

التمرين 01 :

$$A = \frac{-3}{2} - \frac{14}{5} \times \frac{-5}{10} \quad \text{///} \quad B = \frac{0.3 \times 10^{-8} \times 9 \times 10^{10}}{25 \times 0.15 \times 10^{-14}}$$

1 أحسب A و اختزل الناتج ؟
أعط الكتابة العلمية للعدد B ؟

2
التمرين 02 :

التمرين 01 :

$$A = \frac{-3}{2} - \frac{14}{5} \times \frac{-5}{10} \quad \text{///} \quad B = \frac{0.3 \times 10^{-8} \times 9 \times 10^{10}}{25 \times 0.15 \times 10^{-14}}$$

1 أحسب A و اختزل الناتج ؟
أعط الكتابة العلمية للعدد B ؟

2
التمرين 02 :

- (1) أنشئ مثلثا EFG حيث : $EF=6cm$ ، $EG=4,5cm$ ، $FG=7,5cm$
(2) بين أن المثلث EFG قائم في نقطة يطلب تعيينها.
(3) أنشئ النقطتين M و N حيث :
M - تنتمي إلى [FE] و $FM=10cm$
N - تنتمي إلى [GE] و $N \notin [GE]$ و $EN = \frac{2}{3}GE$
(4) بين أن المستقيمين (FG) و (MN) متوازيان.
(5) احسب الطول MN.

التمرين 03 :

وزعت جمعية خيرية على بعض التلاميذ 235 كراسا و 141 قلمًا في محافظ متماثلة بها نفس عدد الكراريس و نفس عدد الأقلام.
1 ما هو أكبر عدد من المحافظ التي تحصل عليها التلاميذ ؟
2 ما هو عدد الكراريس و الأقلام في كل محفظة ؟
3 اكتب المجموع على شكل كسر غير قابل للاختزال حيث.

$$A = \frac{235}{141} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{2}$$

- (1) أنشئ مثلثا EFG حيث : $EF=6cm$ ، $EG=4,5cm$ ، $FG=7,5cm$
(2) بين أن المثلث EFG قائم في نقطة يطلب تعيينها.
(3) أنشئ النقطتين M و N حيث :
M - تنتمي إلى [FE] و $FM=10cm$
N - تنتمي إلى [GE] و $N \notin [GE]$ و $EN = \frac{2}{3}GE$
(4) بين أن المستقيمين (FG) و (MN) متوازيان.
(5) احسب الطول MN.

التمرين 03 :

وزعت جمعية خيرية على بعض التلاميذ 235 كراسا و 141 قلمًا في محافظ متماثلة بها نفس عدد الكراريس و نفس عدد الأقلام.
1 ما هو أكبر عدد من المحافظ التي تحصل عليها التلاميذ ؟
2 ما هو عدد الكراريس و الأقلام في كل محفظة ؟
3 اكتب المجموع على شكل كسر غير قابل للاختزال حيث.

$$A = \frac{235}{141} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{2}$$

التمرين 01 :

$$A = \frac{-3}{2} - \frac{14}{5} \times \frac{-5}{10} \quad \text{///} \quad B = \frac{0.3 \times 10^{-8} \times 9 \times 10^{10}}{25 \times 0.15 \times 10^{-14}}$$

1 أحسب A و اختزل الناتج ؟
أعط الكتابة العلمية للعدد B ؟

2
التمرين 02 :

- (1) أنشئ مثلثا EFG حيث : $EF=6cm$ ، $EG=4,5cm$ ، $FG=7,5cm$
(2) بين أن المثلث EFG قائم في نقطة يطلب تعيينها.
(3) أنشئ النقطتين M و N حيث :
M - تنتمي إلى [FE] و $FM=10cm$
N - تنتمي إلى [GE] و $N \notin [GE]$ و $EN = \frac{2}{3}GE$
(4) بين أن المستقيمين (FG) و (MN) متوازيان.
(5) احسب الطول MN.

التمرين 03 :

وزعت جمعية خيرية على بعض التلاميذ 235 كراسا و 141 قلمًا في محافظ متماثلة بها نفس عدد الكراريس و نفس عدد الأقلام.
1 ما هو أكبر عدد من المحافظ التي تحصل عليها التلاميذ ؟
2 ما هو عدد الكراريس و الأقلام في كل محفظة ؟
3 اكتب المجموع على شكل كسر غير قابل للاختزال حيث.

$$A = \frac{235}{141} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{2}$$

التمرين 01 :

$$A = \frac{-3}{2} - \frac{14}{5} \times \frac{-5}{10} \quad \text{///} \quad B = \frac{0.3 \times 10^{-8} \times 9 \times 10^{10}}{25 \times 0.15 \times 10^{-14}}$$

1 أحسب A و اختزل الناتج ؟
أعط الكتابة العلمية للعدد B ؟

2
التمرين 02 :

- (1) أنشئ مثلثا EFG حيث : $EF=6cm$ ، $EG=4,5cm$ ، $FG=7,5cm$
(2) بين أن المثلث EFG قائم في نقطة يطلب تعيينها.
(3) أنشئ النقطتين M و N حيث :
M - تنتمي إلى [FE] و $FM=10cm$
N - تنتمي إلى [GE] و $N \notin [GE]$ و $EN = \frac{2}{3}GE$
(4) بين أن المستقيمين (FG) و (MN) متوازيان.
(5) احسب الطول MN.

التمرين 03 :

وزعت جمعية خيرية على بعض التلاميذ 235 كراسا و 141 قلمًا في محافظ متماثلة بها نفس عدد الكراريس و نفس عدد الأقلام.
1 ما هو أكبر عدد من المحافظ التي تحصل عليها التلاميذ ؟
2 ما هو عدد الكراريس و الأقلام في كل محفظة ؟
3 اكتب المجموع على شكل كسر غير قابل للاختزال حيث.

$$A = \frac{235}{141} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{2}$$