



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار

امتحان مادة: الرياضيات

للسف: التاسع

للعام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة المسائية)

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	٨			
٢	٨			
٣	٨			
٤	٨			
٥	٨			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

زمن الامتحان: ساعة ونصف

- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٥).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال

مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

اسم الطالب:		
الصف:	الشعبة:	

(١)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: التاسع ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(١)

حوط الكسر المكافئ للكسر $\frac{8}{12}$:

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

[١]

(٢)

صل كل وصف في العمود الأول بالعدد المناسب من العمود الثاني.

عدد مربع

مضاعف للعدد ٣

أصغر عدد أولي

عامل من عوامل العدد ١٣

١٥

١١

٤

٢

١

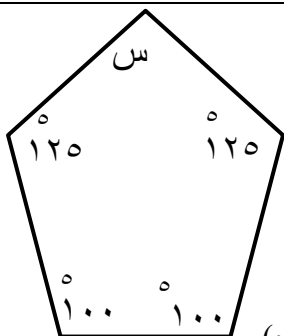
[٢]

(٣)

في الشكل المقابل:

أكمل (١) مجموع قياسات زواياه الداخلية =

(٢) قيمة س =



(لم يراعى القياس الدقيق عند الرسم)

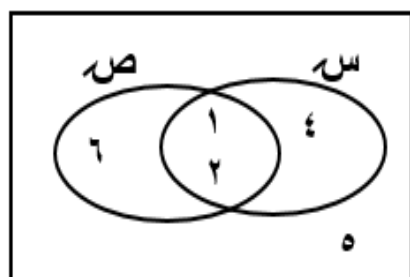
[٢]

(٤)

(أ) من الشكل المقابل :

اكتب عناصر (١) $S \cup V =$ (٢) $S \cap V =$

ش



[٢]

[١]

(ب) حوط عناصر المجموعة {س : س عدد صحيح ، $3 \leq S < 5$ }

{٥ ، ٤ ، ٣}

{٥ ، ٣}

{٤ ، ٣}

{٣}

الدرجة

٨

يتبع / ٢

(٢)

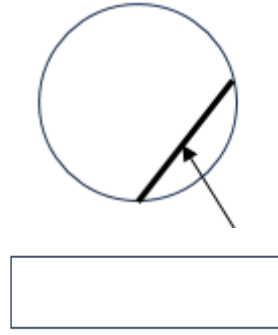
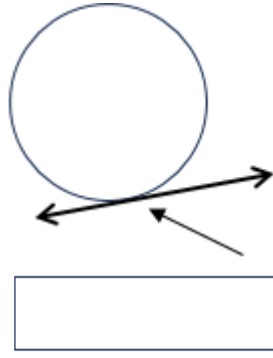
امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: التاسع ٢٠٢٣/٢٠٢٤

[٢]	(٥) إذا كان أ (٠، ٢) ، ب (٠، -٢) نقطتان في مستوى الإحداثيات (أ) (١) مثل القطعة المستقيمة $\overline{AB}$. (٢) أوجد إحداثيات نقطة مُنْتَصَف $\overline{AB}$ (ب) مثل المستقيم الذي معادلته $ص = ٣$. (على نفس الشبكة بدون استخدام جدول القيم)	[١]
[٣]	(٦) حلّ المعادلتين الخطيتين الآتيتين باستخدام الحذف: س + ص = ٧ ، ٢س - ص = ٢ 	[٣]
[١]	(٧) في المتتالية الآتية: ١ ، ٨ ، ٢٧ ، ٦٤ ، حوِّط الحد السادس . ٧٢ ١٢٥ ١٨٦ ٢١٦	[١]
[١]	(٨) أكتب ميل المُستقيم المُوازٍ للمُستقيم الذي مُعادلته $ص = ٧ + ٦س$	[١]

(٣)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: التاسع ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(٩) سمِّ العنصر المُشار إليه في كل دائرة فيما يلي:



[١]

(١٠) إذا كانت $أ = ١٧٥,١$ (مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة) ،

أوجد الحد الأدنى و الحد الأعلى للعدد أ .

.....

[٢]

(١١) اكتب كلاً من الأعداد التالية في صورة نسبة مئوية.

$$\frac{3}{8} \quad (١) \quad \dots\dots\dots$$

$$١٠\frac{1}{2} \quad (٢) \quad \dots\dots\dots$$

$$٠,٠٠٥ \quad (٣) \quad \dots\dots\dots$$

[٣]

(١٢) ضع علامة (✓) في المربع المناسب أمام كل جملة عددية:

خطأ صح

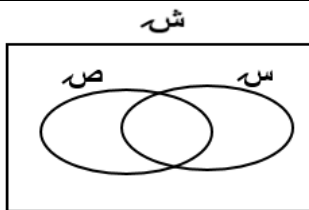
☐ ☐

$$\sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{2}^{(7)}$$

☐ ☐

$$١٤ - ٧ = ٢$$

[١]

