

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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أمل صلاح اضغط هنا

<input type="checkbox"/> < ٩	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> > ٢	٥	الأربعاء
<input type="checkbox"/> = ٦	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> > ١	٥	السب
<input type="checkbox"/> < ٢	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < ٣٨	٥	الأحد
<input type="checkbox"/> < ١٧	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> > ٥	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
٣ > <input type="checkbox"/>	٥	الأثنين
٣٧ > <input type="checkbox"/>	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < ٤٥	٥	الثلاثاء
<input type="checkbox"/> < ٢٠	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
١٥ > <input type="checkbox"/>	٥	الأحد
<input type="checkbox"/> > ٢٣	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < ٤	٥	السب
<input type="checkbox"/> < ٢٧	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
١٦ < <input type="checkbox"/>	٥	الخميس
<input type="checkbox"/> > ١٣	٥	الغد هو	اليوم هو	الأمس هو
<input type="checkbox"/> < ٢٧	٥	الجمعه
<input type="checkbox"/> < ٢٥	٥	الغد	اليوم	الأمس
٨٤ > <input type="checkbox"/>	٥	السب
٥ > <input type="checkbox"/>	٥	الغد	اليوم	الأمس
.....	الأربعاء

بسم الله الرحمن الرحيم

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 ، ٤٠ ، 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

..... ٤٠ ، ١٥

السؤال الرابع: ٥) مع نفس كاحتيها أعطها والنها ٢٣ جنبها
كم أصبح صفاها! ما صفاها = + = جنباً

٥) ضع < أو > أو =

٥) $9 + 1 \square 4 + 3$

٥) $5 + 5 \square 3 - 4$

٥) $10 - 9 \square 2 - 9$

٢/٢٠٢٠

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)

(٩ ، ٣٦ ، ٥٠ ، ١ ، ٤٤)

.....

السؤال الثاني: أمل

١) اليوم السابق ليوم الجمعة هو

٢) الشهر التالي لشهر يناير هو

٣) $70 = \dots$ أحاد و \dots عشرات

٤) $60 < \square$

السؤال الثالث: ٣) رتب تصاعدياً (٩٠ ، ٧١ ، ٥٥ ، ٢٦)

.....

٤) أمل بعض التسلسل

..... ١٥ ، ١٠ ، ٥

السؤال الرابع: ٤) مع تقى ١٥ اجنيتها أعطها والدها ٢٣ جنياً

كم أصبح معها؟ طامعها = + = جنياً

٥) ضع < أو > أو =

$9 + 1 \square 4 + 3$ ٥

$0 + 0 \square 3 - 4$ ٥

$-9 \square 2 - 9$ ٥

١٥/٥/٢٠٢٠

(15)

نموذج (ب)

السؤال الأول: أوجد ناتج هاتين

= ٢٣ + ٤٥

= ٧ - ٩

= ٣ + ٥

= ٣١ + ٤٧

= ١١ - ٤٥

= ٥ + ٤

٥) رتب تصاعدي (من الصغير إلى الكبير)

(١١ ، ٤٥ ، ٣٦ ، ٦٠)

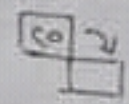
.....

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 اللين ٥ ورات أعلمت لؤختها ٣ ورات

ما تبقها منها ؟ ما معها = = ورة

٥) مع علامة < أرح أرة

٠ + ٩ ١ + ٧

٥ + ٥ ٣ + ٦

Handwritten signature

(موضوع 15)

14

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي

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

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 = أحاد و عشرات
- ④ $\square > 30$

السؤال الثالث: رتب تنازلي (10 ، 40 ، 16 ، 80)

أكمل بقصى التسلسل
 ، 37 ، 36

السؤال الرابع:

① مع كريم 7 جنينيات وأعطاه والده 4 جنينيات
 كم أصبح ماله؟ ماله = + = جنينياً

② ضع < أو > أو =

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

$$0 - 9 \square 4 + 0$$

$$3 - 0 \square 1 - 4$$

أحمد محمد

□ ثانياً: ترتيباً تصاعدياً

(05 107 103 01 100)

(٢٤٢٧١٣٥١ ٣١ ٣٣) ①

(07 18 37 10)

(٥٥ ١٤ ٤١ ٣٦) ②

(97 14 80 17)

(٤٦ ٣٩ ٤٤ ١٧) ③

(80 17 11 38)

(٥٥ ٤٧ ٦٣ ٩٠) ④

(98 38 87 80)

(٥٨ ١٦ ٨٦ ٧٧) ⑤

(3 11 17 18)

(٧٦ ٥٣ ٩٨ 80) ⑥

(13 78 17 00)

(08 15 17 18) ⑦

(78 70 1 11)

(٣١ ٤٦ ٣٦ ٩٠) ⑧

(17 80 37 18)

(٨٦ ١٥ ٣٦ 08) ⑨

(٤٨ ٥٥ ٧٦ ١٣) ⑩

عبدالمجيد

4

0	0	2	3	= 3 - 0
0 -	3 -	2 -	3 -	= 3 - 7
0 -	0 -	1 -	9	= 0 - 7
1 -	1 -	1 -	7	= 3 - 9
1 -	0 -	2 -	7	= 0 - 1
2 -	0 -	2 -	7	= 3 - 1
2 -	2 -	1 -	7	= 0 - 3
2 -	2 -	1 -	7	= 3 - 3
2 -	2 -	1 -	7	= 0 - 9
0	2	7	7	= 0 - 8
0 -	0 -	7 -	7 -	= 0 - 8
7	0	7	7	= 7 - 3
7 -	0 -	7 -	7 -	= 7 - 7
9	1	7	7	= 7 - 9
9 -	0 -	7 -	7 -	= 0 - 7
9 -	0 -	7 -	7 -	= 7 - 8

