

التمرين الأول (07 نقاط)

(1) أحسب العبارات A و B مع كتابة الناتج على شكل عدد طبيعي:

$$A = \frac{4 \times \sqrt{24}}{\sqrt{6}}$$

$$B = \frac{3,9 \times (10^{-2})^2}{3 \times 10^{-5}}$$

$$(2) \text{ حل المعادلة: } x^2 + \frac{1}{25} = \frac{53}{100}$$

التمرين الثاني (06,5 نقطة)

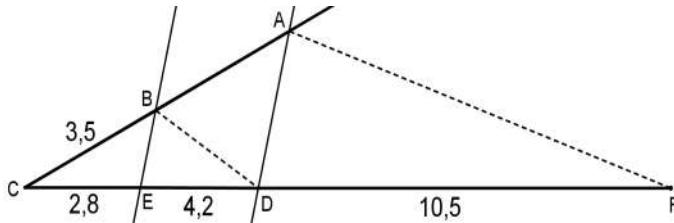
(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 648 و 1377 .
(2) أحسب العدد p حيث:

$$p = \frac{1377}{648} - \frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$$

التمرين الثالث (06,5 نقطة)

في الشكل أسفله المستقيمان (AD) و (BE) متوازيان والأبعاد غير حقيقية ووحدة الطول هي cm .

(1) أحسب الطول BA .
(2) هل المستقيمان (BD) و (AF) متوازيان ؟



تعداد يوم: 21.11.2022

أعطيت يوم: 16.11.2022

الأستاذ : بلعزي مادل

التمرين الأول (07 نقاط)

(1) أحسب العبارات A و B مع كتابة الناتج على شكل عدد طبيعي:

$$A = \frac{4 \times \sqrt{24}}{\sqrt{6}}$$

$$B = \frac{3,9 \times (10^{-2})^2}{3 \times 10^{-5}}$$

$$(2) \text{ حل المعادلة: } x^2 + \frac{1}{25} = \frac{53}{100}$$

التمرين الثاني (06,5 نقطة)

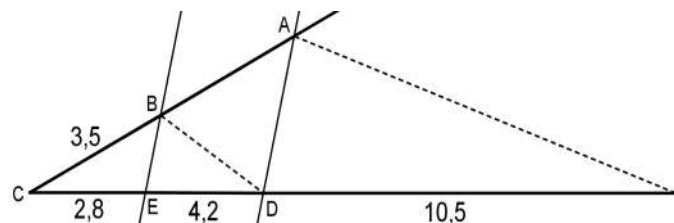
(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 648 و 1377 .
(2) أحسب العدد p حيث:

$$p = \frac{1377}{648} - \frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$$

التمرين الثالث (06,5 نقطة)

في الشكل أسفله المستقيمان (AD) و (BE) متوازيان والأبعاد غير حقيقية ووحدة الطول هي cm .

(1) أحسب الطول BA .
(2) هل المستقيمان (BD) و (AF) متوازيان ؟



تعداد يوم: 21.11.2022

أعطيت يوم: 16.11.2022

الأستاذ : بلعزي مادل

التمرين الأول (07 نقاط)

(1) أحسب العبارات A و B مع كتابة الناتج على شكل عدد طبيعي:

$$A = \frac{4 \times \sqrt{24}}{\sqrt{6}}$$

$$B = \frac{3,9 \times (10^{-2})^2}{3 \times 10^{-5}}$$

$$(2) \text{ حل المعادلة: } x^2 + \frac{1}{25} = \frac{53}{100}$$

التمرين الثاني (06,5 نقطة)

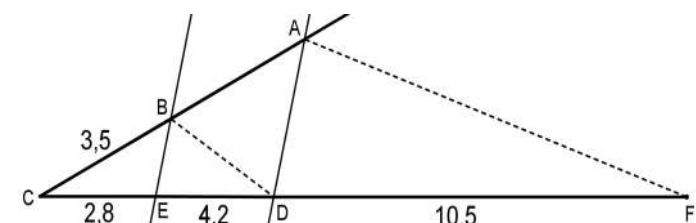
(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 648 و 1377 .
(2) أحسب العدد p حيث:

$$p = \frac{1377}{648} - \frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$$

التمرين الثالث (06,5 نقطة)

في الشكل أسفله المستقيمان (AD) و (BE) متوازيان والأبعاد غير حقيقية ووحدة الطول هي cm .

(1) أحسب الطول BA .
(2) هل المستقيمان (BD) و (AF) متوازيان ؟



تعداد يوم: 21.11.2022

أعطيت يوم: 16.11.2022

الأستاذ : بلعزي مادل