

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل مراجعة التقويم الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول

روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج تدريبي اختباري](#)

1

[ورقة عمل مراجعة التقويم الأول](#)

2

[أسئلة الاختبار التشخيصي](#)

3

[قراءة وكتابة الأعداد من 1 إلى 20](#)









4

[كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول](#)

5

2023\-----\---	التاريخ:	ورقة عمل (مراجعة)	نشاط صفي/ورقة عمل
الرياضيات	المادة:	الأول	الفصل الدراسي
الأول	الصف / الشعبة	سومة جدوع	اسم المعلم

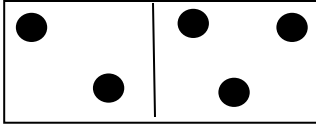
السؤال الأول : حوِّط الإجابة الصحيحة :

- (1) الجملة العددية التي تعبر عن $\square \square \bullet$ هي $\square + \square = \square$
- (2) جملة الجمع العددية التي تعبر عن $\star \star \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ هي $\square + \square = \square$
- (3) ناتج جمع العددين 4 و 2 هو _____
- (4) العدد الإجمالي للدوائر $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ هي _____
- (5) العدد الإجمالي للنجوم $\star \star \star$ هي _____
- (6) ناتج جمع العددين 5 و 1 هو _____
- (7) الجملة العددية التي يوضحها الشكل هي $\square + \square = \square$
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |

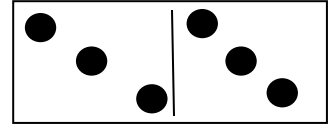
السؤال الثاني : اجمع

$\begin{array}{r} + 3 \\ 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} + 3 \\ 0 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---

السؤال الثالث : اكتب الأعداد ثم اجمع



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

السؤال الرابع : اجمع

$$2 + 4 = \text{-----}$$

$$3 + 3 = \text{-----}$$

$$2 + 5 = \text{-----}$$

$$5 + 1 = \text{-----}$$

$$0 + 6 = \text{-----}$$

$$4 + 3 = \text{-----}$$

$$2 + 2 = \text{-----}$$