

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة الداخلية الفترة الصباحية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-30 16:32:39

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

1

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

2

[نموذج تدريبي لإختبار قصير ثاني حديث](#)

3

[مذكرة المراجعة النهائية للمادة](#)

4

[تمارين على درس ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة من الوحدة الأولى](#)

5

(١)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الاول - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(١) حوط ناتج (١٠) + ٦

٧ ٥ ٦ ٧

(٢) أوجد ناتج ما يلي

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 + 2 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 - 3 + 8$$

(٣) بسط العبارات الجبرية الآتية

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3s + 2s$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 + 3s + 1 + 4s$$

(٤) صل كل عبارة في العمود الأول بالناتج الصحيح في العمود الثاني.

العمود الثاني

٣,٥

١,٢

٦,٢٨

١٢

العمود الأول

٠,٤ × ٣

٣ × ٣,١٤

٥ × ٠,٧

(٥) حوط الوحدة القياسية التي يمكنك استخدامها لقياس مساحة ملعب كرة الطائرة.

م

كم

م^٢كم^٢

الدرجة

٨

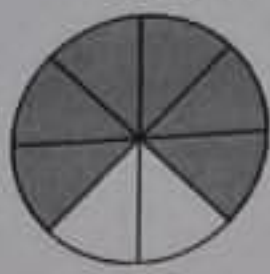
يتبع/٢

(٢)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الاول - الدور الاول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣

(٦)

أوجد النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل الآتي:



[١] النسبة المئوية = x _____

(٧)

حدد بالعلامة (✓) المربع الصحيح بجانب كل عبارة.

خاطئة	صحيحة	العبارة
		$169 = 13^2$
		$9 = \sqrt{144}$

[١]

(٨)

حوط أبسط صورة للكسر $\frac{10}{30}$

[١] $\frac{3}{10}$ $\frac{0}{10}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{3}$

(٩)

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

_____ = $\frac{1}{5} - \frac{0}{5}$

_____ = $\frac{1}{3} + \frac{2}{6}$

[٢]

يتبع/٢

الدرجة

0	
---	--

[١]

[٣]

[٢]

[٢]

[١]

٢/٤

(١٠)

اكتب الرمز الصحيح (= أو ≠) في كل مما يأتي:

٤,٥ لتر ٤٥٠ مل

٠,٨٥ كم ٨٥٠ م

[١]

(١١)

رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$\frac{0}{6}$ ، $\frac{4}{12}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$

[٢]

الأكبر

الأصغر

(١٢)

أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٠

[١]

(١٣)

حوظ قيمة العبارة الجبرية: $2(3+s)$ عندما $s=8$

[١]

٢٢

٨

١١

٥

(١٤)

مساحة سطح سجادة صلاة $1,7$ م^٢
اكتب مساحة سطح السجادة بوحدة السنتيمتر المربع

[١]

مساحة سطح السجادة = _____ سم^٢

٦

الدرجة

(٤)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الاول - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

أوجد العدد المفقود في كل حالة

$$^2(\quad) = ^2 ٤ + ^2 ٣$$

$$^2(\quad) = ^2 ٨ + ^2 ٦$$

[١]

تكلفة تذكرة دخول حديقة للشخص البالغ (س) ريال عماني وللطفل (ص) ريال عماني.
اكتب عبارة جبرية لإجمالي تكلفة دخول كل مجموعة فيما يلي

شخص بالغ وطفل.

[٢]

شخصان بالغان وثلاثة أطفال.

أكمل العملية الحسابية التالية بوضع رقم في كل مربع فارغ لتكون صحيحة.

$$\begin{array}{r} \square , \quad \epsilon \quad \square \\ \hline ٢ \quad ٨ , \quad \square \quad \textcircled{1} \quad ٦ \end{array}$$

[٣]

يصب سليمان لترين من الماء بشكل متساوي في ٤ أكواب.
احسب كمية الماء في الكوب الواحد بالمليتر.

[١] كمية الماء في الكوب الواحد = _____ مل

أكمل:

$$\square \% ٧٥ = ٢٠ \% ٢٥ = \square$$

[١]

يتبع/٥

٨

الدرجة

يتبع/٤

(٥)

امتحان مادة الرياضيات للصف السابع الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٢٠)

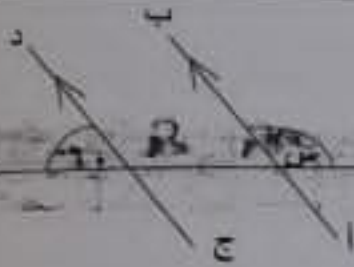
طول فاطمة ١٥٠ سم.
وقفت بجانب أحد أعمدة إنارة الطريق وقدرت طوله بثلاثة أمثال طولها.
احسب ارتفاع عمود الإنارة وفق تقديرها بوحدة المتر.



(١) ارتفاع العمود = $3م$

(٢١)

إذا كان (أب)، (ج د) قطعتين مستقيمتين متوازيتين.



(١) ق (س) = ٥٠°

(٢٢)

لوحة على شكل نصف دائرة قطرها ١٤ سم، يراد عمل إطار لها.



احسب طول الإطار. علما بأن $(\frac{22}{7} = \pi)$.

(١) طول الإطار = ٢٢ سم

(٢٣)

إذا كان ٤٠% من مصروف محمد يساوي ١٢ ريالاً.
احسب إجمالي مصروف محمد.

(٢) المبلغ المتبقي = ١٢ ريال

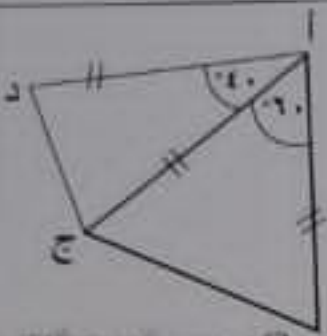
الدرجة

٥

(٦)

إذا كان طول القلم مقرباً الى منزلة عشرية واحدة ٠,٦ سم.
حوط أقصر طول ممكن للقلم.

[١] ٠,٥٤ ٠,٤٥ ٠,٥٥ ٠,٦٠

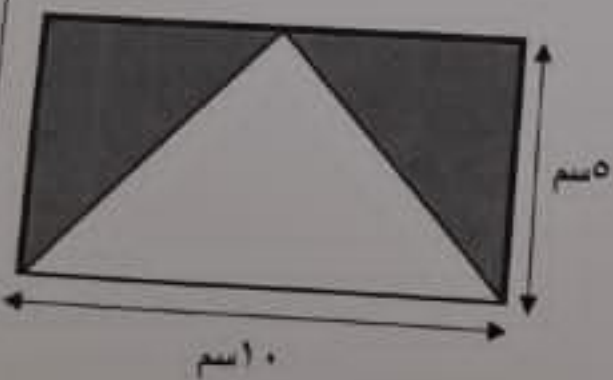


في الشكل المجاور:
إذا كان طول (أ ب) = طول (أ ج) = طول (أ د)
أوجد قياس الزاوية (ب ج د).

[٣] ق (ب ج د) = _____

انتجت مزرعة يوسف ٢٠٠ تفاحة.
أراد توزيعها في مجموعة من الصناديق يتسع كل منها الى ٣٠ تفاحة.
احسب عدد الصناديق التي سيحتاجها يوسف لتعبئة التفاح. (موضحا خطوات الحل).

[٢] عدد الصناديق = _____



أوجد مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور:
موضحا خطوات الحل.

[٢] مساحة الجزء المظلل = _____ سم^٢

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح