حاصل جمع :  $٣٢٩ + ٥٤٨ =$  \_\_\_\_\_

أ ٨٧٧      ب ٨٦٧      ج ٩٧٧      د ٩٦٧

٢ باقي طرح :  $٢٠٥ - ١٣٠ =$  \_\_\_\_\_

أ ١٣٥      ب ٧٥      ج ٣٣٥      د ١٣٠

٣ الترتيب من الأصغر إلى الأكبر يُسمَّى ترتيباً \_\_\_\_\_

أ تنازلياً      ب تصاعدياً      ج غير منتظم

٤ المبلغ الموضح يساوي جنيهاً \_\_\_\_\_

أ ١٥٥      ب ١٦٣      ج ١٥٨      د ١٥٠٥٣

### ١٦ لَوْن حسب الكسر :

أ لَوْن  $\frac{1}{4}$  البرتقال

ب لَوْن  $\frac{2}{3}$  المانجو

ج لَوْن  $\frac{3}{4}$  التفاح

### ١٧ أجب عن الأسئلة المقالية الآتية:

١ مع أحمد ٥٠٠ جنيهاً ، أعطى أخته نُهى ٢٢٥ جنيهاً . فكم تبقى مع أحمد؟

الباقى = \_\_\_\_\_ = جنيهاً

٢ مع مها ٤٨٥ جنيهاً ، مع هاجر ٢٧٥ جنيهاً . أوجد مجموع ما مع مها وهاجر ؟

المجموع = \_\_\_\_\_ = جنيهاً

٣ اشترت روان كتاباً بمبلغ ٢٨٧ جنيهاً ، ودفعت للمكتبة ورقتي عملة فئة كل منها ٢٠٠ جنيهاً .

فكم جنيهاً تردّها المكتبة لروان؟

الباقى = \_\_\_\_\_ = جنيهاً

# الإجابات النموذجية

## ٣ أجب عما يلي:


- ١  $100 = 20 \times 5$  جنيه  ٢  $05849$
- ٣  $2:30$  (الساعة الثانية و ٣٥ دقيقة)  ٤ الترتيب التصاعدي:  $41319$  ،  $42318$  ،  $422608$  ،  $428719$

## اختبار (٤) على منهج شهر نوفمبر

### ١ أكمل:

- ١  $19.96$   ٢  $42$   ٣  $6$   ٤  $3169$
- ٥  $0 = 6 \div 30$  ،  $6 = 0 \div 30$  ،  $30 = 0 \times 6$
- ٦  $20.4679$   ٧  $058760$   ٨  $6 \times 4$   ٩  $9$

### ٢ اختر:

- ١   ٢  $20000$   ٣  $3:10$   ٤  $30$
- ٥  $40$   ٦  $=$   ٧  $42$

## ٣ أجب عما يلي:

- ١  $28 \div 2 = 14$  ولد  ٢  $0 \text{ سم} = 0 \text{ مم}$
- ٣  $756 + 132$  ،  $150 - 400$  ،  $8 \times 20$  ،  $8 \div 48$

## ٤ العدد الناقص هو ٨

- ١  $48 = 8 \times 6$  ،  $48 = 8 \times 6$
- ٢  $8 = 6 \div 48$  ،  $6 = 8 \div 48$

## تمارين مختارة من امتحانات المدارس على منهج شهر نوفمبر

### ١ استخدم خاصية التوزيع:

- ١  $8$   ٢  $8 \times 0$
- ٣  $0 \times 8$   ٤  $3, 10$
- ٥  $3 \times 9$   ٦  $4$
- ٧  $2$   ٨  $7 \times 6$

### ٢ أكمل:

- ١  $81$   ٢  $1$   ٣  $4200$   ٤  $800$   ٥  $6$   ٦  $7$   ٧  $0$
- ٨  $4$   ٩  $56,000$   ١٠  $20,000$   ١١  $0$   ١٢  $6$
- ١٣  $6$   ١٤  $6$   ١٥  $903$   ١٦  $940$   ١٧  $605$   ١٨  $463$
- ١٩  $460 = 294 + 116$

### ٣ أكمل بنفس التسلسل:

- ١  $73, 63, 53, 43$   ٢  $35, 32, 29, 26$
- ٣  $5, 10, 15, 20$   ٤  $16, 18, 20, 22$

## اختبار (١) على منهج شهر نوفمبر

### ١ أكمل:

- ١  $400$   ٢  $7908$   ٣  $8$   ٤  $11700$
- ٥  $24750$   ٦  $200$   ٧  $5000$   ٨  $89100$
- ٩  $6, 2, 2, 1$

### ٢ اختر:

- ١  $71930$   ٢  $<$   ٣  $4 \times 3$   ٤  $28$
- ٥  $12$   ٦  $\bigcirc$   ٧  $4$   ٨  $10$

