

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} + \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{5 + 6}{15} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \frac{4}{15} \quad \text{الكسر الذي يمثل ما بقي :}$$

3

24

الفرق
والاعداد الكسرية : المجموع

- قن الانتقال من A إلى B هو : (2 → ; 3 ↑)

- قن الانتقال من B إلى B₁ هو : (3 → ; 2 ↑)- قن الانتقال من A₁ إلى B₂ هو : (2 ← ; 4 ↑)

1

25

ازاحة الأشكال

- القطعتان [AB] و [DC] متقايسان.

2

- منقول المستطيل ABCD حسب القن (3 ↓ ; 2 ←) هو المستطيل EFGH.

3

الكسر هو :

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

3

26

الاعداد الكسرية
- الجداء

المسافة بين البيت والمدرسة بـ m :

$$434 + 374 = 808$$

$$808\text{m} = 80,8 \text{ dam} = 0,808 \text{ km}$$

5

27

قياس الأطوال

$$8600 \text{ kg} = 8,6 \text{ t}$$

تحويل

$$8,6 \times 55 = 473 \text{ t} \quad \text{حولة القطار بالطن :}$$

5

29

قياس الكتل

سلم الخريطة

$$\frac{26\text{cm}}{520\text{km}} = \frac{26\text{cm}}{52000000\text{cm}} = \frac{26}{52000000} = \frac{1}{2000000}$$

1

30

التصاميم والخرائط
التناسيبية : سلم

سعة العطر بـ ml :

$$18 \text{ cl} = 180 \text{ ml}$$

$$180 \times 128 = 23040 \text{ ml}$$

3

31

قياس السعات