

تمييز العلاقات بين العمليات الأربع، واستخدامها.

وصف خصائص الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، ثلاثة الأبعاد، وتصنيفها، والمقارنة بينها، وتكون أشكال منها.

الاختبار المحاكي (نافس) لمادة الرياضيات الأسبوع (٥) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ

أجب عن الأسئلة التالية (من ١ - ٥) ، وذلك باختيار الإجابة الصحيحة:

١- مضلع عدد زواياه أقل من عدد زوايا الشكل السداسي هو:

أ	خمساً	ب	سداسي	ج	سباعي	د	ثماني
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٢- أنا مجسم لي وجه واحد، ورأس واحد، وليس لي أحرف. فمن أكون؟

أ	أسطوانة	ب	كره	ج	مخروط	د	هرم
---	---------	---	-----	---	-------	---	-----

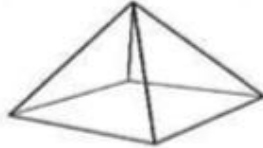
٣- العبارة العددية التي تساوي $4 \times 4 \times 4$

أ	٥+٥+٥+٥	ب	٤×٤	ج	٤+٤+٤+٤	د	٥+٤
---	---------	---	-----	---	---------	---	-----

٤- العدد الذي ينقص بمقدار ١٧ عن ٧٥٦ هو:

أ	٧١٠	ب	٧٧٣	ج	٧٣٩	د	٨٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- الأشكال الهندسية المستخدمة لبناء الهرم الرباعي هي:



أ	أربع مثلثات ومربع	ب	أربع مثلثات ودائرة	ج	ثلاث مثلثات ومربع	د	ثلاث مثلثات ومستطيل
---	-------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	---------------------