

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
 بنود الاختبار (٧-٢)، (٧-٣)، (٧-١١)، (٨-٢)

السؤال الأول : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

$$3 \frac{3}{4} - 4 \frac{3}{8}$$

$$2 \frac{3}{5} + 6 \frac{2}{3}$$

$$4 \frac{2}{3} - 7 \frac{1}{5}$$

$$5 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{8}$$

$$4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{4} + 5 \frac{2}{3} + 9 \frac{1}{12}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٢-٧)، (٣-٧)، (٧-١١)، (٨-٢)

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج و في أبسط صورة :

$$١٢ - ٤ \frac{٧}{٩}$$

$$١ \frac{٣}{٤} \div ٤ \frac{٣}{٨}$$

$$١٧ - ٣ \frac{٥}{٩}$$

$$٢ \frac{٢}{٣} \div ٣ \frac{٣}{٥}$$

السؤال الثاني :

اشترت سعاد في اليوم الأول $\frac{١}{٢}$ متر من الحرير و في اليوم الثاني اشترت $\frac{١}{٤}$ مترًا

من نفس القماش ، فكم مترًا اشترت سعاد ؟

صفوة الكويت
Kuwaitteacher.Com

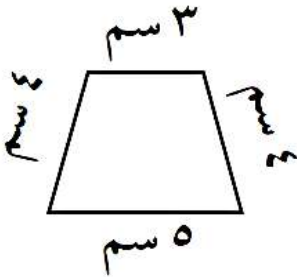
مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
 بنود الاختبار (٢-٧)، (٣-٧)، (٧-١١)، (٨-٢)

السؤال الثالث :

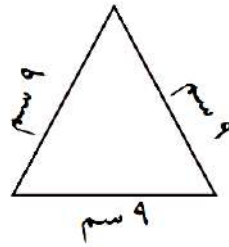
اشترى أحمد $\frac{1}{5}$ جالون من الصبغ، استخدم $\frac{3}{4}$ جالون لصبغة حائط. احسب عدد الجالونات التي بقيت معه.

السؤال الرابع : أوجد محيط كل شكل مما يلي :

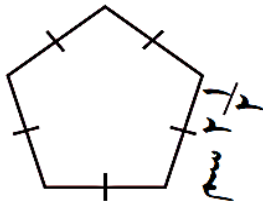
= المحيط



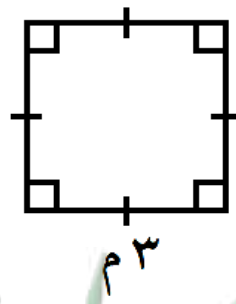
= المحيط



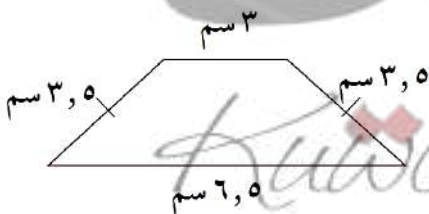
= المحيط



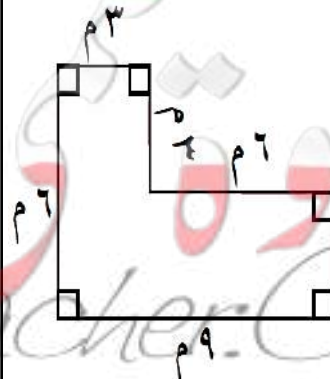
= المحيط



= المحيط



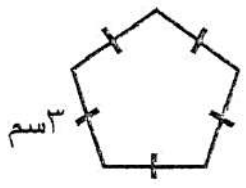
= المحيط



معلمة الكويت
 Kwaitteacher.Com

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٢-٧)، (٣-٧)، (٧-١١)، (٨-٢)

السؤال الخامس : ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

(ب)	(أ)	$5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	١
(ب)	(أ)		٢
(ب)	(أ)	$2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$	٣

السؤال السادس : اختاري الإجابة الصحيحة :

(١) $= 1 \frac{3}{4} - 5$

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$

(٢) $= \frac{1}{2} - 1 \frac{1}{4}$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

(٣) $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

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

(٤) $= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{3}{6}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

(٥) محيط الشكل المقابل =

(أ) ٢٤ سم (ب) ٣٢ سم (ج) ١٢ سم (د) ٨ سم

