

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 للصف الأول المتوسط اضغط هنا

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

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
sacourse/me.t//:https

(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 ريالات زيادة على ما لدى سعاد :

ب) اكتب كلاً مما يأتي على صورة معادلة :

..... ١) أقل من عدد بتسعة يساوي ٤ :

..... ٢) مثلاً عدد الكيلومترات يساوي ٨ :

..... ٣) نصف سعر سلعة يساوي ٣ ريالاً :

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

$$٦ + أ = ٢ - (٢)$$

$$٦ + ن = ٨$$

.....
.....
.....
.....

$$٤ - ٣ = ص$$

$$٦ = ج - ١٨$$

.....
.....
.....
.....

$$٦) ٣s - ٥ = ١٠$$

$$٧) s^3 + ١ = ٧$$

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

$$م =$$

$$مح =$$

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

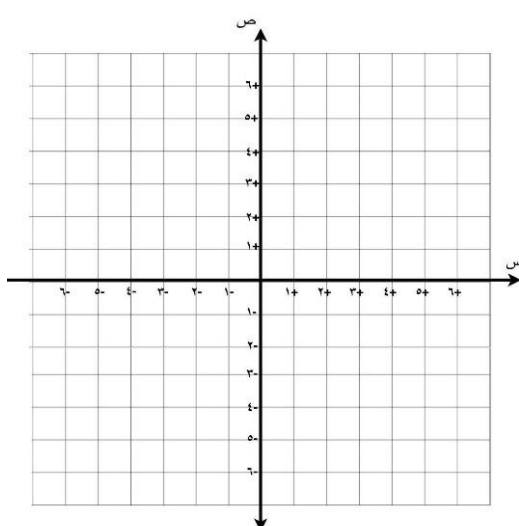


$$م =$$

$$مح =$$

السؤال الخامس : مثل بيانيًّا المعادلة التالية :

$$ص = s - ٣$$



س	(س ، ص)	ص	س - ٣	ص
				١ -
				.
				١

السؤال السادس :

رحلات ميدانية : استعمل المعلومات في الجدول لكتابية كل نسبة مما يأتي على صورة

كسر في أبسط صورة:

١ عدد أولياء الأمور: عدد الطلاب

٢ عدد الطلاب: عدد الحافلات

٣ عدد الحافلات: عدد المشاركين في الرحلة

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

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

- ٤ وافق ١٢ طيباً من ٢٠ على الاقتراح .
 ٥ حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة .
 ٦ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة .
 ٧ أطباء من ١٠ على الاقتراح .

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

١) ٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات :

٢) ٩٠ كم / ١٥ لتر :

ب) أقلام / إذا كان ثمن ٤ أقلام ٢١٢ ريال ، فما ثمن القلم الواحد ؟

السؤال الثامن :

٩ ٢ رطل = ■ أوقية

٨ ١٨ قدمًا = ■ ياردات

١١ ١ ميل = ■ قدم

١٠ ٢ ميل = ■ قدمًا

١٣ ٣ أطنان = ■ رطلا

١٢ ٥٠٠ رطل = ■ طن

السؤال التاسع :

أكمل كل جملة مما يأتي، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من مائة:

$$\text{كلم} = \boxed{} \text{ م} \quad \text{م} = \boxed{} \text{ كجم} \quad \text{كم} = \boxed{} \text{ جم} \quad \text{٣,٧} \quad \text{١٤٦} \quad \text{٥٥٠} \quad \text{٢}$$

$$\text{بوصة} \approx \boxed{} \text{ سم} \quad \text{سم} \approx \boxed{} \text{ رطلا} \quad \text{٣٨,٤٤} \quad \text{٥٨,١٤} \quad \text{٩,٣٦} \quad \text{٦}$$

رياضة : شارك فريق رياضي 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) رجال مقابل ١٠ أطفال ، و ٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً .

٢) ٨ م في ٢١ ث ، ١٢ م في ٣١,٥ ث .

(ب)

حُلَّ التناسبات الآتية:

$$\frac{٣}{٦} = \frac{٠,٢}{\boxed{٣}} \quad \text{٦}$$

$$\frac{٢}{\boxed{٥}} = \frac{١٥}{٥} \quad \text{٥}$$

$$\frac{٦}{\boxed{١٨}} = \frac{٥}{٦} \quad \text{٤}$$

ج) سفر : يقطع خالد مسافة ٣٢٥ كم في ٣,٥ ساعات . فكم يحتاج من الوقت ليقطع مسافة ٥٤ كم إذا سار وفق المعدل نفسه ؟

السؤال الحادي عشر : (استخدم المسطرة للقياس بين المدينتين)



المقياس: ١ سم = ٤٠ كم

خراطط : على الخريطة المجاورة، أوجد المسافة الفعلية بين مدینتي (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 .

$$1) \quad 135 \% = \dots$$

$$2) \quad 18,75 \% = \dots$$

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

$$= \frac{4}{11} \quad 2)$$

$$1) \quad = \frac{3}{4}$$