

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



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

<https://almanahj.com/om>

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

<https://almanahj.com/om/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8math>

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

<https://almanahj.com/om/8math2>

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

<https://almanahj.com/om/grade8>

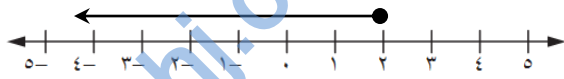
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

مراجعة على الوحدة العاشرة ( المعادلات والمتباينات )

الصف الثامن

الفصل الدراسي الثاني



(١) المتباينة التي تصف مجموعة الحل الممثلة على خط الأعداد هي :

(د)  $s \geq 2$

(ج)  $s \leq 2$

(ب)  $s < 2$

(أ)  $s > 2$

[١] اختر الإجابة الصحيحة

(٢) لديك بطاقات كُتبت عليها بعض المتباينات .

س ، ص أعداد موجبة .

د	ج	ب	أ
س × ص < ٥	س × ص > ٥	س ÷ ص > ٥	س ÷ ص > ٥

اكتب حرف كل متباينة في الجدول في العمود المناسب .

الأولى تم وضعها لك .

خاطئة	صحيحة بعض الأحيان	صحيحة دائماً
.....	.....	د
.....	.....	

[٢]

(٣) قيمة م التي تحقق المعادلة  $5 - 2m = 7$  هي : اختر الإجابة الصحيحة

[١] ٧ ٥ ٢ ١ ١- ٢- \_\_\_\_\_

(٤) حل المعادلة  $2ص + 3 = 24 - 5ص$

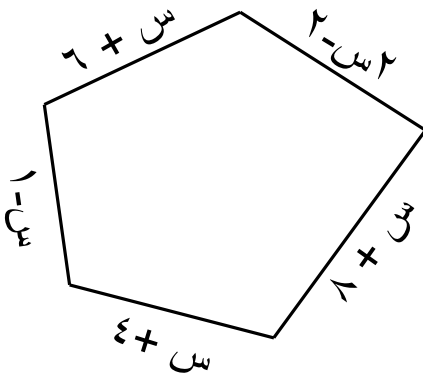
وضح خطوات الحل هنا

[١] ..... = ص

(٥) حل المتباينة  $٢ + ٥س \geq ٧س - ٦$  ، ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد :

وضح خطوات الحل هنا

[٣]



(٦) في الرسم المقابل ، جميع القياسات بالسنتيمتر :

(أ) اكتب عبارة جبرية تعبر عن محيط الشكل ص في ابسط صورة .

---



---

(ب) إذا كان محيط الشكل = ٥٧ سم ، أوجد قيمة س .

وضح خطوات الحل هنا

[٢]

(٧) حل المعادلتين الآتيتين :  $٢س + ص = ٧$  ،  $٣س - ص = ١٨ -$

وضح خطوات الحل هنا

[٢]