

Matematika 11. A osztály részére

2022/23 – as tanév

Témakör és mintafeladatok

A vizsga típusa: Írásbeli

Konzultáció: 2023.08.24. - én 8:00 – 10:00-ig

Vizsga: 2023.08.25. – én 8:00-tól

- 1) Egy árucikk nettó eladási ára 1.190 Ft, nettó beszerzési ára 910 Ft, az általános forgalmi adó 5%.
Számítsa ki:
 - az árrést,
 - a haszonkulcsot a nettó beszerzési ár % - ában,
 - az általános forgalmi adó összegét,
 - a fogyasztói árat!
- 2) Egy termék nettó beszerzési ára 645 Ft. A haszonkulcs a beszerzési ár % - ában 17,5%, az általános forgalmi adó mértéke 5%.
Számítsa ki:
 - a nettó eladási árat,
 - az árrést,
 - az általános forgalmi adó összegét,
 - a fogyasztói árat!
- 3) Egy áru fogyasztói ára 5.990 Ft, az általános forgalmi adó 27%. a haszonkulcs 22%, a nettó eladási ár % - ában.
Számítsa ki:
 - a nettó eladási árat,
 - az árrést,
 - az általános forgalmi adó összegét,
 - a nettó beszerzési árat!
- 4) A televízió fogyasztói ára 109.900 Ft, az általános forgalmi adó 27%. a haszonkulcs 20%, a beszerzési ár % - ában.
Számítsa ki:
 - a nettó eladási árat,
 - az árrést,
 - az általános forgalmi adó összegét,
 - a nettó beszerzési árat!

Mohácsiné Becző Krisztina