



# مراجعة للاختبار التحصيلي الأولي لمادة الرياضيات الصف الخامس





وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة بحرة. إ. بنات

ورقه مراجعه للاختبار التحصيلي الأول

للفص الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أوجد ناتج مايلي وضعه في أبسط صوره ان أمكن :

$$\frac{3}{4} \text{ من } \frac{1}{7}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{7}$$

$$= \frac{4}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$= 1 \frac{3}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{7}{9}$$

أوجد ناتج مايلي :

$$= \frac{3}{5} - \frac{5}{7}$$

$$= 5 \frac{5}{7} + 8$$

حل المسألة التالية :

يتدرب محمود أسبوعيا مرتين لعبه كره القدم كانت مدته التدريب في المره الأولى  $3\frac{5}{6}$  ساعة وفي المره الثانيه  $2\frac{1}{2}$  ساعه  
كم المده التي قضاها في التدريب الأسبوعي ؟

حل المسألة التالية :

لدى ميس ٧ دنانير اشترت فستانا ب  $6\frac{1}{4}$  دنانير ، كم الباقي مع ميس ؟

اوجد ناتج مايلي :

$$\frac{1}{2} \text{ العدد } 6$$

$$\frac{3}{5} \text{ العدد } 30$$

السؤال الثالث : ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

1 (  $\frac{1}{4}$  العدد ٨ هو

د (٤

ج (٥

ب (٢

أ (٣  $\frac{2}{3}$

2 (  $= -\frac{5}{7} + -\frac{4}{7}$

د (١

ج (  $\frac{2}{7}$

ب (  $\frac{9}{14}$

أ (  $\frac{2}{7}$  ١

3 (  $= \frac{1}{9} - \frac{2}{3}$

د (  $\frac{5}{9}$

ج (  $\frac{1}{3}$

ب (  $\frac{1}{6}$

أ (  $\frac{2}{3}$

$= \frac{2}{3} - 1 - 4$

د (١

ج (  $1 - \frac{1}{3}$

ب (  $\frac{1}{3}$

أ (  $\frac{2}{3}$

$= 1 - \frac{1}{4} + 1 - 5$

د (  $\frac{2}{4}$

ج (  $1 - \frac{2}{4}$

ب (  $\frac{2}{4} - 4$

أ (  $\frac{1}{4} - 2$