أحمد محمد
معلم لغة رياضيات

خامساً أكتب ما يأتي

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

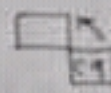
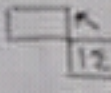
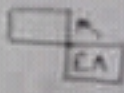
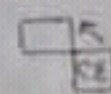
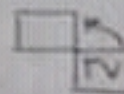
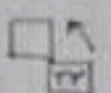
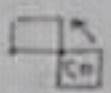
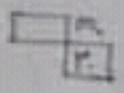
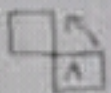
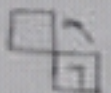
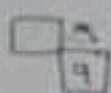
$$\square = 7 \text{ آحاد و } 2 \text{ عشرات}$$

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

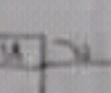
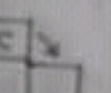
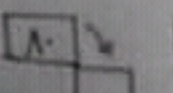
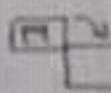
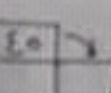
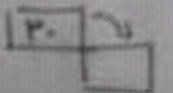
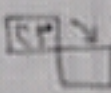
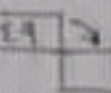
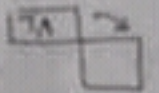
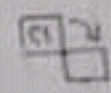
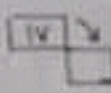
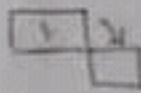
$$\square = 9 \text{ آحاد و } 4 \text{ عشرات}$$

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

سادساً أكتب الأعداد التالية



أكتب العدد التالي



1/2

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

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

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

$$= 1 + 0$$

$$= 0 + 0$$

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

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

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

$$= 7 + 3$$

$$= 1 + 7$$

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

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

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

$$= 3 + 0$$

$$= 0 + 0$$

$$= 1 + 1$$

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

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

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

$$= 3 + 3$$

$$= 1 + 9$$

$$= 3 + 7$$

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

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

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

$$= 8 + 1$$

$$= 0 + 0$$

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

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

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

$$= 0 + 1$$

$$= 7 + 7$$

$$= 0 + 7$$

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

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

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

$$= 3 + 0$$

$$= 3 + 8$$

$$= 8 + 7$$

ماتریا اوجده ناتج حاسیبا

□

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

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ 30+ \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 70 + 30$$

$$= 11 + 87$$

$$= 31 + 50$$

$$= 34 + 53$$

$$= 55 + 35$$

$$= 51 + 70$$

$$= 31 + 50$$

$$= 14 + 74$$

$$= 11 + 87$$

$$= 53 + 13$$

$$= 30 + 00$$

$$= 55 + 50$$

$$= 31 + 37$$

$$= 31 + 37$$

$$= 53 + 05$$

$$= 73 + 30$$

$$= 05 + 50$$

$$= 34 + 53$$

$$= 30 + 30$$

$$= 05 + 51$$

$$= 10 + 80$$

$$= 51 + 13$$

$$= 30 + 00$$

$$= 31 + 07$$

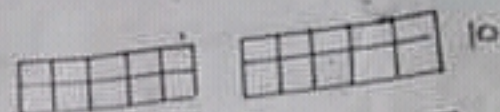
$$00 + 10 = 10 + 00$$

$$= 73 + 31$$

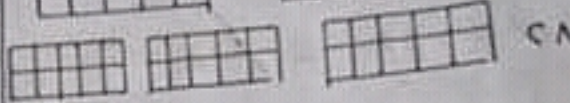
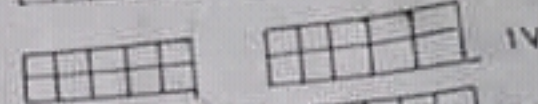
$$= 54 + 33$$

تعداد
جمع تعداد داخل اطار ۱۰ وحدات
حسب العدد

٣:٠٠ (الساعة)
٢:٠٠ (الساعة)
١:٠٠ (الساعة)



٧:٠٠ (الساعة)
٩:٠٠ (الساعة)
١٧:٠٠ (الساعة)



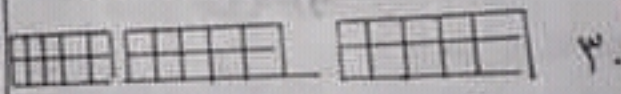
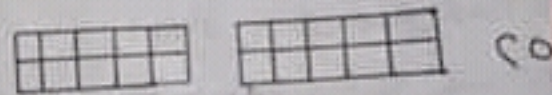
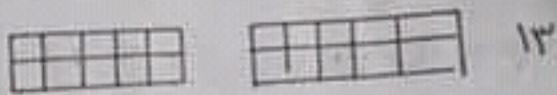
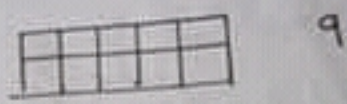
تقدر معنى (الساعة)

أما الأُسُوعُ عددهم ٧

« الست - الأحد

الأثنين - الثلاثاء

الأربعاء - الخميس - الجمعة »



تقدر السنة عددهم ٣٦٥

يناير (١) - فبراير (٢)

مارس (٣) - أبريل (٤)

مايو (٥) - يونيو (٦)

يوليو (٧) - أغسطس (٨)

سبتمبر (٩) - أكتوبر (١٠)

نوفمبر (١١) - ديسمبر (١٢)

اكتشف
اكتب الوقت حسب الساعة



(الساعة)

(الساعة)

(الساعة)



(الساعة)

(الساعة)

(الساعة)

٢ / ٤
علاء الدين باهجتا