

أ) أوجد العامل المشترك الأكبر والمultiples المشترك الأصغر للعدنان 12 و 6؟

(5 علامات)

؟ 72 (ب)

السؤال الخامس : حل الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية ؟

؟ 12 (أ)

(18 علامة)

السؤال السادس : أوجد الناتج فيما يلي :

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{10} =$$

$$\times \frac{1}{12} \quad 1 \ 3$$

$$\times \frac{809}{3} \quad 8 \ 0 \ 9$$

$$- \frac{6938179}{3165478} \quad 6 \ 9 \ 3 \ 8 \ 1 \ 7 \ 9$$

$$+ \frac{5421664}{1397632} \quad 5 \ 4 \ 2 \ 1 \ 6 \ 6 \ 4$$

$$\frac{21}{\underline{539}} \quad 5 \ 3 \ 9$$

$$\frac{3}{2} \frac{1}{8} - \frac{2}{8} \frac{1}{8} =$$

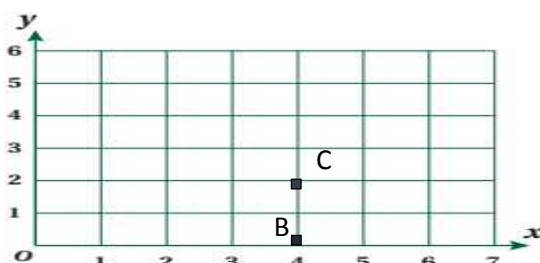
$$\frac{3}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{2} \frac{1}{6} + \frac{3}{2} \frac{1}{6} =$$

(2 علامة)

السؤال السابع :

استعمل المستوى الاحدائي اعلاه لتسمية الزوج المرتب الذي يمثل كلاً من النقطتين B, C



انتهت الأسئلة

معلمة المادة : محمد الدرادكة