

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات مسقط والشرقية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:55:33 2024-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

1

[اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

2

[مواصفات الورقة الامتحانية](#)

3

[سؤال قصير ثاني](#)

4

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

5

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

(١)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف : التاسع
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (الفترة الصباحية)

ضع دائرة حول العدد الذي يمثل مضاعفا من مضاعفات العدد ١٢

(١)

[١]

٧٢

٦٤

٣٤

٢٢

ارسم خط التوصل بين العملية وناتجها الصحيح

(٢)

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$$

[٢]

(٣) مستقيم معادلته $ص = ٣س + ٤$

أوجد:

الميل: _____

[٢]

الجزء المقطوع من محور الصادات: _____

(٤) ضع علامة (✓) في المربع المناسب أمام كل عبارة

العدد ٥٨٣,٢١ مقربا لأقرب ثلاثة أرقام معنوية يساوي ٥٨٣

صحيح

خطأ

العدد ٣٩٨,٢ مقربا لأقرب عدد كامل يساوي ٣٩٩

صحيح

خطأ

[١]

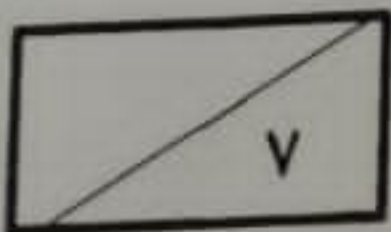
إذا كان $أ = ٤,٥$ (مقربا إلى أقرب منزلة عشرية واحدة).

أوجد الحد الأعلى للعدد (أ) .

ب

الحد الأعلى للعدد (أ) = _____

[١]



الدرجة

(٢) امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف : التاسع
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $25 \div (13 + 12)$
 $= 25 \div 25$

