

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الفروانية التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع 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

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القباس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

أجب على الأسئلة التالية موضعاً خطوات الحل

السؤال الأول



(أ) من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد ما يلي :

الساق	الأوراق
٠	٣ ٥ ٧
١	٢ ٤ ٤
٢	٠ ٠ ٠ ٥

① المنوال

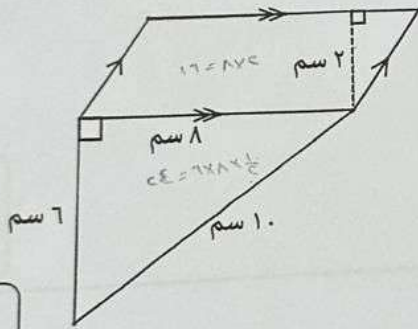
② المدى

③ الوسيط

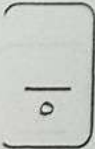


صلى

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل



(ج) مع إبراهيم ٧٥ ديناراً ، صرف منها ٥٣,٤ ديناراً . أوجد ما تبقى معه



السؤال الرابع

(أ) حل المعادلة :

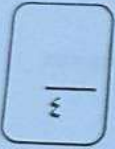


$$\begin{aligned} 3^2 &= 9 + 3^2 \\ 9 - 3^2 &= 3^2 \\ 14 - 3^2 &= 3^2 \\ 7 &= 3 \end{aligned}$$



(ب) رتب مجموعة الأعداد التالية تنازلياً :

$$0,84^2, 0,823^3, 1,01^1, 0,8^2$$



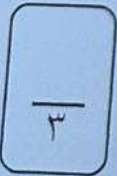
(ج) علبة أسطوانية الشكل طول نصف قطر قاعدتها ١٠ سم ، وارتفاعها ٥ سم .

أوجد مساحة سطحها (مستخدماً $\pi = 3,14$)

مساحة سطح الأسطوانة = $\pi r^2 (2 + h)$

$$= 3,14 \times 10^2 (2 + 5)$$

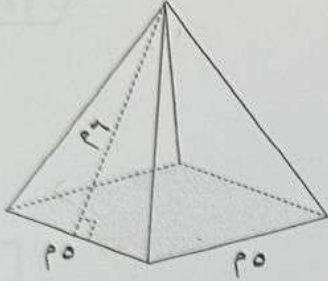
$$= 107 \times 7,14 \times 2,5 =$$



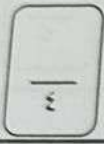
السؤال الثالث



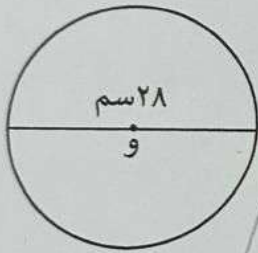
(أ) (ج) أوجد مساحة سطح المجسم التالي :



$$\begin{aligned} 27 &= 27 \times 5 \\ 135 &= 27 \times 5 = 27 \times 5 \\ 135 &= 135 \end{aligned}$$



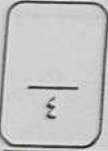
(ب) في الشكل المقابل أوجد محيط الدائرة ، حيث ومركز الدائرة



نصف = 14

$$\left(\frac{22}{7} = \pi \text{ مستخدماً} \right)$$

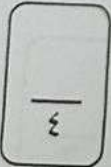
$$= 14 \times \frac{22}{7} \times 2 = 110$$



(ج) أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 1788} \\ \underline{168} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0000 \end{array}$$

$$42 \div 1788$$



تابع : امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف : السابع - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

السؤال الثاني



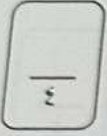
(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= (٤^-) \times ٧ \quad (١٠^-)$$

$$= (٥^-) \div ٣٠^- \quad (٢^-)$$

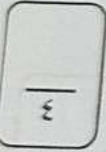
$$= (٢^-) + ١٧ \quad (٣^-)$$

$$= ٣ - ٨^- \quad (٤^- = ٣ + ٨^-)$$



(ب) احسب قيمة ما يلي :

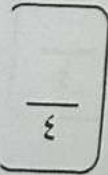
$$٤\sqrt{٣} \times ٢^٣ - ٥ \times ٤$$



(ج) أكمل الجدول التالي ، ثم اصنع مدرجاً تكرارياً

التكرار	علامات التكرار	الفئة
٣	////	-٣٠
٦	///	-٤٠
٥	///	-٥٠

(٢)



العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
الزمن ساعتان
عدد الصفحات (٦)

امتحان الفترة الدراسية الأولى
مادة : الرياضيات
الصف : السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أجب على الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول



(أ) من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد ما يلي :

الساق	الأوراق
٠	٣ ٥ ٧
١	٢ ٤ ٤
٢	٠ ٠ ٠ ٥

① المنوال

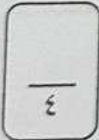
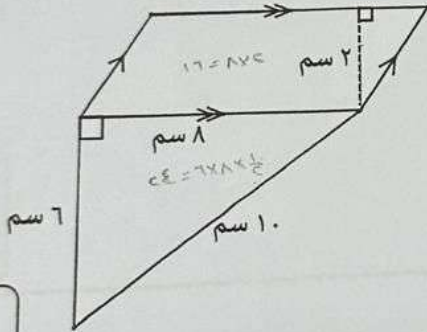
② المدى

③ الوسيط



حلتي

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل



(ج) مع إبراهيم ٧٥ ديناراً ، صرف منها ٥٣,٤ ديناراً . أوجد ما تبقى معه

