

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



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

<https://almanahj.com/eg>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/1>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/1math>

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

<https://almanahj.com/eg/1math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade1>

<input type="checkbox"/> < 9	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> > 2	5	.....	الأربعاء	.....
<input type="checkbox"/> = 7	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> > 1	5	.....	السب	.....
<input type="checkbox"/> < 2	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < 38	5	.....	الأحد	.....
<input type="checkbox"/> < 17	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> > 5	5	.....	الأثنين	.....
3 > <input type="checkbox"/>	5	.....	الأثنين	.....
37 > <input type="checkbox"/>	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < 45	5	.....	الخميس	.....
<input type="checkbox"/> < 20	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
15 > <input type="checkbox"/>	5	.....	.....	الأحد
<input type="checkbox"/> > 23	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < 4	5	السب	.....	.....
<input type="checkbox"/> < 27	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
16 < <input type="checkbox"/>	5	.....	.....	الخميس
<input type="checkbox"/> > 13	5	القدح	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < 27	5	الجمعه	.....	.....
<input type="checkbox"/> < 25	5	الثد	اليوم	الأمس
14 > <input type="checkbox"/>	5	.....	.....	السب
5 > <input type="checkbox"/>	5	الثد	اليوم	الأمس
		.....	.....	الأربعاء

بسم الله الرحمن الرحيم

١٤

نموذج (٥)

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي

$= 2c + c2$

$= 7 - 9$

$= 0 + 2$

$= 31 + 10$

$= 10 - 3$

$= c + 6$

٢) رتب تنازلاً (من الأكبر إلى الصغیر)

( 9 ، 37 ، c ، 1 ، c4 )

.....

السؤال الثاني: أمل

١) اليوم السابق ليوم الجمعة هو .....

٢) الشهر التالي لشهر يناير هو .....

٣) 70 = ..... أحاد و ..... عشرات

٤)  $40 < \square$

السؤال الثالث: ٣) رتب تصاعدي ( 9 ، c ، 7 ، c ، c ، c ، 37 )

.....

٤) أمل بعض التسلسل

.....

السؤال الرابع: ٤) مع تقى كاجنيها أعطها والها c3 جنيهاً

كم أصبح معها! طامعها = + = جنيهاً

٥) ضع < أو > أو =

$9 + 1 \square 4 + 3$     ٥

$0 + 0 \square 3 - 4$     ٥

$-9 \square 2 - 9$     ٥

١٥/٥/٢٠٢٠

نموذج (1)

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي

= 31 + 50

= 33 + 50

= 3 - 15

= 15 - 37

= 9 + 7

= 2 + 2

د) تصاعدي (من الصغرى إلى الكبرى)  
(37 ، 50 ، 15 ، 9)

السؤال الثاني: م. أ. أ. ك.

أ) اليوم التالي ليوم السبت هو .....

ب) الشهر السابق لشهر أكتوبر هو .....

٢٤ = ..... أحاد و ..... عشرات

٦ = ..... أحاد و ٥ عشرات

٣٥ > □

السؤال الثالث: د) تب تنازلي (١٠ ، ٦٥ ، ٢٢٠)

أ) الملك بنفس السلسل

.....

السؤال الرابع:

أ) مع جفا ٣٥ جنيهاً أعطت مصمود ٥١ جنيهاً فكم تبقى

عندها؟ ما تبقى معها = - = جنيهاً

ب) < أو > أو =

١ + 1 □ ٥ + 9 ①

٧ □ ٣ - 9 ②

٣ - ٥ □ 1 + 7 ③

Handwritten signature

(15)

نموذج (ب)

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي

= ٢٣ + ٤٥

= ٧ - ٩

= ٣ + ٥

= ٣١ + ٤٧

= ١١ - ٤٥

= ٥ + ٤

٥) رتب تصاعدي (من الصغير إلى الكبير)

( ١١ ، ٤٥ ، ٣٦ ، ٦٠ )

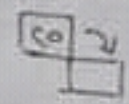
.....

السؤال الثاني: أتم

١) اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو .....

٢) الشهر التالي ليوم ديسمبر هو .....

٣) ٦٥ = ..... أحاد و ..... عشرات



٤)

السؤال الثالث: ٥) رتب تصاعدي (من الصغير إلى الكبير)

( ٧٢ ، ١١ ، ٦٤ ، ٣٥ )

.....

٥) اكمل بنفس التسلسل

.....

السؤال الرابع

١) مع فئة اللوح ٥ وردات أعطت لؤقتها ٣ وردات

ما تبقى منها ؟ ما عددها = ..... = ..... وردة

٥) مع علامة < أرتب أرتب

٠ + ٩  ١ + ٧

٥ + ٥  ٣ + ٦

Handwritten signature

٤٣

لموقع (٤)

السؤال الأول: أوجد ناتج مايلي

$= 44 + 52$

$= 7 - 9$

$= 5 + 2$

$= 31 + 15$

$= 10 - 2$

$= 5 + 7$

٥) رتب تنازلاً (من الكبير إلى الصغير)

(٩ ، ٣٦ ، ٤٥ ، ٤٤)

.....