(ب) $36 \sqrt{9 - 23}$
 $= 6 \sqrt{-14}$

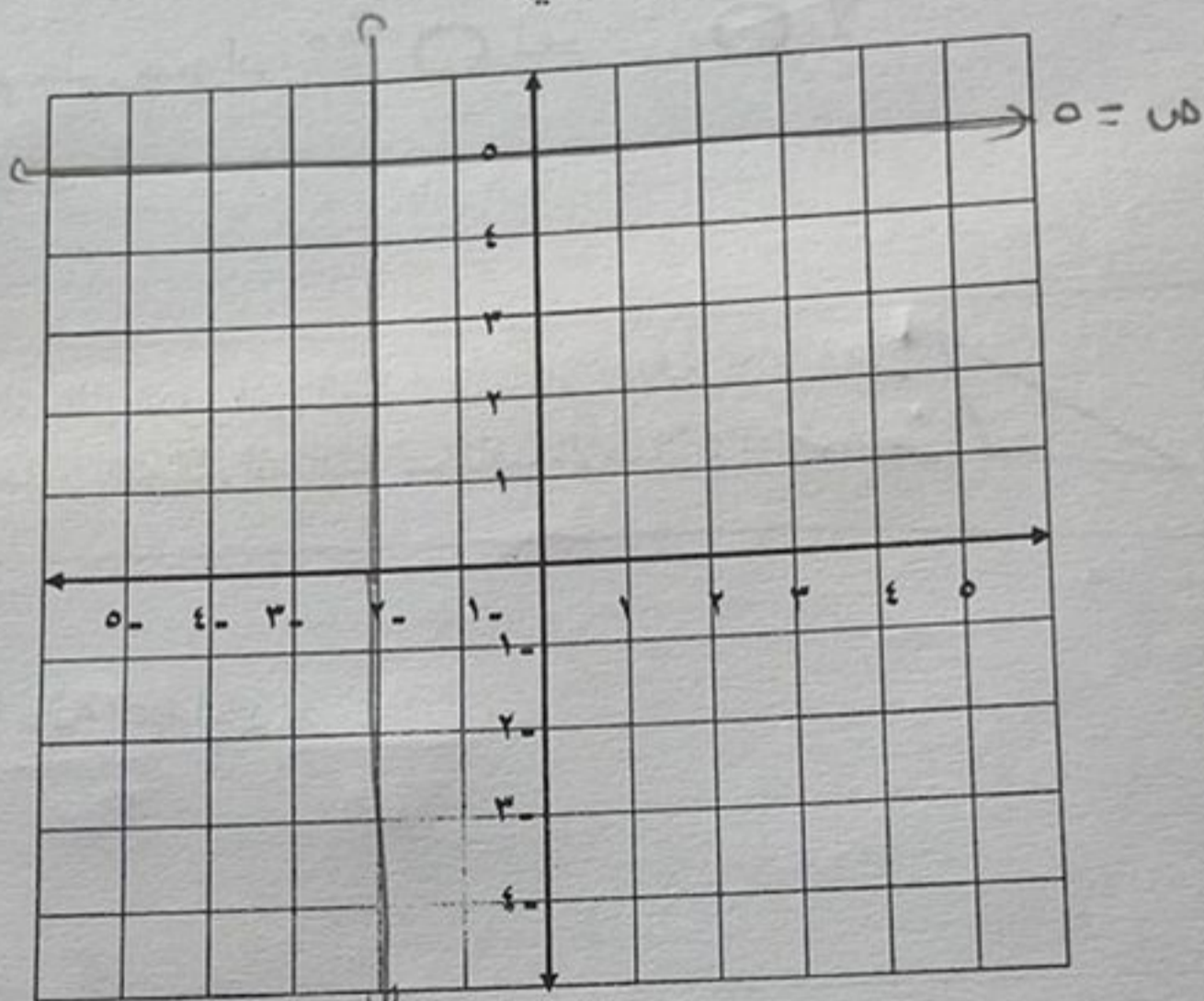
1
3

[٢]