## ٣ أجب عما يلي:

- ١ أجب بنفسك  ٢  $6:10$  (السادسة وربع)
- ٣  $7 \times 3 = 21$  ميل  ٤ تنازليًا  $8 \times 4$  ،  $10 \times 2$  ،  $3 \times 3$  ،  $0 \times 0$

## اختبار (٢) على منهج شهر نوفمبر

### ١ أكمل:

- ١  $3$   ٢  $70$   ٣  $4, 2, 1$   ٤  $05308$
- ٥  $400404$   ٦  $0506$   ٧   ٨  $90, 80$

### ٢ اختر:

- ١  $10000$   ٢  $70$   ٣  $>$   ٤  $84$
- ٥  $06$   ٦ اللتر  ٧  $9$   ٨  $<$

## ٣ أجب عما يلي:

- ١  $60 = 10 \times 6$  قلمًا  ٢ أجب بنفسك  ٣  $9309$
- ٤  $63727$   ٥  $0, 9, 7, 4$  لون بنفسك

## اختبار (٣) على منهج شهر نوفمبر

### ١ أكمل:

- ١  $4 \times 7$   ٢  $4$   ٣  $20000 + 0 + 100 + 20 + 3$   ٤  $8286$
- ٥  $7243$   ٦ واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسة وخمسون
- ٧  $12, 6, 4, 3, 2, 1$

### ٢ اختر:

- ١  $20$  جنيهاً  ٢  $30$   ٣  $28 \times 10$   ٤  $67900$
- ٥  $>$   ٦  $4000$   ٧  $17$   ٨  $8$
- ٩  $0 \div 0$   ١٠  $26$

## ١٠ عائلة الحقائق:

$$\begin{array}{llll} 27 = 9 \times 3 & 42 = 7 \times 6 & 14 = 7 \times 2 & 36 = 9 \times 4 \\ 27 = 3 \times 9 & 42 = 6 \times 7 & 14 = 2 \times 7 & 36 = 4 \times 9 \\ 9 = 3 \div 27 & 7 = 6 \div 42 & 7 = 2 \div 14 & 9 = 4 \div 36 \\ 3 = 9 \div 27 & 6 = 7 \div 42 & 2 = 7 \div 14 & 4 = 9 \div 36 \end{array}$$

## ١١

$$\begin{array}{llll} > & < & > & > \\ = & & & & < \\ & & & & < \end{array}$$

## ١٢

$$\begin{array}{ll} \text{مستطيل، ٤، ٤، ٤، ٤} & \text{مربع، ٤، ٤، ٤، ٤} \\ \text{شبه منحرف، ٤، ٤، ٤، ٤} & \text{متوازي أضلاع، ٤، ٤، ٤، ٤} \end{array}$$

## ١٣

$$\begin{array}{lll} \text{متوازيان} & \text{متعامدان} & \text{مقاطعان} \\ \text{مقاطعان} & \text{مقاطعان} & \end{array}$$

## ١٤

$$100 \text{ أ} \quad 160 \text{ ب} \quad 187 \text{ ج} \quad 228 \text{ د}$$

## ١٥

$$877 \text{ أ} \quad 70 \text{ ب} \quad \text{تصاعدياً} \text{ ج}$$

## ١٦

أجب بنفسك

## ١٧

$$\begin{array}{l} \text{أ} \text{ الباقي} = 220 - 000 = 270 \text{ جنيهاً} \\ \text{ب} \text{ المجموع} = 270 + 480 = 760 \text{ جنيهاً} \\ \text{ج} \text{ المدفوع} = 200 + 200 = 400 \text{ جنيهاً} \\ \text{د} \text{ الباقي} = 287 - 400 = 113 \text{ جنيهاً} \end{array}$$

## ٤ أكمل:

$$\begin{array}{lll} 305,201 & 24,18,12,6,0 & 2 \\ 100 & 50,000 & 7 \\ 20,10,05,4,2,1 & 10,05,2,1 & 8 \\ 25,05,1 & 7,000 & 11 \\ 1,166 & 17,993 & 14 \\ \text{ستة آلاف، وخمسمائة اثنان} & & \end{array}$$

## ٥ أكمل:

$$16 = 4 \times 4 \quad 10 = 5 \times 2 \quad 10 = 5 \times 2$$

## ٦

$$\begin{array}{l} \text{أ} \text{ مثلث، المحيط} = 9 \text{ سم} \\ \text{ب} \text{ مستطيل، المحيط} = 14 \text{ سم، المساحة} = 3 \times 4 = 12 \text{ سم مربع} \end{array}$$

