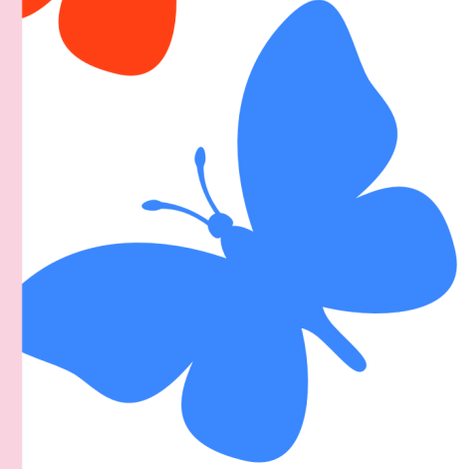
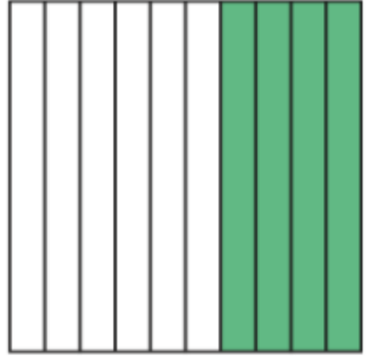


مراجعة الفصل الحادي عشر الأسور العشرية

أ/ فاطمة جبران



١ - ما الكسر الذي يمثله الجزء المظلل

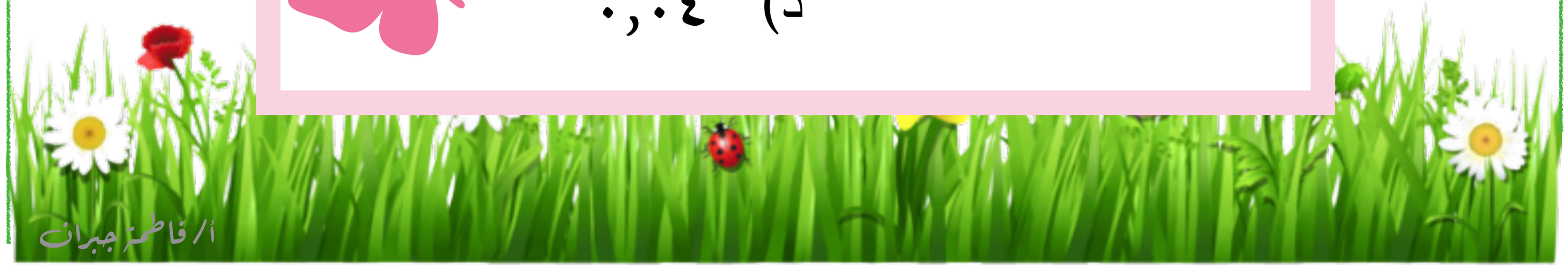


(ج) ٠,٤

(أ) ١٠,٤

(د) ٣٠,٤

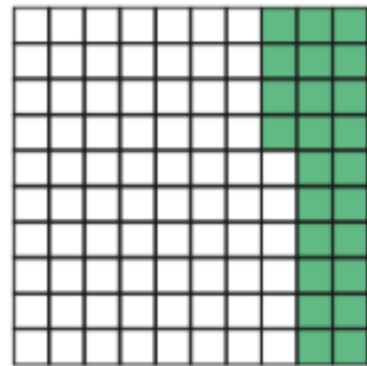
(ب) ٥,٤



الحل

ج

الرجوع



٢ - ما الكسر الذي يمثله الجزء المظلل

أ) ١٠,٤ (ج) ٠,٢٤

ب) ٢,٤ (د) ٢٤,٠

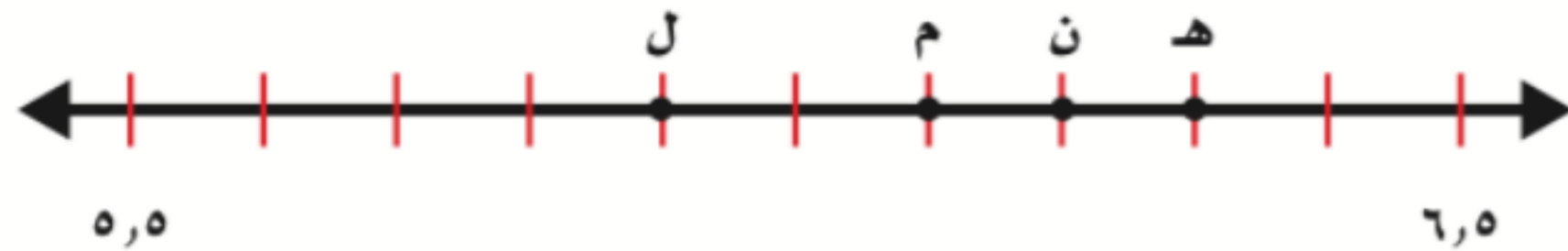


الحل

ج

الرجوع

٣- اكتب الحرف الذي يمثل الكسر العشري ٢, ٦



(ج) ن

(أ) ل

(د) هـ

(ب) م

الحل

ج

الرجوع

$$\frac{51}{100}$$

٤- اکتب الکسر الاعتياديّ على صورة کسرٍ عشريّ.

(ب) ٥١,٠

(أ) ٠,٥١

(د) ١٠٠,٥١

(ج) ٥,١

الحل

ا

الرجوع

٥- اكتب العدد "ستة عشر وسبعة من مئة" في صورة كسرٍ عشريٍّ.

(ج) ٧, ١٦

(أ) ١٦, ٧

(د) ٠, ١٦٧

(ب) ١٦, ٠٧

الحل

ج

الرجوع

٦- قارن مستعملًا (<، >، =) ، ٧٤ ، ٧ ، ٤ ، ●

٦) = + (ج)

٧) > (د)

الحل

د

الرجوع

٧ أي مجموعات الكسور العشرية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

(أ) ٤, ٠٣ ، ٥, ٧٢ ، ٤, ٣ ، ٥, ١٢

(ب) ٥, ٧٢ ، ٥, ١٢ ، ٤, ٠٣ ، ٤, ٣

(ج) ٥, ٧٢ ، ٥, ١٢ ، ٤, ٣ ، ٤, ٠٣

(د) ٥, ١٢ ، ٥, ٧٢ ، ٤, ٠٣ ، ٤, ٣

الحل

ج

الرجوع

۸- قارن مستعملًا ($=$ ، $>$ ، $<$) : $3 \frac{3}{100}$ \bullet $3, 3$

(ب) $>$

(ج) $+$

(د) $>$

(هـ) $=$



الحل

ج

الرجوع

۹- اکتب کسرًا عشریًّا یکافیُّ الكسرَ الاعتياديَّ $\frac{1}{4}$

(أ) ۰,۴ (ج) ۰,۲

(ب) ۰,۲۵ (د) ۰,۱۴

الحل

ج

الرجوع

١٠ - أَيُّ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ غَيْرُ صَحِيحٍ؟

(أ) $0,25 = \frac{1}{4}$

(ب) $\frac{6}{8} = 0,75$

(ج) $\frac{1}{4} = 1,2$

(د) $0,20 = 0,2$

الحل

ج

الرجوع

١١ - العبارة التالية : صح أم خطأ

يحتوي الكسر العشري ٠,٥ على خمسة
أعشار.

الحل

خطأ

الرجوع

١٢- أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمةً؟

(ج) ١,١٥

(أ) ١١,٥

(د) ٥,١١

(ب) ٠,٥١

الحل

ا

الرجوع

شكراً صغيرتي
لنفاعلك واجتهادك

أ/ فاطمة جبران