ارسم كلاً من المستقيمتين التاليتين على المستوى الإحداثي

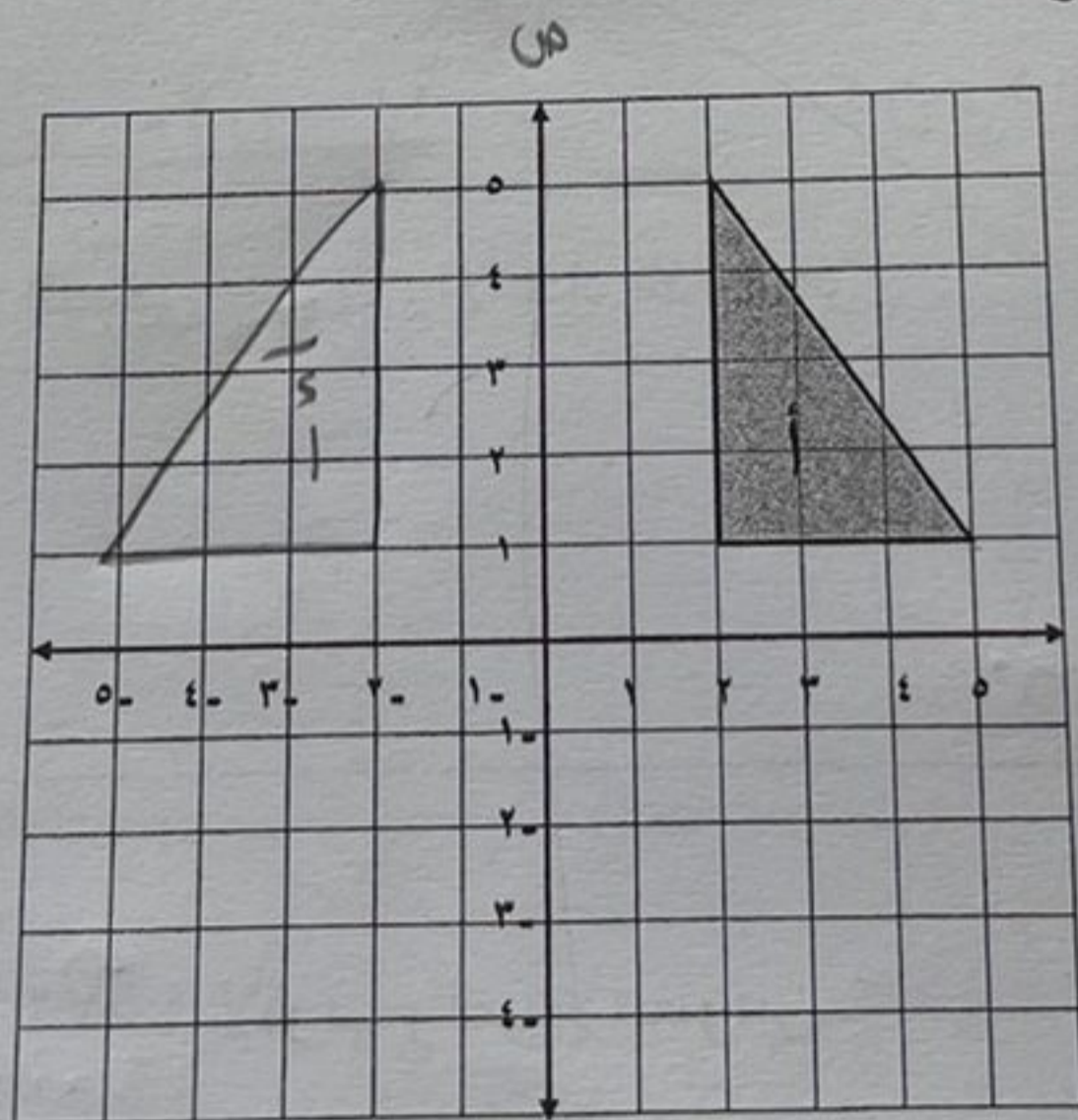
ص = ٥

س = -٢



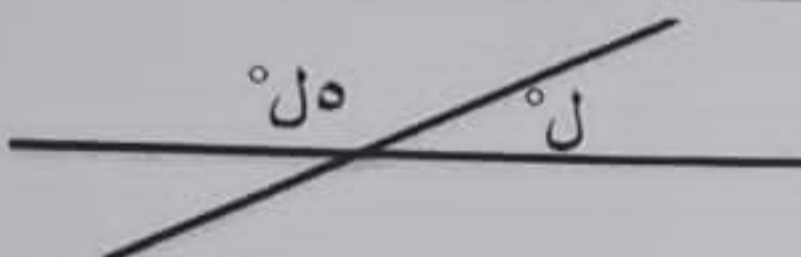
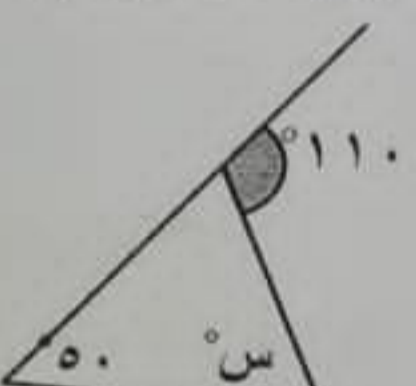
[٢]

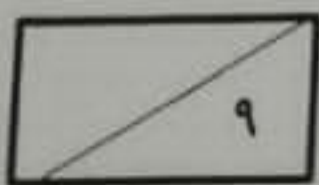
ارسم انعكاس الشكل أ حول محور الصادات



[٢]

(٣)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات للصف: التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (الفترة الصباحية)

[٢]	<p>(١٠) أ ب قطعة مستقيمة، إحداثيا نقطتا طرفيها هما أ (٢،٥) ، ب (-١، -١) . أوجد إحداثيات نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة أ ب.</p>	
[٢]	<p>(١١) من الشكل المجاور أوجد قياس الزاوية (ج)</p> 	
[٣]	<p>(١٢) حل المعادلتين الخطيتين آنيا. $٧ = ص + ٢س$ ، $٨ = ص - ٣س$</p>	
[١]	<p>(١٣) ضع دائرة حول القياس الصحيح للزاوية (س) من الشكل المجاور. (لا يوجد مقياس رسم)</p>  <p>٥٠ ٦٠ ٧٠ ١١٠</p>	
[١]	<p>(١٤) إذا علمت $٨ = \{٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢\}$ $٩ = \{ \text{عدد مربع أصغر من العدد } ٣٦ \}$ أوجد $٨ \cap ٩$</p>	



الدرجة

(٤)
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات للصف: التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (الفترة الصباحية)

٢ (س-٤) + ٨

(١٥)

بسط العبارة الآتية بفك الأقواس وتجميع الحدود المتشابهة

[١]

متتالية حسابية أساسها العدد ٢، حدها الثاني (س+١)، حدها الثالث (٢+س).
أوجد قيمة (س).

(١٦)

[٣]

ضع دائرة حول قيمة ص التي تجعل $٤ ص^٢ = ٢ ص + ٣$

(١٧)

١

٢

٣

٤

[١]

حصل أحد الطلبة على ٣٠ درجة من ٤٠ في أحد اختبارات مادة العلوم.
وحصل على ١٢ من ١٥ في الاختبار الرياضيات.
بين أي النتيجة أفضل باستخدام النسب المئوية.

(١٨)

[٢]

أوجد قيمة $٨ + \sqrt[٣]{٦٤}$

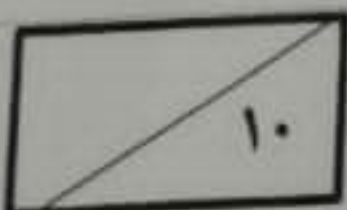
(١٩)

١

[١]

ب
كانت درجة الحرارة بولاية الجبل الأخضر في الساعة السادسة صباحا (٥-) درجة سيليزية
وارتفعت بمقدار (٦) درجات سيليزية عند الساعة الواحدة ظهرا
ثم انخفضت بمقدار (٣) درجات سيليزية عند الساعة الخامسة مساء.
أوجد درجة الحرارة عند الساعة الخامسة مساء.

