

المذكرة الذهبية للاختبار الأول تميز الغد 2025-2026م



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-21 11:19:01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كراسة شاملة للمنهج معنا نتميز في الرياضيات 2025 و 2026م

1

كراسة الأنشطة الصفية واللاصفية 2025 و2026

2

قوانين الرياضيات

3

مفاهيم مهمة رياضيات

4

تجميع أسئلة امتحانات السابقة

5



رؤية المدرسة معاً يداً بيد نبني تميز الغد

قيمنا : الانتماء والمواطنة – النظافة – التعاون – الاحترام – روح المسؤولية

المذكرة الذهبية للاختبار الاول (ثاني اعدادي)

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م

مادة الرياضيات

المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي

مدير المدرسة

أ. غسان عبدالمجيد الساعاتي

مراجعة للاختبار الأول

في كل مما يلي ضع دائرة على الإجابة الصحيحة

(١) أبسط صورة للتعبير الجبري: $٨ - ٥س + ٤ + ٥س$ هي :

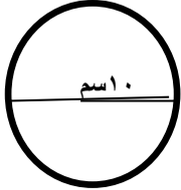
(أ) ١٢ (ب) $١٢ + ١٠س$ (ج) $٨ + ٥س$

(٢) باستخدام خاصية التوزيع فإن أبسط صورة للتعبير الجبري: $٣(٥س + ٥)$ هي :

(أ) $٨ + ٥س$ (ب) $١٢ + ٥س$ (ج) $١٥ + ١٢س$

(٣) المعادلة التي تعبر عن الجملة " أربعة أمثال عدد مضاف إليه خمسة يساوي ٢٠ " هي :

(أ) $٢٠ = ٥ - ٤س$ (ب) $٢٠ = ٥ + ٤س$ (ج) $٥ = ٢٠ + ٤س$



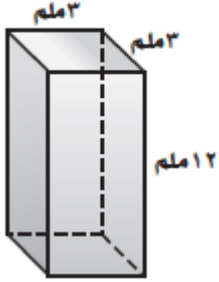
(٤) محيط الدائرة المرسومة مقربا الناتج الى اقرب جزء من عشرة هو ،

(أ) $٣١,٤$ سم (ب) $٨٨,٤$ سم (ج) $٩٧,٦$ سم

(٥) منشور ارتفاعه ٥ سم ، وقاعدته على شكل مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم .

فإن مساحته الجانبية تساوي :

(أ) ١٢ سم^٢ (ب) ١٦٠ سم^٢ (ج) ٦٠ سم^٢



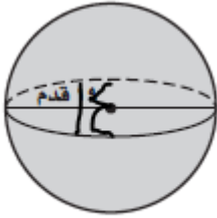
(١) من خلال الشكل المجاور، أكمل ما يأتي

اسم المجسم

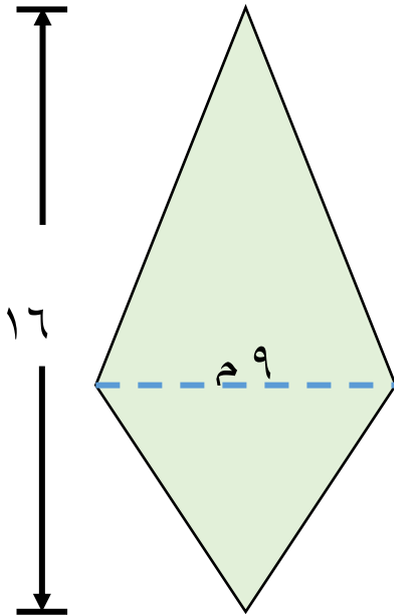
مساحة القاعدة =

حجم المجسم =

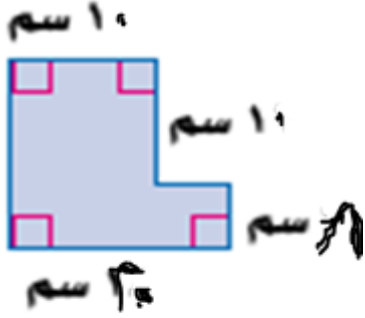
(٢) اوجد مساحة الكرة المجاورة التي طول قطرها ١٤ قدم علما بان $\frac{22}{7} = \pi$



(٣) احسب مساحة الطائرة الورقية المجاورة



جد مساحة كل شكل مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة :



