

الاختبار التراكمي

٧

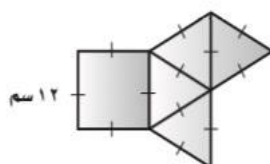
الجزء ٢ : الإجابة القصيرة

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك.

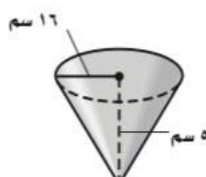
(١٨) اكتب المقدار $7(1-2s) + 5$ في أبسط صورة. (الدرس ١-٧)

(١٩) عين الحد الثابت في العبارة: $8n + 9$. (الدرس ١-٧)

(٢٠) احسب المساحة الكلية للهرم المبين مخططاً جانبياً مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٧-٦)



(٢١) أوجد حجم المجسم أدناه، مقرّباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٥-٦)



(٢٢) اكتب متباينة للجملة الآتية ثم حلّها: ستة أمثال عدد لا يزيد على ٣٦. (الدرس ٧-٧)

(٢٣) "ناتج جمع ٦ إلى ثلاثة أمثال عدد لا يزيد على ١٢". (الدرس ٧-٧)

(أ) اكتب متباينة لهذه الجملة.

(ب) حل المتباينة.

(ج) مثل الحل على خط الأعداد.

٤ ٣ ٢ ١ ٠ -١ -٢ -٣