السؤال الثاني: أتمم

٥) اليوم السابق ليوم الجمعة هو .....

٥) الشهر التالي لشهر يناير هو .....

٥)  $75 = \dots$  آحاد و  $\dots$  عشرات

٥)  $40 < \square$

السؤال الثالث: ٥) رتب تصاعدياً (٩٠ ، ٧١ ، ٤٥ ، ٣٦)

.....

٥) أتمم بنفس التسلسل

..... ٤٥ ، ١٥

السؤال الرابع: ٥) مع نفس ك احثيها أعطهاا والبها ٢٣ جنبها  
كم أصبح صفاها! صامصفا = + = جنباً

٥) ضع < أو > أو =

$9 + 1 \square 4 + 3$  ٥

$5 + 5 \square 3 - 4$  ٥

$10 - 9 \square 2 - 9$  ٥

٢/٤ انور صويح

(موضوع 15)

14

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي

$$\begin{array}{lll}
 = 30 + 22 & = 0 - 7 & = 9 + 7 \\
 = 31 + 3 & = 24 - 27 & = 0 + 0
 \end{array}$$

رتب تصاعدي (من الصغير إلى الكبير)  
 ( 7 ، 37 ، 30 ، 13 )

السؤال الثاني: أجب

- 1) اليوم التالي ليوم الأحد هو .....  
 2) الشهر السابق لشهر فبراير هو .....  
 3)  $74 = \dots$  أعداد و ..... عشرات  
 4)  $\square > 30$

السؤال الثالث: رتب تنازلي ( 10 ، 24 ، 17 ، 80 )

أكمل بقصى التسلسل  
 ..... ، 37 ، 36

السؤال الرابع:

مع كريم 7 جنينيات وأعطاه والده 2 جنينيات  
 كم أصبح مائة مائة = + = جنينياً

5) ضع < أو > أو =

$$9 + 7 \square 3 + 0$$

$$0 - 9 \square 2 + 0$$

$$3 - 0 \square 1 - 2$$

أحمد محمد





□ ثانياً رقماً تصاعدياً

(05 107 03 01 00)

(٢٤٢٧١٣٥١ ٣١ ٣٣) ①

(07 18 37 10)

(05 14 31 37) ②

(97 14 30 17)

(37 39 30 17) ③

(30 17 11 30)

(05 37 73 9) ④

(93 30 27 30)

(08 17 17 77) ⑤

(3 11 17 13)

(77 03 98 30) ⑥

(13 70 17 00)

(03 10 17 13) ⑦

(70 10 11 11)

(31 37 37 9) ⑧

(17 30 37 10)

(17 10 37 03) ⑨

(38 00 77 13) ⑩

عبدالمجيد

## خامساً أكتب ما يأتي

$$\square = 26 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 36 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 82 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 5 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 78 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 55 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 89 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 12 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 57 \quad \square \text{ آحاد و } \square \text{ عشرات}$$

$$\square = 7 \text{ آحاد و } 4 \text{ عشرات}$$

$$\square = 8 \text{ آحاد و } 1 \text{ عشرات}$$

$$\square = 5 \text{ آحاد و } 7 \text{ عشرات}$$

$$\square = 1 \text{ آحاد و } 1 \text{ عشرات}$$

$$\square = 4 \text{ آحاد و } 5 \text{ عشرات}$$

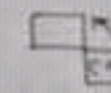
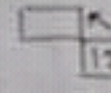
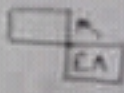
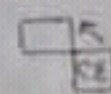
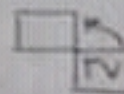
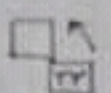
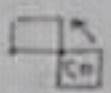
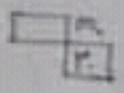
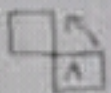
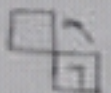
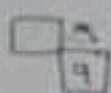
$$\square = 7 \text{ آحاد و } 2 \text{ عشرات}$$

$$\square = 8 \text{ آحاد و } 6 \text{ عشرات}$$

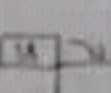
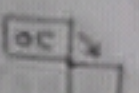
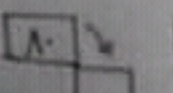
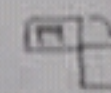
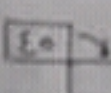
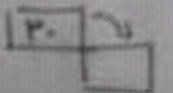
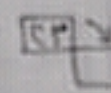
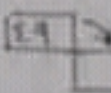
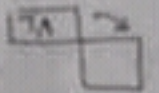
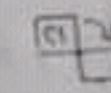
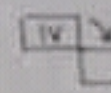
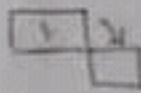
$$\square = 9 \text{ آحاد و } 4 \text{ عشرات}$$

