

تمرين 1:

(1) أحسب ما يلي:

$$15 + 4 \times 3 - 7, 2$$

$$2, 4 + 5 \times 2 - 1$$

(2) أصبأ A طرفيقت
فتلغيت:

$$A = (24 - 7, 3) \times 2$$

(3) إذا علمت أن:

$$5, 4 + 4, 6 = 10$$

فأصب ما يلي دون إظهار أي
عملية: $3 \times 5, 4 + 3 \times 4, 6$

تمرين 2:

اررت تناقها الأعداد التالية

$$2 \text{ ز } \frac{3}{4} \text{ ز } \frac{5}{2} \text{ ز } 0, 3$$

(2) اخذل الأعداد الكسرية

$$\frac{2}{4} \text{ ز } \frac{2 \times 7 \times 9}{18 \times 14}$$

تمرين 3:

(1) أنشئ مثلثا ABC بحيث:

$$AB = 7 \text{ cm} ; AC = 6 \text{ cm}$$

$$\text{و } BC = 4 \text{ cm}$$

(2) I نقطة من [AB] بحيث:

$$AI = 3, \text{ cm}$$

حدد تقاطع: [AI] و [BC]

حدد تقاطع: [AC] و [IB]

تمرين 4:

ذكر تعريف واسم قلهة.

(1) أنشئ مثلثا KJI قائم

الزاوية في I

(2) أنشئ (D) واسم [IJ]

كيف هما المستقيمان (D) و (IK)؟

علا جوابك.

(3) (D) يقطع [KJ] في النقطة A

ما هي طبيعة المثلث [AIJ]؟

علا جوابك.