

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

بسط العبارتين A و B حيث :

$$A = \frac{25 \times 10^3 \times 169 \times 10^{-2}}{845 \times 0.5 \times 10}, \quad B = \frac{13}{2} - \frac{7}{2} \times \left(\frac{5}{3} - 1\right)^2$$

تمرين ② : (04 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين : 245 و 560

(2) ماهي قيمة p حتى يتحقق أن العددين : $\frac{245}{p}$ و $\frac{560}{p}$

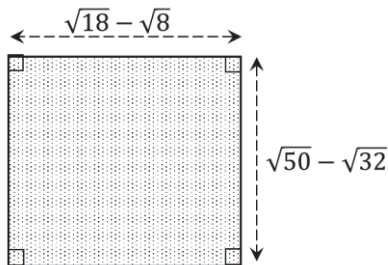
أوليان فيما بينهما ؟ برر.

(3) اكتب العدد $\frac{5.6}{2.45}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .(4) استنتج حل المعادلة : $x^2 = \frac{5.6}{2.45}$

تمرين ③ : (08 نقاط)

 M و N عددان حيث :

$$M = \sqrt{18} - \sqrt{8}, \quad N = \sqrt{50} - \sqrt{32}$$

(1) بين أن : $M = N$ موضحا خطوات الحل . $ABCD$ رباعي (مرسوم بأطوال غير حقيقية)(2) بين أن الرباعي $ABCD$ مربع .

(3) تحقق ان مساحته عدد طبيعي يطلب تعيينه .

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : (08 نقاط)

بسط العبارتين A و B حيث :

$$A = \frac{25 \times 10^3 \times 169 \times 10^{-2}}{845 \times 0.5 \times 10}, \quad B = \frac{13}{2} - \frac{7}{2} \times \left(\frac{5}{3} - 1\right)^2$$

تمرين ② : (04 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين : 245 و 560

(2) ماهي قيمة p حتى يتحقق أن العددين : $\frac{245}{p}$ و $\frac{560}{p}$

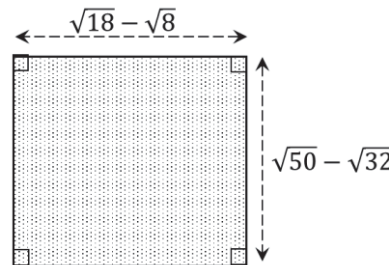
أوليان فيما بينهما ؟ برر.

(3) اكتب العدد $\frac{5.6}{2.45}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .(4) استنتج حل المعادلة : $x^2 = \frac{5.6}{2.45}$

تمرين ③ : (08 نقاط)

 M و N عددان حيث :

$$M = \sqrt{18} - \sqrt{8}, \quad N = \sqrt{50} - \sqrt{32}$$

(1) بين أن : $M = N$ موضحا خطوات الحل . $ABCD$ رباعي (مرسوم بأطوال غير حقيقية)(2) بين أن الرباعي $ABCD$ مربع .

(3) تحقق ان مساحته عدد طبيعي يطلب تعيينه .

الوظيفة المنزلية مرقم : ①

تمرين ① : (04 نقاط)

بسط العبارتين A و B حيث :

$$A = \frac{25 \times 10^3 \times 169 \times 10^{-2}}{845 \times 0.5 \times 10}, \quad B = \frac{13}{2} - \frac{7}{2} \times \left(\frac{5}{3} - 1\right)^2$$

تمرين ② : (08 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين : 245 و 560

(2) ماهي قيمة p حتى يتحقق أن العددين : $\frac{245}{p}$ و $\frac{560}{p}$

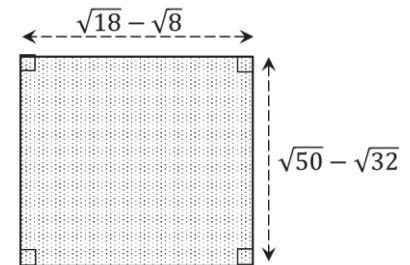
أوليان فيما بينهما ؟ برر.

(3) اكتب العدد $\frac{5.6}{2.45}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .(4) استنتج حل المعادلة : $x^2 = \frac{5.6}{2.45}$

تمرين ③ : (08 نقاط)

 M و N عددان حيث :

$$M = \sqrt{18} - \sqrt{8}, \quad N = \sqrt{50} - \sqrt{32}$$

(1) بين أن : $M = N$ موضحا خطوات الحل . $ABCD$ رباعي (مرسوم بأطوال غير حقيقية)(2) بين أن الرباعي $ABCD$ مربع .

(3) تحقق ان مساحته عدد طبيعي يطلب تعيينه .