

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 الأول اضغط هنا [1/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/1)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [1math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/1math)

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

<https://almanahj.com/ae/1math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا [grade1/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade1)

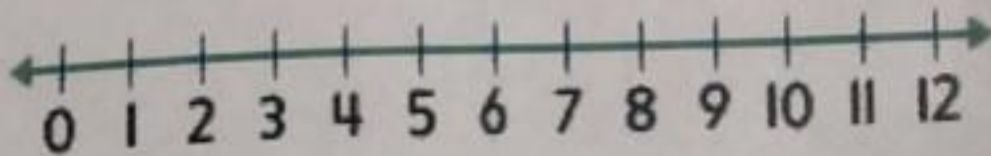
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

## السؤال الثاني

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاخبارية كافة

8

استخدم خط الأعداد ليساعدك في عملية الطرح ، واكتب الفرق .



$$12 - 3 = \underline{\quad}$$

7

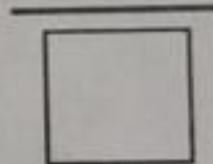
اجمع حقائق المضاعفات . ثم اطرحها .

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline \end{array}$$



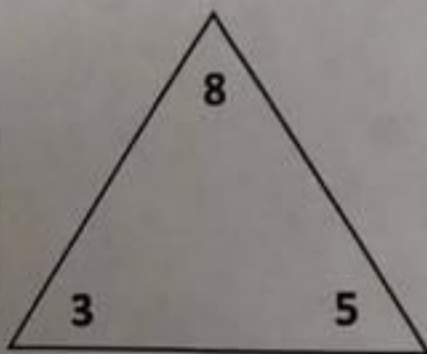
18

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \\ 9 \\ \hline \end{array}$$



8

اجمع واطرح واكتب عائلة الحقائق .



$$3 + 5 = \underline{\quad}$$

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

$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

$$8 - 5 = \underline{\quad}$$

9

انتهت الأسئلة

يملك محمد 7 كرات قدم ، فقد 3 منها .  
فما عدد الكرات المتبقية ؟

2

A	4
B	5
C	10

أوجد حقيقة المضاعفات المتطابقة .

$$7+7=14$$

3

A	$13-7=6$
B	$14-7=7$
C	$7+5=12$

تمتلك نورة 6 نظارات .  
كسرت 3 منها ،  
كم نظارة بقيت لدى نورة ؟



A	3
B	5
C	9

اختر حقيقة الجمع المترابطة .

$$8 - 3 = 5$$

5

A

$$8 - 5 = 3$$

B

$$3 + 1 = 4$$

C

$$3 + 5 = 8$$

أوجد الحد الجمعي الناقص .

6



$$4 + \square = 10$$

A

6

B

10

C

14



20			درجة الامتحان		الأول		أسئلة الامتحان التكويني	
الرياضيات	المادة الدراسية	الثاني	الفصل الدراسي	2020-2019	العام الدراسي	الرياضيات	العام الدراسي	2020-2019
الأول	الصف الدراسي	4	عدد الصفحات	45 دقيقة	زمن الاختبار	الأول	العام	المسار
			اسم الطالب	العام				

على الطالب التأكد من عدد صفحات الأسئلة (الإجابة على الورقة نفسها)

الدرجة المستحقة للطالب	درجة السؤال	رقم السؤال
	12	الأول
	8	الثاني
	20	المجموع

السؤال الأول	
12	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أطرح .

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

1

A	5
B	7
C	9