

(تتمة ١١)

الاختبار التراكمي**٥**

أوجد وسيط الأعداد الآتية:

٣, ٨٢, ٤, ٩, ٥, ٢, ٤, ٧١, ٦, ٧٨, ٦, ٨, ٥, ١٧, ٧, ٢, ٣, ١٥, ٢, ٧١ (الدرس ٤-٩)

٥, ١٧

٥, ٠٣٥

٤, ٩

٤, ٤٥٨

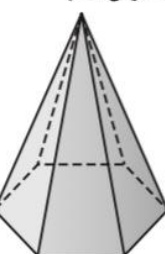
٦

إذا ألقى نواف قطعة نقد و مكعب أرقام، فما احتمال أن يحصل على صورة و ٦؟

(الدرس ٢-١٠)

د) $\frac{1}{6}$ ج) $\frac{1}{8}$ ب) $\frac{1}{12}$ أ) $\frac{1}{16}$ **٧**

أوجد الفرق بين عدد أحرف المجسم المجاور و عدد رؤوسه.



(الدرس ٣-٦)

ج) ٥

د) ٦

أ) ٣

ب) ٤

٨

أبسط صورة للعبارة الجبرية - ٤ (س - ٣) هي: (الدرس ١-٧)

أ) - ٤ س - ٣

ج) - ٤ س + ١٢

د) ١٢ س - ٤

ب) ٣ س + ٤

٩تحتاج سامية لصنع كعكة تكفي ١٢ شخصاً إلى $\frac{1}{3}$ أكواب طحين.

فكم كوباً من الطحين تحتاج إليه لعمل كعكة تكفي لـ ٣٠ شخصاً؟ (الدرس ٥-٨)

د) $5\frac{3}{4}$ ج) $6\frac{1}{2}$ ب) $2\frac{1}{2}$ أ) $8\frac{1}{8}$