



النموذج التدريسي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول الصف الثاني

AYJUT

إدارة التقييم والامتحانات

٢٠١٣
٩٨

BGAT



الهدف

تهيئة الطلاب لتطبيق الامتحانات



إرشادات

AYJUT

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.

BGAI



المفردات التدريبية:

1) أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي :

a) $3 + 2 + 7 = \dots\dots\dots$

13

22

b) $\begin{array}{r} 7 & 2 \\ + & 8 \\ \hline \end{array}$

c) $\begin{array}{r} 3 & 8 \\ + & 1 \text{ AYJOT} \\ \hline \end{array}$

d) $\begin{array}{r} & 42 \\ + & 16 \\ \hline \end{array}$

$13 - 13 = \dots\dots\dots$ 2) أوجد الفرق .

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 14$ 3) اكتب الحدود الجمعية المتساوية .

4) اكتب العدد الناقص في النمط .

BGAI

5) عد بالتجاوز لإيجاد الناتج الإجمالي .

.....





تابع المفردات التدريبية :

6) عد تنازلياً للطرح باستخدام خط الأعداد .



$$8 - 3 = \underline{\quad}$$

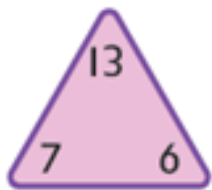
7) حدد الأعداد الفردية في الأعداد الآتية .

AYJUT

☆ 12

☆ 26

☆ 53



8) أكمل مجموعة الحقائق المترابطة للأعداد .

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

BGAI

9) أوجد الحد الجمعي الناقص .



$$7 + \boxed{\quad} = 15$$



تابع المفردات التدريبية :

10) حدد جملة الجمع العددية التي تحتاج إلى إعادة تجميع .

☆ $15 + 8$

☆ $23 + 6$

☆ $25 + 3$

11) صف المصفوفة الآتية باستخدام جملة عددية .



_____ + _____ = _____

صفوف ويتكون كل صف من — زر

12) يمتلك حسن 3 قطط . وتمتلك منال نفس العدد من القطط .

كم عدد القطط التي يمتلكنها إجمالاً؟



.....

BGAI



13) يوجد في العش 8 طيور . طارت 3 منها .

فكم عدد الطيور المتبقية في العش؟

.....

انتهى التدريب

بالتوفيق والنجاح



إجابة المفردات التدريبية:

رقم المفردة	الإجابة
1	12 a
	80 b
	56 c
	93 d
2	0
3	7+7
4	30
5	15
6	5
7	53
8	6+7=13 7+6=13 13-6=7 13-7=6
9	8
10	15+8
11	5+5=10 2 صفوف ويكون كل صف من 5 زر
12	3+3=6
13	8-3=5

انتهت الإجابة