

| اسم المراجعة | اسم المصححة | الدرجة المستحقة |         | رقم السؤال | اسم الطالبة:           | رقم الجلوس:       | اليوم التاريخ |  |
|--------------|-------------|-----------------|---------|------------|------------------------|-------------------|---------------|--|
|              |             | رقماً           | كتابياً |            |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | الأول      |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | الثاني     |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | الثالث     |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | الرابع     |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | الخامس     |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | السادس     |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         | المجموع    |                        |                   |               |  |
|              |             |                 |         |            | الصف: السادس الابتدائي |                   |               |  |
|              |             |                 |         |            | المادة: رياضيات        |                   |               |  |
|              |             |                 |         |            | الزمن: ساعتان          | الأحد<br>١٤٤٣/٨/٣ |               |  |
|              |             |                 |         |            | كتابة                  | رقماً             | الدرجة الكلية |  |
|              |             |                 |         |            |                        | ٤٠                |               |  |

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

٣٢

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

|   |  |   |               |   |               |   |                |
|---|--|---|---------------|---|---------------|---|----------------|
| ١ | القواسم المشتركة للعددين: ١١، ٥  |   |               |   |               |   |                |
| أ | ٤  | ب | ٣             | ج | ٢             | د | ١              |
| ٢ | المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢، ١٠                                     |   |               |   |               |   |                |
| أ | ٤  | ب | ٧             | ج | ٩             | د | ١٠             |
| ٣ | القاسم المشترك الأكبر للعددين ٤، ٦ هو                                    |   |               |   |               |   |                |
| أ | ١  | ب | ٢             | ج | ٣             | د | ٤              |
| ٤ | قربي ما يأتي إلى أقرب نصف $\frac{7}{8}$                                  |   |               |   |               |   |                |
| أ | ٠  | ب | ١             | ج | $\frac{1}{2}$ | د | ٢              |
| ٥ | العدد المناسب في الفراغ: ٥ = ..... مل                                    |   |               |   |               |   |                |
| أ | ٥  | ب | ٥٠٠٠          | ج | ٥٠            | د | ٥٠٠            |
| ٦ | الكسر $\frac{6}{9}$ في أبسط صورة:  |   |               |   |               |   |                |
| أ | $\frac{2}{5}$  | ب | $\frac{7}{4}$ | ج | $\frac{3}{4}$ | د | $\frac{2}{3}$  |
| ٧ | العدد الكسري $\frac{1}{3}$ في صورة كسر غير فعلي                          |   |               |   |               |   |                |
| أ | $\frac{9}{2}$  | ب | $\frac{7}{2}$ | ج | $\frac{5}{2}$ | د | $\frac{11}{2}$ |
| ٨ | الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين المدينة المنورة و مكة المكرمة: |   |               |   |               |   |                |
| أ | الملمتر  | ب | السنتمتر      | ج | الكيلومتر     | د | المتر          |

|    |  |   |                 |   |                 |   |                 |
|----|--|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| ٩  | أوجدني ناتج جمع: $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | $\frac{3}{5}$ □  | ب | $\frac{4}{5}$ □ | ج | $\frac{2}{5}$ □ | د | $\frac{1}{5}$ □ |
| ١٠ | ناتج الضرب: $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | $\frac{1}{15}$   | ب | $\frac{2}{15}$  | ج | $\frac{1}{3}$   | د | $\frac{4}{15}$  |
| ١١ | الوحدة المناسبة لقياس سعة قطرة المطر   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | مللتر  | ب | لتر             | ج | كيلوجرام        | د | متر             |
| ١٢ | أوجدني ناتج الطرح فيما يأتي: $\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$                               |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | $\frac{3}{4}$  | ب | $\frac{1}{6}$   | ج | $\frac{2}{5}$   | د | $\frac{1}{3}$   |
| ١٣ | الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{3}{5} \dots \frac{1}{3}$                  |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | <  | ب | >               | ج | =               | د | ×               |
| ١٤ | الكسر الاعتيادي التالي في صورة كسر عشري: $\frac{9}{10}$                                |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | ٠,٠٠٩  | ب | ٠,٠٠٠٩          | ج | ٠,٩             | د | ٩               |
| ١٥ | العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الكسران متكافئان: $\frac{3}{20} = \frac{?}{5}$ |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | ٩  | ب | ١٥              | ج | ١٢              | د | ١٨              |
| ١٦ | العدد المناسب في الفراغ: ٩٥ م = ..... سم   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | ٠,٩٥   | ب | ٩٥٠٠            | ج | ٩٥              | د | ٩٥٠             |
| ١٧ | أوجدني ناتج القسمة $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$                                    |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | $\frac{1}{6}$  | ب | $\frac{2}{3}$   | ج | $\frac{2}{5}$   | د | $\frac{3}{4}$   |
| ١٨ | قربي العدد الكسري $2\frac{4}{5} =$   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | ١  | ب | ٢               | ج | ٣               | د | ٤               |
| ١٩ | أكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري $\frac{7}{2}$                                   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | $5\frac{2}{5}$   | ب | $3\frac{1}{2}$  | ج | $4\frac{1}{4}$  | د | $2\frac{7}{8}$  |
| ٢٠ | قطعتان من الذهب كتلتاهم ٨٩ جم، ٦٧ جم. ما الفرق بين كتلتيهما بالجرامات؟                 |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | ٦٧ جم  | ب | ٢٠ جم           | ج | ١٢ جم           | د | ٢٢ جم           |
| ٢١ | أي قياسات الطول الآتية أكبر؟   |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | ١ ملم  | ب | ١ سم            | ج | ١ كلم           | د | ١ م             |
| ٢٢ | أوجدني ناتج الطرح: $1\frac{1}{4} - 5\frac{2}{4}$                                       |   |                 |   |                 |   |                 |
| أ  | $4\frac{1}{4}$   | ب | ٥               | ج | $6\frac{2}{4}$  | د | $5\frac{2}{4}$  |