## ٧

$$\begin{array}{l} \text{أ} \text{ المحيط} = 14 \text{ سم، المساحة} = 2 \times 5 = 10 \text{ سم مربع} \\ \text{ب} \text{ المحيط} = 12 \text{ سم، المساحة} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم مربع} \end{array}$$

## ٨ صل:

$$\begin{array}{ll} 6 \times 0 & 1 \times 0 \\ 4 \div 20 & 10 \times 2 \\ 1 - (0 \times 2) & 7 \times 7 \\ (10 \times 2) - (0 \times 4) & 7 \times 2 \\ 7 - 8 \times 7 & 2 \times 0 \end{array}$$

## ٩ صل:

$$\begin{array}{ll} 8 \div 48 & 6 \times 2 \\ 1 \div 18 & 7 \div 42 \\ 4 \times 3 & \text{مائة 63} \\ 6 \times 2 & 6 \times 2 \\ 700 \times 9 & 2 \times 9 \end{array}$$

## ١٠ عائلة الحقائق:

$$\begin{array}{llll} 27 = 9 \times 3 & 42 = 7 \times 6 & 14 = 7 \times 2 & 36 = 9 \times 4 \\ 27 = 3 \times 9 & 42 = 6 \times 7 & 14 = 2 \times 7 & 36 = 4 \times 9 \\ 9 = 3 \div 27 & 7 = 6 \div 42 & 7 = 2 \div 14 & 9 = 4 \div 36 \\ 3 = 9 \div 27 & 6 = 7 \div 42 & 2 = 7 \div 14 & 4 = 9 \div 36 \end{array}$$

## ١١

$$\begin{array}{llll} > & < & > & > \\ = & & & & & < \\ & & & & & < \end{array}$$

## ١٢

$$\begin{array}{ll} \text{مستطيل، ٤، ٤، ٤، ٤} & \text{مربع، ٤، ٤، ٤، ٤} \\ \text{شبه منحرف، ٤، ٤، ٤، ٤، ٤} & \text{متوازي أضلاع، ٤، ٤، ٤، ٤} \end{array}$$

## ١٣

$$\begin{array}{lll} \text{متوازيان} & \text{متعامدان} & \text{متقاطعان} \\ \text{متقاطعان} & \text{متقاطعان} & \end{array}$$

## ١٤

$$100 \text{ أ} \quad 160 \text{ ب} \quad 187 \text{ ج} \quad 228 \text{ د}$$

## ١٥

$$877 \text{ أ} \quad 70 \text{ ب} \quad \text{تصاعدياً} \text{ ج}$$

## ١٦

أجب بنفسك

## ١٧

$$\begin{array}{l} \text{أ} \text{ الباقي} = 220 - 000 = 270 \text{ جنيهاً} \\ \text{ب} \text{ المجموع} = 270 + 480 = 760 \text{ جنيهاً} \\ \text{ج} \text{ المدفوع} = 200 + 200 = 400 \text{ جنيهاً} \\ \text{د} \text{ الباقي} = 287 - 400 = 113 \text{ جنيهاً} \end{array}$$

## ٤ أكمل:

$$\begin{array}{lll} 305,201 & 24,18,12,6,0 & 2 \\ 100 & 50,000 & 0 \\ 20,10,05,4,2,1 & 10,05,2,1 & 8 \\ 25,05,1 & 7,000 & 11 \\ 1,166 & 17,992 & 14 \\ \text{ستة آلاف، وخمسمائة اثنان} & & \end{array}$$

## ٥ أكمل:

$$16 = 4 \times 4 \quad 10 = 5 \times 2 \quad 10 = 5 \times 2$$

## ٦

$$\begin{array}{l} \text{أ} \text{ مثلث، المحيط} = 9 \text{ سم} \\ \text{ب} \text{ مستطيل، المحيط} = 14 \text{ سم، المساحة} = 3 \times 4 = 12 \text{ سم مربع} \end{array}$$

## ٧

$$\begin{array}{l} \text{أ} \text{ المحيط} = 14 \text{ سم، المساحة} = 2 \times 5 = 10 \text{ سم مربع} \\ \text{ب} \text{ المحيط} = 12 \text{ سم، المساحة} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم مربع} \end{array}$$

## ٨ صل:

$$\begin{array}{ll} 6 \times 0 & 1 \times 0 \\ 4 \div 20 & 10 \times 2 \\ 1 - (0 \times 2) & 7 \times 7 \\ (10 \times 2) - (0 \times 4) & 7 \times 2 \\ 7 - 8 \times 7 & 2 \times 0 \end{array}$$

## ٩ صل:

$$\begin{array}{ll} 8 \div 48 & 6 \times 2 \\ 1 \div 18 & 7 \div 42 \\ 4 \times 3 & 63 \text{ مائة} \\ 6 \times 2 & 6 \times 2 \\ 700 \times 9 & 2 \times 9 \end{array}$$