[٢]



الدرجة

١٠

(٥)

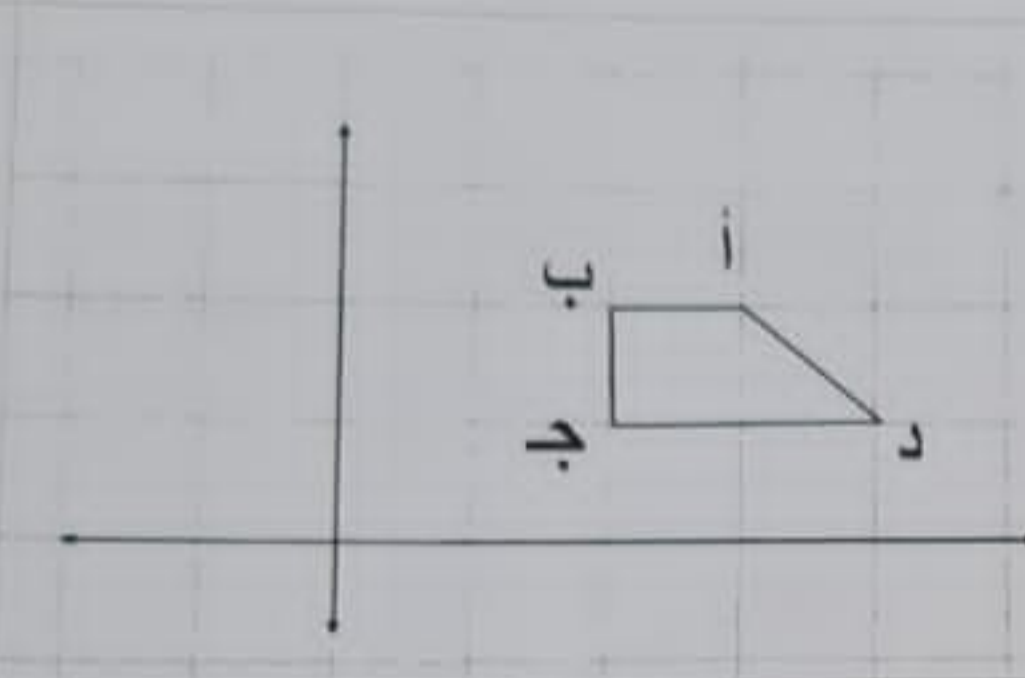
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات للصف : التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ (الفترة الصباحية)

(٢٠) يبين المخطط المجاور شكل شبه منحرف.

ارسم صورة الشكل (أ ب ج د) بعد
تنفيذ انسحاب باستخدام المتجه

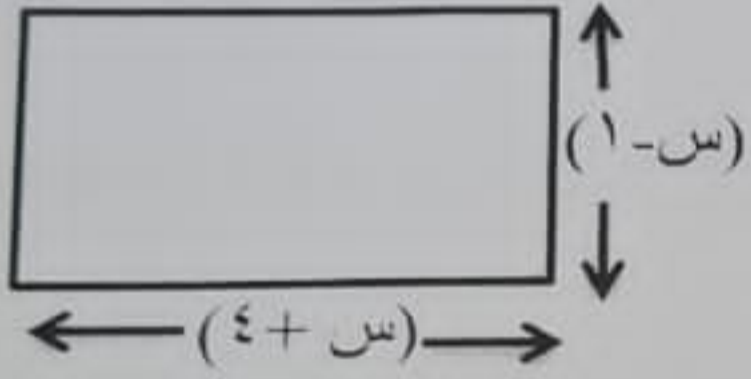
$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

[٢]



(٢١) الشكل المجاور يمثل مستطيلاً.

اكتب صيغة مساحة المستطيل في أبسط صورة



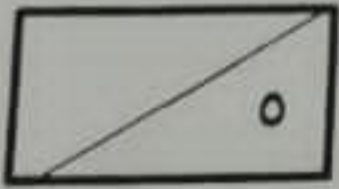
[٢]

(٢٢)

أوجد مجموعة قيم س التي تحقق المتباينة

$$٨ > ٣س - ٢$$

[٧]



الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق و النجاح