|    |   |   |  |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|---|--|
| ٢٣ | الترتيب الصحيح للكسور فيما يلي ترتيباً تصاعدياً : $\frac{5}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{9}{10}$  |   |  |   |  |   |  |
| أ  | $\frac{9}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{5}{10}$  | ب | $\frac{5}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{9}{10}$ | ج | $\frac{9}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ | د | $\frac{5}{10}$ ، $\frac{9}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ |
| ٢٤ | قَدِّرِ ناتج الضرب التالي : $10 \times \frac{1}{4}$   |   |  |   |  |   |  |
| أ  | ٤   | ب | ٣  | ج | ٢  | د | ١  |
| ٢٥ | المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعديدين : ٤ ، ٢  |   |  |   |  |   |  |
| أ  | ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠  | ب | ١٢ ، ٨ ، ٤                                       | ج | ٩ ، ٧ ، ٣  | د | ١٩ ، ١٧ ، ١١                                     |
| ٢٦ | يُكتب الكسر $\frac{3}{10}$ في صورة كسر عشري   |   |  |   |  |   |  |
| أ  | ٠,٦   | ب | ٠,٣  | ج | ٠,٥  | د | ٠,١٥   |
| ٢٧ | اشترت فاطمة منبهاً بخصم مقداره ٩ ريالاً عن السعر الأصلي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً فكم كان سعره الأصلي ؟ |   |  |   |  |   |  |
| أ  | ٤١ ريال   | ب | ٣٢ ريال  | ج | ٤٥ ريال  | د | ٥٠ ريال  |
| ٢٨ | إذا كانت ل = $\frac{1}{3}$ ، ه = $\frac{2}{3}$ فما قيمة ل ه ؟                                       |   |  |   |  |   |  |
| أ  | $\frac{10}{4}$  | ب | ٩  | ج | ٦  | د | $\frac{7}{24}$                                   |
| ٢٩ | أكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي $\frac{3}{4}$  |   |  |   |  |   |  |
| أ  | $\frac{1}{4}$   | ب | $\frac{7}{2}$                                    | ج | $\frac{2}{6}$                                    | د | $\frac{5}{4}$                                    |
| ٣٠ | مقلوب الكسر $\frac{2}{3}$ هو  |   |  |   |  |   |  |
| أ  | $\frac{3}{2}$   | ب | $\frac{2}{3}$                                    | ج | ١  | د | ٢  |
| ٣١ | أوجد ناتج القسمة $3 \div 2 \frac{1}{2}$   |   |  |   |  |   |  |
| أ  | $\frac{2}{4}$   | ب | ٥  | ج | ٧  | د | $\frac{5}{6}$                                    |
| ٣٢ | ناتج الضرب : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} =$   |   |  |   |  |   |  |
| أ  | $\frac{2}{10}$  | ب | $\frac{1}{16}$                                   | ج | ٣  | د | ٥  |

### السؤال الثاني :

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة او علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة او (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

—  
٥

| م  | العبارة | العبارة | العبارة   |
|----|---------|---------|---|
|    | صحيحة   | خاطئة   |   |
| ٣٣ |         |         | مضاعف العدد هو ناتج ضرب العدد في أي عدد كلي (١ ، ٢ ، ٣ ، ...) |
| ٣٤ |         |         | الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر                          |

|    |  |
|----|--|
| ٣٥ | الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها نفس المقام.                                      |
| ٣٦ | الليتر من وحدات قياس الكتلة  |
| ٣٧ | مقلوب العدد ٤ هو الكسر $\frac{1}{4}$   |
| ٣٨ | $\frac{6}{12}$ هو كسر في أبسط صورة   |
| ٣٩ | للتحويل من الليتر إلى المليلتر اضرب $\times (1000)$                                  |
| ٤٠ | الكيلو جرام أصغر من الجرام   |
| ٤١ | الكسران $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{6}$ متكافئين.                                      |
| ٤٢ | يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد واحد |

### السؤال الثالث :

٣

٤٣ ( ) اضيف  $\frac{2}{3}$  لتر من عصير الالاناس الى وعاء يحتوي على  $\frac{1}{3}$  لتر من عصير التفاح . أوجد كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء.

.....

.....

.....

.....

٤٤ ( ) قربي الكسر  $\frac{3}{4}$  الى اقرب نصف

.....

.....

.....

٤٥ ( ) أوجد ناتج الضرب  $2 \times \frac{3}{5}$

.....

.....

.....

.....

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائماً وإلى الأمام... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني