

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:06:21 2023-11-28

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

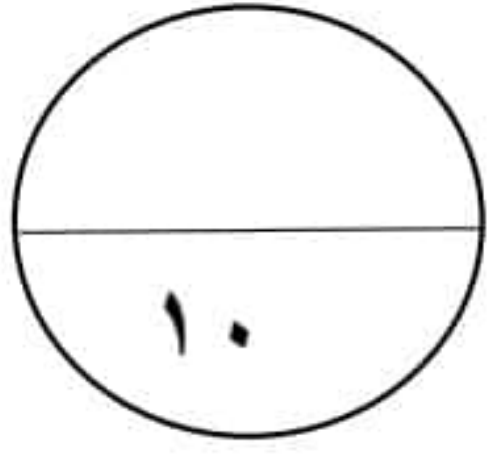
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

سؤال قصير ثاني	1
نماذج اختبارات قصيرة من سلسلة التميز	2
اختبار قصير أول نموذج أول	3
أسئلة وواجبات منزلية واختبارات قصيرة	4
مراجعة الاختبار القصير الأول	5

مدرسة عدي بن حاتم الطائي (٥ - ٦)



اسم الطالب /

اختبار قصير (٢) في مادة الرياضيات للصف الثامن ()

(درجة)

(١) حوِّط على أبسط صورة للعبارة : $٢ \text{ س } ٣ \times ٤ \text{ س } ٤$:

$٨ \text{ س } ٤$

$٨ \text{ س } ٣$

$٦ \text{ س } ٤$

$٦ \text{ س } ٣$

(درجة)

(٢) حوِّط على $= \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

$$\frac{2}{23}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

(درجتان)

(٣) صل كل عملية حسابية بناتجها :

$$\frac{2}{\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{4}{5}$$

(درجة)

(٤) ما قيمة : $٥ \times \frac{3}{10}$ في أبسط صورة ؟

٥) ضع () للعبارة الصحيحة و (×) للعبارة الخاطئة. مع كتابة الناتج الصحيح:

(درجتان) $3 + 2 \times 4 = 20$ ()

$1 + 2^3 = 9$ ()

$5 \times (1 - 3) = 14$ ()

٦) ما قيمة : $\frac{1}{3} \times 2 \frac{2}{7}$ في أبسط صورة ؟ (درجة)

٧) ما قيمة : $\frac{1}{4} \div 2 \frac{1}{3}$ في أبسط صورة ؟ (درجتان)