

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

(الفاقد التعليمي للصف الأول متوسط الباب الثالث والرابع)

السؤال الأول : أ) اكتب كلاً مما يأتي على صورة عبارة جبرية :

١ (عدد ازداد بمقدار ثمانية :

٢ (عند أحمد عشرة ريالاً زيادة على ما لدى سعاد :

ب) اكتب كلاً مما يأتي على صورة معادلة :

١ (أقل من عدد بتسعة يساوي ٢٤ :

٢ (مثلاً عدد الكيلومترات يساوي ١٨ :

٣ (نصف سعر سلعة يساوي ١٣ ريالاً :

السؤال الثاني : حل كل معادلة مما يأتي ، وتحقق من صحة الحل :

$$٦ + أ = ٢ - (٢$$

$$٨ = ٦ + ن (١$$

$$٢١ - = ٣ ص (٤$$

$$١٨ = ٦ ج (٣$$

$$٧ - ٣ص - ٥ = ١٠$$

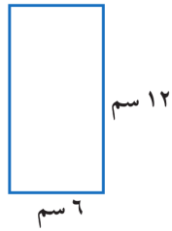
$$٧ = ١ + ٣س$$

السؤال الثالث : رخام / قطعة رخام مستطيلة الشكل : طولها ١٩ سم ،
وعرضها ١٠ سم . أوجد :

١ (م =)

٢ (مح =)

السؤال الرابع : في الشكل المجاور : أوجد محيط المستطيل ومساحته :

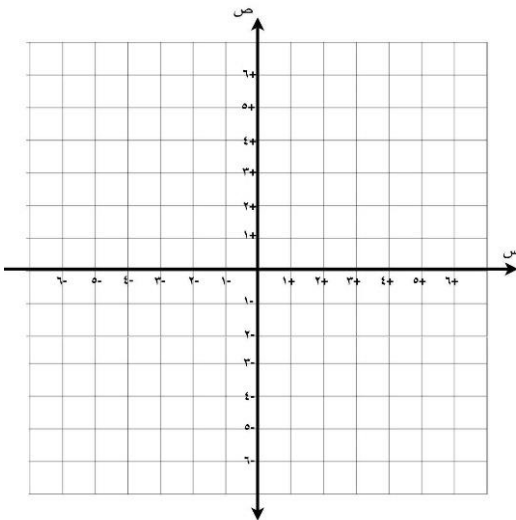


..... = م

..... = مح

السؤال الخامس : مثل بيانياً المعادلة التالية :

$$ص = ٣س - ٣$$



س	٣س - ٣	ص	(س ، ص)
١-			
٠			
١			

السؤال السادس :

رحلات ميدانية : استعمل المعلومات في الجدول لكتابة كل نسبة ممّا يأتي على صورة

كسر في أبسط صورة:

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

١ عدد أولياء الأمور: عدد الطلاب

٢ عدد الطلاب: عدد الحافلات

٣ عدد الحافلات: عدد المشاركين في الرحلة

للسؤالين ٤، ٥، بيّن ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا. وضح إجابتك.

٤ وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح. وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.

٥ حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة. ١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة

السؤال السابع : أ) أوجد معدل الوحدة مقرباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة :

١ (٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات :

٢ (٩٠ كلم / ١٥ لتر :

ب) أقلام / إذا كان ثمن ٤ أقلام ٢,١٢ ريال ، فما ثمن القلم الواحد ؟

السؤال الثامن :

٩ ٢ رطل = أوقية

٨ ١٨ قدمًا = ياردات

١١ ١ ميل = $\frac{1}{4}$ قدم

١٠ ٢ ميل = قدمًا

١٣ ٣ أطنان = $\frac{3}{8}$ رطلا

١٢ ٥٠٠٠ رطل = طن

السؤال التاسع :

أكمل كل جملة ممّا يأتي، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

- ١ ٣,٧ م = سم ■ ٢ ٥٥٠ م = كلم ■ ٣ ١٤٦ كجم = جم ■
 ٤ ٩,٣٦ ياردات ≈ سم ■ ٥ ٥٨,١٤ كجم ≈ رطلا ■ ٦ ٣٨,٤٤ سم ≈ بوصة ■
 ٧ **رياضة:** شارك فريق رياضيّ في سباق جري مسافته ١٦٠٠ م. احسب هذه المسافة بالأقدام.

.....

السؤال العاشر : أ) بين ما إذا كان كل زوج من النسب الآتية يشكل تناسباً أم لا. وضح إجابتك :

١) رجلان مقابل ١٠ أطفال ، و ٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً .

.....

٢) ٨ م في ٢١ ث ، ١٢ م في ٣١,٥ ث .

.....

ب)

حلّ التناسبات الآتية:

$$\frac{٣}{د} = \frac{٢}{٣} \quad ٦$$

$$\frac{٢}{٥} = \frac{١٥}{و} \quad ٥$$

$$\frac{ت}{١٨} = \frac{٥}{٦} \quad ٤$$

.....

ج) سفر : يقطع خالد مسافة ٣٢٥ كلم في ٣,٥ ساعات . فكم يحتاج من الوقت ليقطع مسافة ٤٥ كلم إذا سار وفق المعدل نفسه ؟

.....

.....

.....

السؤال الحادي عشر : (استخدم المسطرة للقياس بين المدينتين)



المقياس : ١ سم = ٤٠ كلم

خرائط: على الخريطة المجاورة، أوجد المسافة الفعلية بين مدينتي (أبو ظبي والعين).
استعمل مسطرة للقياس.

.....

.....

.....

السؤال الثاني عشر : مراكب شراعية / ما عامل المقياس في نموذج مركب شراعي إذا كان المقياس ١ سم = ٢ متر ؟

.....

السؤال الثالث عشر : أ) اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة .

..... = ١٣٥ % (١)

..... = ١٨,٧٥ % (٢)

ب) اكتب كل كسر اعتيادي فيما يأتي على صورة نسبة مئوية :

(٢) = $\frac{٤}{١١}$

(١) = $\frac{٣}{٤}$