حل كلاً مما يأتي :

(ب) $19 = 5 - 2س + 4 + 3س$

(أ) $20 \geq 5 + س$

مراجعة للاختبار الأول

في كل مما يلي ضع دائرة على الإجابة الصحيحة

(١) أبسط صورة للتعبير الجبري: $٨ - ٥س + ٤ + ٥س$ هي:

(ج) $٨ + ٥س$

(ب) $١٠ + ١٢س$

(أ) ١٢

(٢) باستخدام خاصية التوزيع فإن أبسط صورة للتعبير الجبري: $٣(٥س + ٥)$ هي:

(ج) $١٥ + ١٢س$

(ب) $٥ + ١٢س$

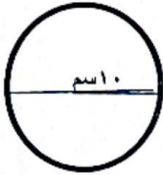
(أ) $٨ + ٧س$

(٣) المعادلة التي تعبر عن الجملة "أربعة أمثال عدد مضاف إليه خمسة يساوي ٢٠" هي:

(ج) $٥ = ٢٠ + ٤س$

(ب) $٢٠ = ٥ + ٤س$

(أ) $٢٠ = ٥ - ٤س$



(٤) محيط الدائرة المرسومة مقربا الناتج الى اقرب جزء من عشرة هو ،

(ج) $٩٧,٦$ سم

(ب) $٨٨,٤$ سم

(أ) $٣١,٤$ سم

(٥) منشور ارتفاعه ٥ سم ، وقاعدته على شكل مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم .

فإن مساحته الجانبية تساوي :

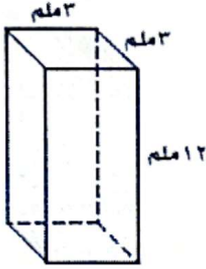
(ج) ٦٠ سم^٢

(ب) ١٦٠ سم^٢

(أ) ١٢ سم^٢

(1) من خلال الشكل المجاور، أكمل ما يأتي

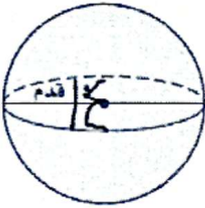
اسم الجسم هندسور رباعي



مساحة القاعدة = $3 \times 3 = 9$ سم²

حجم الجسم = $12 \times 9 = 108$ سم³

(2) اوجد مساحة الكرة المجاورة التي طول قطرها 14 قدم علما بان $\frac{22}{7} = \pi$



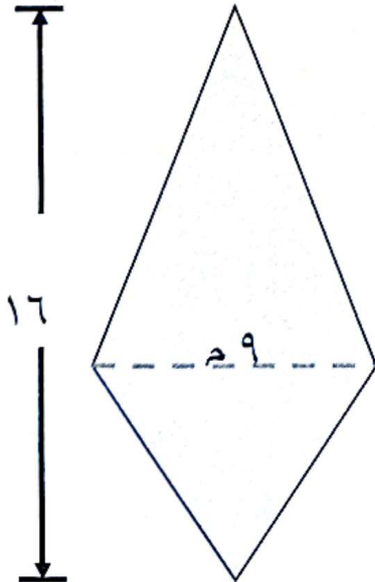
نق = 7

ع = 7

$3 \times \frac{22}{7} \times 7 =$

$3 \times 22 \times 7 = 714$ سم²

(3) احسب مساحة الطائرة الورقية المجاورة



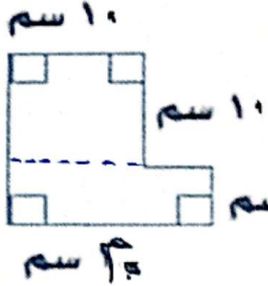
$9 \times 16 \times \frac{1}{2} =$

$9 \times 16 \times \frac{1}{2} =$

72 سم²

جد مساحة كل شكل مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

الشكل = م المربع + م المستطيل



م المربع = $10 \times 10 = 100$ سم²

م المستطيل = $16 \times 6 = 96$ سم²

م الشكل = $100 + 96 = 196$ سم²

حل كلاً مما يأتي:

(ب) $19 = 5 - 2س + 4 + 3س$

$19 = 5 - 1 + 1 + 3س$

$20 = 3س$

$\frac{20}{3} = \frac{3س}{3}$

$س = 6.67$

(أ) $20 \geq 5 + س$

$20 - 5 \geq س$

$15 \geq س$

$س \leq 15$