

السؤال الأول : حلل إلى العوامل الأولية

- (١) $٣ - ٢$ س
- (٢) $٢ + ٢$ س - ٦٣
- (٣) $٢ - ٢$ س - ١
- (٤) ٢ س $٣ + ٢$ س + ١
- (٥) ٣ س $١٨ - ٢$ س + ٢٧
- (٦) ٢ س $٦ + ٢$ س + ٤
- (٧) ٣ س $١٥ - ٢$ س + ١٢
- (٨) ٣ س $١٢ - ٢$ س - ٦٣
- (٩) ٤ س $٦ + ٢$ س + ٢
- (١٠) ٥ ص $٢٥ - ٢$ ص - ٣٠
- (١١) ٦ س $٢ - ٢$ س - ٢
- (١٢) ٦ س $٢ + ٢$ س - ٢
- (١٣) ١٠ س $٢ + ٢$ س - ٣
- (١٤) ٢٧ س $١٢ - ٢$ س + ١

السؤال الثاني : حلل إلى العوامل الأولية

- (١) $١٥ + ٢$ ص - ٢ ص
- (٢) $٦ - ٦$ ص - ٢ ص
- (٣) $٨ + ٢$ ع - ٢ ع
- (٤) $٤ - ٢$ ع $٤ + ٢$ ل
- (٥) ٦ هـ $٣٠ - ٢$ هـ + ٣٦ هـ
- (٦) ٢ س $٣٠ + ٢$ س + ١١٢ س
- (٧) $١ - ٢$ س - ٢ س
- (٨) ٤ س $٥ - ٢$ س - ٦ ب

السؤال الثالث : قسّم مبلغ (١ - س - ٢ س) دينارًا على (١ + س) شخصًا ، كم نصيب كل منهم ؟؟

السؤال الرابع : قطع حسام مسافة (٣ س + ٥ س + ٢) كلم في زمن مقداره (٣ س + ٢) ساعة ،

احسب سرعة حسام بـ كلم/ الساعة .

السؤال الخامس : دقت ثلاثة منبهات كما يلي : الأول يدق كل (٢ س + ٥ س + ٢) دقيقة ، والثاني يدق كل (٤ - ٢ س) دقيقة ، والثالث يدق كل (٢ - س + ٢ س) دقيقة . بعد كم دقيقة تدق المنبهات الثلاثة معًا .

مع دعائي لكم بالتوفيق