

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:09:07 2023-11-29

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

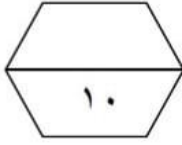
[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	1
<a href="#">اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة</a>	2
<a href="#">اختبار تحريبي على الوحدة الأولى</a>	3
<a href="#">اختبار قصير تحريبي</a>	4
<a href="#">مجموعة من الاختبارات والأسئلة القصيرة مع نماذج الإجابات</a>	5

اختبار قصير ٢

الاسم : ..... الصف : ٧ / .....



(١) حوط العدد الكسري الذي يكافئ الكسر  $\frac{11}{2}$  :

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$

(٢) حوط ناتج  $14 \times \frac{1}{2}$

٦      ٧      ١٢      ٢٤

(٣) حوط ناتج  $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$  في أبسط صورة .

$\frac{4}{10}$        $\frac{5}{10}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{5}{10}$

(٤) ضع إشارة > أو < أو = في المربع لتكون العبارة صحيحة:

$\frac{1}{9} \square \frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{9} \square \frac{1}{10}$

(٥)  $= \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$

(٦) رتب الكسور التالية تصاعدياً :

$$\frac{9}{14} , \frac{1}{2} , \frac{4}{7}$$

(٧) باستخدام القسمة حوّل الكسور الآتية إلى كسر عشري دوري

$$\frac{2}{9}$$

(٨) أوجد ناتج القسمة فيما يلي ثم اكتبه في صورة عدد كسري في أبسط صورة :

$$(أ) \quad = 4 \div 6$$

$$(ب) \quad = 9 \div 33$$

---

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح