

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/2>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [2math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/2math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/2math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا [grade2/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade2)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

أي من الأمثلة الآتية يعتبر مثالاً على العد بالتجاوز؟

A	8, 10, 20, 30, 40	9
B	40, 35, 20, 25, 15	
C	20, 25, 30, 35, 40	

$16 + 5 = \dots\dots\dots$

اجمع.

A	11	10
B	20	
C	21	

كيف يمكنك تفكير  $48 + 22$  لإيجاد المجموع؟

A	$48 + 2 + 20$	11
B	$48 + 2 + 22$	
C	$4 + 8 + 22$	



جمعت البنات 56 غطاء زجاجة، وجمع الأولاد 43 غطاء زجاجة.  
كم عدد أغطية الزجاجات التي جمعوها إجمالاً؟

A	98	12
B	99	
C	89	

مع فرح 4 عناقيد عنب، في كل عنقود منها 10 حبات عنب.  
 كم يبلغ العدد الإجمالي لحبات العنب الموجودة مع فرح؟  
 قدم وصفاً للمجموعات. عد بالتجاوز لإيجاد الإجمالي.

23



إجمالاً

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

مجموعات تتكون من

\_\_\_\_\_

بائع ماجد 13 تنكزة لحفلة مدرسية، وبائع زايد 19 تنكزة، وبائع راشد 21 تنكزة، وبائع سلطان 17 تنكزة. كم إجمالي عدد التذاكر التي باعوها جميعاً؟



24

.....

.....

.....

.....

○

.....

.....

.....




الثاني	الصف
الرياضيات	المادة
العام	المسار
8	عدد الصفحات

	الجزء الأول
60	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

$5 + 3 = \dots\dots\dots$		1
A	$3 + 3$	
B	$5 + 0$	
C	$3 + 5$	

$7 + \square = 15$		2
$15 - 7 = \square$		
A	6	
B	8	
C	9	

أوجد الحد الجمعي الناقص.



$7 + 6$		3
أي حقيقة مضاعفات تساعد في إيجاد المجموع؟		
A	$6 + 6$	
B	$13 + 13$	
C	$6 - 6$	

اجمع.

$8 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$

A	13
B	12
C	5

أوجد الفرق.

$19 - 19 = \dots\dots\dots$

A	38
B	19
C	0


حدّد الجملة العددية التي تستخدم المضاعفات.

A	$8 - 2 = 6$
B	$8 - 4 = 4$
C	$8 - 3 = 5$

حدّد العدد الفردي.

A	11
B	14
C	18

اجمع.



A	$3 + 3 + 3 = 9$
B	$4 + 4 + 4 = 12$
C	$4 + 3 + 4 = 11$



المادة	الرياضيات	الصف	الثاني	المسار	العام	الفصل	الأول	عدد الصفحات	8
--------	-----------	------	--------	--------	-------	-------	-------	-------------	---



لدى مريم 29 ملصقًا على دفتر مذكراتها. أضافت 8 ملصقات.  
كم أصبح عدد الملصقات التي على دفتر المذكرات؟

13

A 21

B 27

C 37

أي جملة عددية لا تنتمي إلى عائلة الحقائق للأعداد 7 و 3 و 10؟

14

A  $3 + 7 = 10$

B  $7 - 3 = 4$

C  $10 - 7 = 3$



سالم لديه 25 حبة بصل و 13 حبة فلفل زرعه في حديقته.  
كم يزيد عدد حبات البصل لديه عن حبات الفلفل؟

15

A  $25 + 13 = 38$

B  $25 - 10 = 15$

C  $25 - 13 = 12$

أي مسألة تحتاج لإعادة تجميع للطرح؟

16

A  $46 - 2$

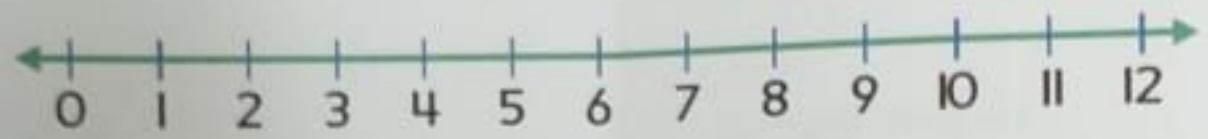
B  $35 - 9$

C  $56 - 5$

	الجزء الثاني
40	يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.



تمتلك غالية 12 كتاباً. أعطت أختها اليازية 3 منها.  
 كم أصبح عدد الكتب لديها؟  
 استخدم خط الأعداد للطرح.



$$12 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

21



أكمل عائلة الحقائق.

_____	+	_____	=	_____
3	+	22	=	_____
_____	-	_____	=	3
25	-	3	=	_____

22





تخبز خديجة والدتها الخبز لبيعه. قامتتا بخبز 32 رغيف خبز،  
وتم بيع 12 رغيفاً. كم عدد الأرغفة المتبقية؟

25

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

يضم متجر للطيور 43 دجاجة. تم بيع 9 دجاجات يوم الجمعة،

ثم تم بيع 12 دجاجة يوم السبت. كم عدد الدجاجات المتبقية في المتجر؟



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

26

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح



$$\begin{array}{r} 49 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

الطرح

17

A	43
B	55
C	33

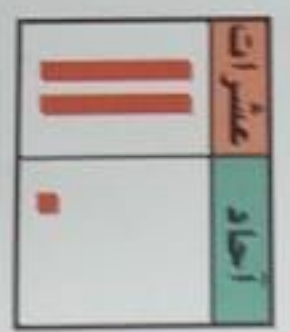
اشترى أحمد 26 علماً ليحتفل بيوم العلم لتولة الإمارات العربية المتحدة. وزع 15 منها على رفاقه. كم علماً تبقى لديه؟



18

A	10
B	11
C	12

$$21 - 7 = \dots\dots\dots$$



19

A	14
B	13
C	28

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

الطرح

20

A	24
B	35
C	25