

التمرين الأول (08 ن):

أجب صحيح أو خطأ، مع التعليل.

$$\frac{\sqrt{6}}{6} \text{ يساوي } \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$$

$$\text{العدد } N = \frac{2^2 \times 3^2 \times 9 \times 5^{-1}}{15 \times 12}$$

$$(2) \text{ رتبة مقدار العدد } 218.9 \times 0.00065 \text{ هي } 10^1$$

$$(3) \text{ من أجل كل عدد حقيقي } x. \text{ لدينا: } (x+2)^2 - \frac{7}{2} = (x-1)(x+5) + \frac{11}{2}$$

$$(4) \text{ الكتابة الكسرية للعدد } 51.48 \text{ هي } \frac{5097}{990}$$

(5) العدد 143 عدد أولي.

التمرين الثاني (07 ن):

الأعداد الحقيقة حيث

$$c = 4(222222)^2 + 14(333333)^2 + 20(444444)^2, a = 111111, b = 462 :$$

(1) حل العددين a و b إلى جداء عوامل أولية.

(2) احسب $PGCD(a;b)$ القاسم المشترك الأكبر للعددين a ; b و $PPCM(a;b)$ المضاعف المشترك الأصغر للعددين a ; b

(3) اخترل الكسر $\frac{a}{b}$

(4) احسب $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$

(5) أ/ بين أن $c = b \times a^2$

ب/ استنتج تحليلاً إلى جداء عوامل أولية للعدد c

التمرين الثالث (05 ن)

$C = \sqrt{252} + \sqrt{120} - 2\sqrt{30} - 5\sqrt{7}$ حيث C العدد الحقيقي

(1) اكتب العدد C على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a, b عدادان طبيعيان

(2) أنشئ العدد $\sqrt{7}$ على المستقيم العددي