$$\square = 5 \text{ آحاد و } 9 \text{ عشرات}$$

## سادساً أكتب الأعداد التالية



## أكتب العدد التالي



1/2

$$\begin{array}{r} 0 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 1 + 0$$

$$= 0 + 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 7 + 3$$

$$= 1 + 7$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 3 + 0$$

$$= 0 + 0$$

$$= 1 + 1$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 3 + 3$$

$$= 1 + 9$$

$$= 3 + 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 8 + 1$$

$$= 0 + 0$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 + 1$$

$$= 7 + 7$$

$$= 0 + 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

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

$$= 3 + 0$$

$$= 3 + 8$$

$$= 8 + 7$$

مراجعة  
معاذ

ماتریا توجده ناتج حاسبتا

□

$$\begin{array}{r} 37 \\ 21+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 05+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3.+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 31+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 31+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 51+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 15+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 43+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 51+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 54+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 71+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 11+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 21+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 21+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 35+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 35+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 11+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ 11+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 11+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 71+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 30+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 51+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 34+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 15+ \end{array}$$

$$= 70 + 30$$

$$= 11 + 87$$

$$= 31 + 50$$

$$= 34 + 53$$

$$= 55 + 35$$

$$= 51 + 70$$

$$= 31 + 50$$

$$= 14 + 74$$

$$= 11 + 87$$

$$= 53 + 57$$

$$= 30 + 50$$

$$= 55 + 35$$

$$= 31 + 37$$

$$= 31 + 37$$

$$= 53 + 50$$

$$= 73 + 30$$

$$= 05 + 50$$

$$= 34 + 53$$

$$= 30 + 30$$

$$= 05 + 51$$

$$= 10 + 80$$

$$= 51 + 37$$

$$= 30 + 50$$

$$= 31 + 57$$

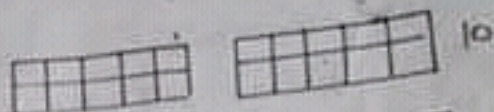
$$= 05 + 10$$

$$= 73 + 31$$

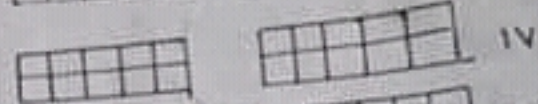
$$= 54 + 33$$

جمع رقمي داخل إطار ١٠ وحدات حسب العدد

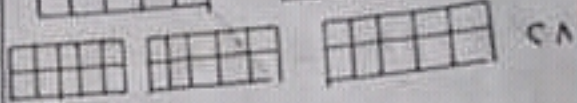
٣٠٠ ( الساعة ) ( الساعة ) ( الساعة )



١٧٠ ( الساعة ) ( الساعة ) ( الساعة )



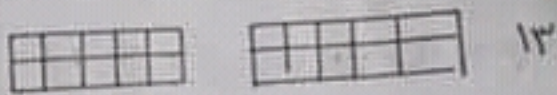
تذكر معنى ( الساعة )



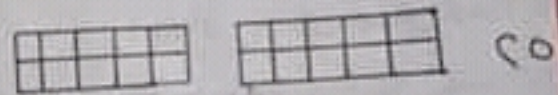
أما الأُسُوعُ عددهم ٧ « الست - الأحد



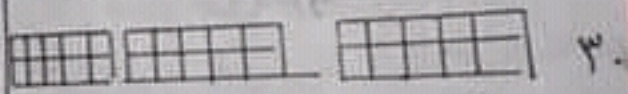
الأثنين - الثلاثاء



الأربعاء - الخميس - الجمعة



تذكر معنى:



تظهر السنة عددهم ١٢

أكتب الوقت حسب الساعة

يناير (١) - فبراير (٢)



مارس (٣) - أبريل (٤)

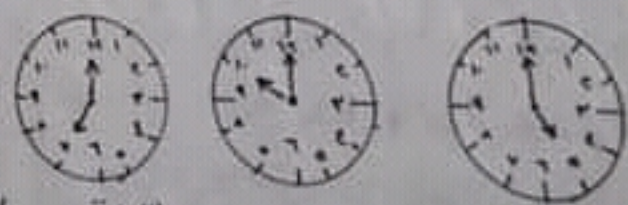
( الساعة ) ( الساعة ) ( الساعة )

مايو (٥) - يونيو (٦)

يوليو (٧) - أغسطس (٨)

سبتمبر (٩) - أكتوبر (١٠)

نوفمبر (١١) - ديسمبر (١٢)



( الساعة ) ( الساعة ) ( الساعة )

علاء الدين يحيى