

السؤال الأول:

(أ) اقسف وحقق من صفة اجابتك

التحقق $\sqrt[6]{294}$

التحقق $\sqrt[3]{54}$

السؤال الثاني: (أ) اقسف وحقق من صفة حلك

التحقق $\sqrt[8]{874}$

(ب) يتسع الرف الواحد في المكتبة لـ 9 كتب . كم عدد الرفوف التي نحتاج إليها لوضع 135 كتاب؟

السؤال الثالث :

(1) اكتب في صورة عدد كسري

$$= \frac{15}{4}$$

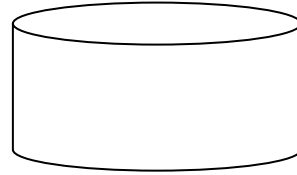
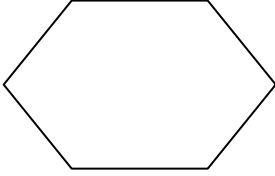
$$= \frac{20}{7}$$

(2) اكتب في صورة كسر مركب

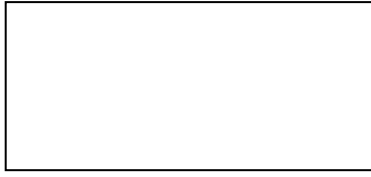
$$= 2 \frac{3}{5}$$

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

(3) اكتب اسم كل من الاشكال التالية



الرابع: (أ) أوجد



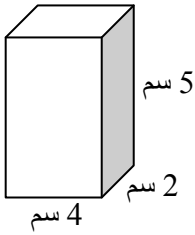
5 سم

9 سم

(1) مساحة المنطقة المستطيلة =

(2) محيط المنطقة المستطيلة =

(ب) حجم المنشور القائم =

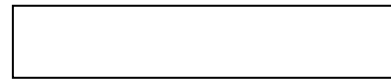
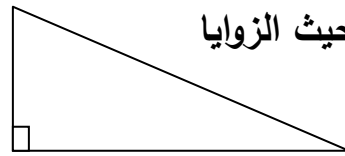
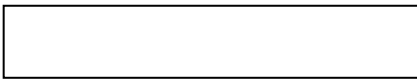
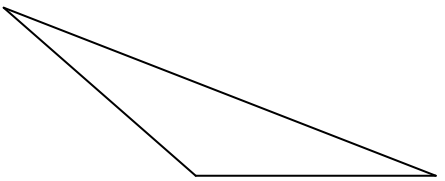


5 سم

2 سم

4 سم

(ج) نوع المثلث من حيث الزوايا

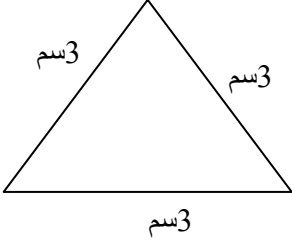


السؤال الخامس (أ) ظلل (ا) اذا كانت الإجابة صحيحة ، ظلل ب إذا كانت الإجابة خاطئة

1	العدد 643 يقبل القسمة على 3	(أ)	(ب)
2	$800 = 50 \div 4000$	(أ)	(ب)
3	$\frac{5}{6} = \frac{40}{48}$	(أ)	(ب)

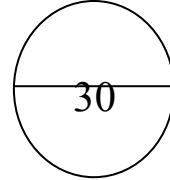
(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

4	$(1) = \frac{2}{7}$ (أ) $\frac{4}{21}$ (ب) $\frac{6}{21}$ (ج) $\frac{6}{14}$
5	(2) لي 6 وجوه مسطحة ومستطيلة . من انا (أ) مكعب (ب) هرم (ج) شبه مكعب
6	في الشكل المقابل المثلث (أ) متطابق الأضلاع (ب) مختلف الأضلاع (ج) متطابق الضلعين



مدير المدرسة
أ/ وليد محارب القحطاني

رئيس القسم
أ/ محمد السهو
أ/ يونس البلام



إعداد
قسم الرياضيات