



النموذج التدريبي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول الصف الثالث

AYIAQ

إدارة التقييم والامتحانات

2017
1438



الهدف

تهيئة الطلاب لتطبيق الامتحانات



إرشادات

AYIAQ

1. الاطلاع على النماذج التدريبية مسبقاً .
2. إمكانية توليد نماذج تدريبية على نمط النماذج المرفقة .
3. توظيف جهاز العرض في التدريب .
4. تنفيذ المفردات التدريبية بصورة فردية أو جماعية .
5. إنجاز التدريب ضمن الوقت المخصص قبل بداية الامتحان .

OKP



المفردات التدريبية :

1) اكتب القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 4,568

2) اكتب العدد 3,180 بالصيغة الكلامية .

3) حدد الجملة العددية التي تمثل خاصية التبديل في الجمع .

☀ $1 + 0 = 1$ ☀ $1 + 6 = 6 + 1$ ☀ $(2 + 5) + 4 = 2 + (5 + 4)$

4) أوجد الفرق التقديري في المسألة $2,539 - 1,401$ مقربًا لأقرب 100 .

5) اكتب العدد الناقص في النمط .

615 , 625 , 635 , , 655 ^{OKP}

6) أوجد الناتج في كل مما يأتي :

a)
$$\begin{array}{r} 596 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 493 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$



تابع المفردات التدريبية:

(7) اكتب جملة جمع وجملة ضرب للمسألة .



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\text{AYIAQ}} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

(8) ما الجملتين العدديتين اللتين تمثلان خاصية التبديل في الضرب؟

☆ $3 \times 6 = 18; 2 \times 9 = 18$

☆ $6 \times 7 = 42; 7 \times 6 = 42$

☆ $9 + 11 = 20; 11 + 9 = 20$

(9) استخدم الطرح المتكرر لإيجاد $10 \div 2 = \dots\dots\dots$...

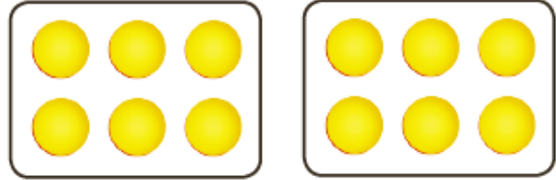


$$10 \div 2 = \dots\dots\dots$$



تابع المفردات التدريبية:

(10) اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطتين .



AYIAQ

(11) اكتب مجموعة الحقائق للأعداد **.2,7,14**

(12) أي زوج يظهر العمليات العكسية ؟

☆ $2 \times 2 = 4; 4 \div 2 = 2$

☆ $2 \times 2 = 4; 8 \div 4 = 2$

☆ $2 \times 2 = 4; 4 \div 4 = 1$

OKP

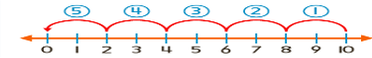
(13) هناك 8 جمال يُخَلَّف كل واحد منها 4 آثار للأقدام . كم عدد آثار الأقدام إجمالاً؟

انتهى التدريب

بالتوفيق والنجاح



إجابة المفردات التدريبية:

الإجابة	رقم المفردة
60	1
ثلاثة آلاف ومئة وثمانون	2
$1+6=6+1$	3
1100	4
645	5
AYAO 827	a 6
183	b
$2+2+2=6$ $3 \times 2=6$	7
$6 \times 7=42$, $7 \times 6=42$	8
 $10 \div 2=5$	9
$12 \div 2=6$ $2 \times 6=12$	10
OKP $2 \times 7 = 14$ $14 \div 2 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $14 \div 7 = 2$	11
$2 \times 2 = 4$ $4 \div 2 = 2$	12
انتهت الإجابة $8 \times 4 = 32$	13