(١٣) في شكل فين المقابل :
ظل المنطقة التي تُمثِّل المجموعة (س ∪ ص)

[١]

يتبع / ٤

٨

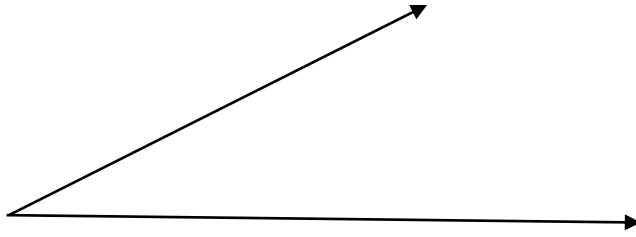
الدرجة

(٤)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: التاسع ٢٠٢٣/٢٠٢٤

باستخدام المسطرة والفرجار:
ارسم مُنصف للزاوية المقابلة.
(لا تمح الأقواس)

(١٤)



[٢]

ضع الأقواس في المكان المناسب لها لتكون العمليات الحسابية الآتية صحيحة.

(١٥)

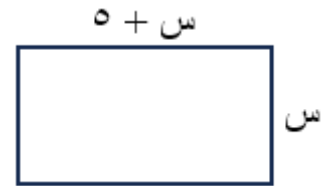
$$٩٠ = ٩ \times ١٥ - ٢٥ \quad (١)$$

$$٥ = ٢ - ٦ \div ١٠ + ١٠ \quad (٢)$$

[٢]

فسر لماذا ما يقوله سعيد خطأ .

(١٦)



.....

.....

.....

[٢]

وضح أن حل المتباينة $٢(س - ٣) < ٨$ هو $س < ٧$

(١٧)

.....

.....

.....

.....

.....

[٢]

(٥)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف: التاسع ٢٠٢٣/٢٠٢٤

حلل العبارة الجبرية الآتية إلى عوامل

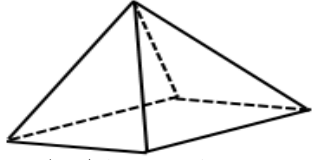
$$س(س + ١) + (س + ١)$$

(١٨)

[١]

حوظ عدد مستويات التماثل للمجسم المقابل.

(١٩)



هرم مُنتظم مُستطيل القاعدة

٥

٤

٣

٢

[١]

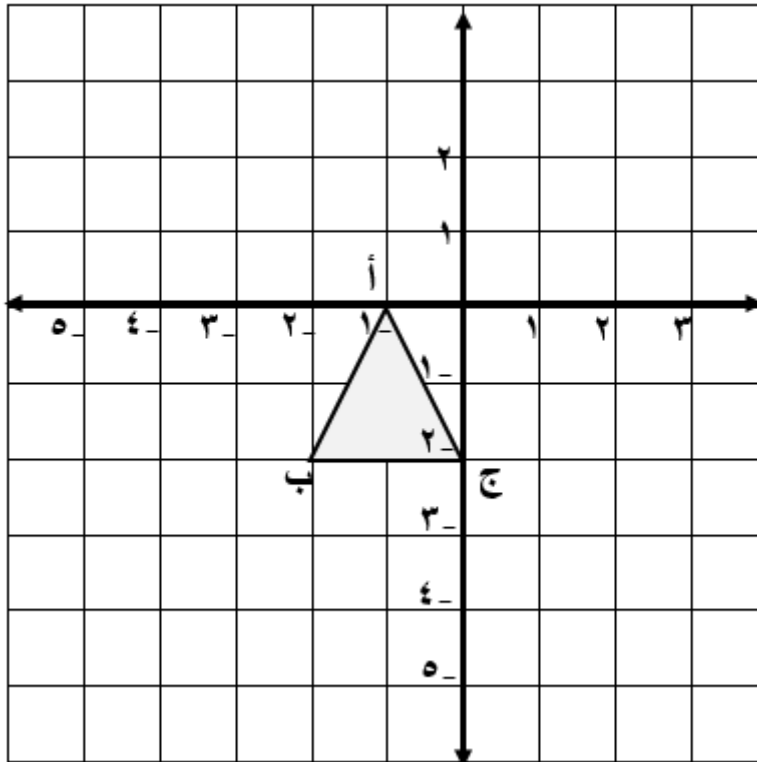
اكتب عدد الثواني في ثلاث أيام في الصيغة العلمية.

(٢٠)

[١]

ارسم صورة المثلث أ ب ج بتكبير مُعامله (٢) ومركزه نقطة الأصل

(٢١)



[٣]

(٢٢) في المُنتالية: ٢ ، ١- ، ٤- ، ٧- ،
أوجد الحد العام

(٢٢)

[٢]

انتهت الاسئلة

٨

الدرجة

مسودة