



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم :
الصف : / ٦

التاريخ : / ١ / ٢٠١٤ م

عنوان الدرس : (٦ - ١٢ - ٣) حل مسائل لفظية تتضمن جمع وطرح الكسور الاعتيادية

الكافية : ١- يجمع كسوراً اعтикаً غير متشابهة . ٢- يطرح كسوراً اعтикаً غير متشابهة .

٣- يحل مسائل رياضية مستعملة مجموعة من الخطط والمهارات ويفهم المسألة ويحدد المطلوب ويتكتب المسألة كجملة عددية ويرسم صورة أو شكل وبختار خطوة مناسبة . ٤- يستعمل الاستدلال الرياضي .

أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة :١. طلب عمر وجمال بيتزا . أكل عمر $\frac{1}{3}$ منها وأكل جمال $\frac{2}{5}$ منها . ما الكسر الذي يمثل البيتزا المتبقية ؟٢. يوجد في صندوق أنواع من الشوكولاتة $\frac{1}{3}$ من الشوكولاتة بالحليب ، $\frac{1}{6}$ شوكولاتة داكنة وباقي شوكولاتة بيضاء . ما الكسر الذي يمثل الشوكولاتة البيضاء ؟٣. كتب مؤلف $\frac{1}{5}$ من كتاب في شهر يناير و $\frac{1}{3}$ في شهر فبراير . ما الكسر الذي يمثل ما تبقى من الكتاب ؟٤. يتدرّب علي على عزف العود $\frac{5}{10}$ من الساعة في الصباح ، و $\frac{3}{6}$ من الساعة في المساء . كم عدد الساعات التي يندرّب فيها على العزف ؟ اعط الاجابة على صورة عدد كسري .٥. لعب سعد على جهاز الحاسوب $\frac{9}{12}$ من الساعة يوم الإثنين ، و $\frac{4}{5}$ من الساعة يوم الثلاثاء . كم تزيد مدة اللعب يوم الثلاثاء عن يوم الإثنين ؟ اعط الاجابة على صورة كسر من الساعة .٦. يوجد في صندوق من الحلوي $\frac{1}{3}$ بنكهة الفراولة ، و $\frac{1}{5}$ بنكهة العنبر ، $\frac{1}{6}$ بنكهة الليمون ، والباقي بنكهة البرتقال . ما الكسر الذي يمثل الحلوي بنكهة البرتقال ؟