



قياسي سر نجاحي عن بعد
اختبار تقويم فصل (٨)



| الفيديوهات | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| ◆ السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات بوضع دائرة حولها : | | | | | | | | | |
| ١ | قواسم العدد ٦ هي | أ | ٦,١ | ب | ٣,٢ | ج | ٣,٢,١ | د | ٦,٣,٢,١ |
| ٢ | المضاعفات ثلاثة الأولى للعدد ٤ هي | أ | ٤,٢,١ | ب | ٨,٤,٢ | ج | ١٢,٨,٤ | د | ١٦,٨,٤ |
| ٣ | القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين (٩,٨) هو | أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | د | ٤ |
| ٤ | المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين (١٢,٨) هو | أ | ١٢ | ب | ١٨ | ج | ١٦ | د | ٢٤ |
| ٥ | أي مما يأتي عدد غير أولي | أ | ٧ | ب | ١٧ | ج | ٢٩ | د | ٣٠ |
| ٦ | أي مما يأتي عدد أولي | أ | ٣١ | ب | ٣٢ | ج | ٣٣ | د | ٣٦ |
| ٧ | العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسر $\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$ متكافئين | أ | ٤ | ب | ٨ | ج | ١٢ | د | ١٦ |
| ٨ | يمكن كتابة الكسر $\frac{3}{24}$ في أبسط صورة على شكل | أ | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{1}{6}$ | د | $\frac{1}{8}$ |
| ٩ | الإشارة الصحيحة التي يمكن كتابتها في الفراغ $\frac{2}{5} \square \frac{4}{10}$ لتصبح الجملة الرياضية صحيحة هي ؟ | أ | < | ب | > | ج | = | د | المعلومات غير كافية |
| ١٠ | العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي | أ | $3 \times 2 \times 2 \times 2$ | ب | $3 \times 3 \times 3 \times 2$ | ج | $3 \times 3 \times 2 \times 2$ | د | $5 \times 3 \times 2 \times 2$ |

زهور يوسف هوسه

توقيع المعلمة

الدرجة من ١٠

