

|  |       |       |       |   |
|--|-------|-------|-------|---|
| $\frac{\dots\dots}{30} = \frac{2}{10}$ |       |       |       | ١ |
| (أ) ٦                                  | (ب) ٧ | (ج) ٨ | (د) ٩ |   |

|   |                      |                  |                     |   |
|---|----------------------|------------------|---------------------|---|
| الكسور التي تمثل الكمية نفسها هي كسورًا |                      |                  |                     | ٢ |
| (أ) كسور متكافئة                        | (ب) كسورًا غير فعلية | (ج) كسورًا فعلية | (د) أعدادًا كسرية [ |   |

|  |       |                   |                   |   |
|--|-------|-------------------|-------------------|---|
| وقفت فراشة حمراء فوق الزهرة تبعثها فراشتان صفراوتان فالكسر الذي يمثله عدد الفراشات الحمراء |       |                   |                   | ٣ |
| (أ) $\frac{3}{4}$  | (ب) ١ | (ج) $\frac{1}{3}$ | (د) $\frac{3}{1}$ |   |

|   |                   |       |                   |   |
|---|-------------------|-------|-------------------|---|
| الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو ..... |                   |       |                   | ٤ |
|   |                   |       |                   |   |
| (أ) $\frac{3}{7}$                                     | (ب) $\frac{4}{7}$ | (ج) ٣ | (د) $\frac{7}{3}$ |   |

|   |       |                    |                    |   |
|---|-------|--------------------|--------------------|---|
| نفخت فاطمة ٥ بالونات حمراء و ٣ بالونات صفراء و ٤ بالونات زرقاء فالكسر الممثل للبالونات الصفراء هو |       |                    |                    | ٥ |
| (أ) $\frac{3}{12}$  | (ب) ١ | (ج) $\frac{4}{12}$ | (د) $\frac{5}{12}$ |   |

|  |                      |  |                      |   |
|--|----------------------|--|----------------------|---|
| فيما يلي وقت بدء وانتهاء فترة تنظيف سارة للمنزل ، فالزمن الذي استغرقتة للتنظيف هو .....<br>وقت البدء <span style="float: right;">وقت الانتهاء</span> |                      |  |                      | ٦ |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٤:١٥</span>   |                      | <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٩:٢٠</span> |                      |   |
| (أ) ٥ ساعات وه دقائق   | (ب) ٤ ساعات وه دقائق | (ج) ٥ ساعات و ١٠ دقائق   | (د) ٥ ساعات وه دقائق |   |



|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| ٧   | التقدير الأفضل لقياس سعة كوب شاي |
| (أ) | ٥٠ ملتر                          |
| (ب) | ٥ لتر                            |
| (ج) | ٥٠٠٠ مل                          |
| (د) | ٥٠٠ لتر                          |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| ٨ | ..... هو طول الخط حول شكل مغلق |
|---|--------------------------------|

|     |   |
|-----|---|
| ١٥  | (أ) المحيط<br>منع طابق من العبال شكل متطابق الضلعين إذا كان طول أحد أضلاعه يساوي طول الأخر ٨ سم ،<br>فطول الضلع الثالث يكون |
| (ب) | المساحة   |
| (ج) | الحجم   |
| (د) | الطول   |

|     |   |
|-----|---|
| ٩   | إذا كانت كتلة عابئة المكسرات ٣ ، فما الوحدة المترية التي استعمات في قياس كتلتها |
| (أ) | ٩ سم  |
| (ب) | ١٠ سم أو ٨ سم   |
| (ج) | ١٣ سم   |
| (د) | ١٥ سم   |
| (أ) | الجرام  |
| (ب) | المتر   |
| (ج) | الكيلو جرام   |
| (د) | المللتر   |

|     |   |
|-----|---|
| ١٠  | اشترى عبدالله سجادة مستطيلة الشكل طولها ٥ أمتار وعرضها ٤ أمتار فمساحة السجادة |
| (أ) | ١٠ سم ٢   |
| (ب) | ٢٠ سم ٢   |
| (ج) | ٣٠ سم ٢   |
| (د) | ٤٠ سم ٢   |

almanahj.com/sa

|     |                      |
|-----|----------------------|
| ١١  | مساحة المستطيل =     |
| (أ) | طول الضلع $\times$ ٤ |
| (ب) | الطول + العرض        |
| (ج) | الطول $\times$ العرض |
| (د) | الطول - العرض ]      |

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| ١٢  | مساحة مربع طول ضلعه ٩ م هو ..... |
| (أ) | ٨١ م ٢                           |
| (ب) | ٨٢ م ٢                           |
| (ج) | ٥٦ م ٢                           |
| (د) | ٢٨ م ٢                           |

|     |   |
|-----|---|
| ١٣  | محيط مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم هو ..... |
| (أ) | ٢٢ سنتيمتر                                |
| (ب) | ٨٢ سنتيمتر                                |
| (ج) | ٢٣ سنتيمتر                                |
| (د) | ٢٠ سنتيمتر                                |

|     |                               |     |        |     |            |     |             |
|-----|-------------------------------|-----|--------|-----|------------|-----|-------------|
| ١٤  | المسافة التي تقطعها ناقلة نفط |     |        |     |            |     |             |
| (أ) | ٦٠٠ سنتمتر                    | (ب) | ٦٠ متر | (ج) | ٦٠٠ ملّمتر | (د) | ٦٠٠ كيلومتر |

|     |  |     |  |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| ١٦  | الشكل الذي يختلف عن مجموعة الأشكال الثلاثة الأخرى هو ..... |     |  |     |  |     |  |
| (أ) |  | (ب) |  | (ج) |  | (د) |  |

|     |   |     |             |     |             |     |       |
|-----|---|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------|
| ١٧  | تسلق راشد مرتفعاً له وجه واحد ورأس واحد وبلا أحرف . فشكل المرتفع الذي تسلقه راشه هو |     |             |     |             |     |       |
| (أ) | هرم ثلاثي   | (ب) | منشور رباعي | (ج) | منشور ثلاثي | (د) | مخروط |

|     |  |     |          |     |          |     |          |
|-----|--|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| ١٨  | لدى تاجر فاكهة ٣٠٦ ثمرة برتقال ويريد أن يضعها في ٣ صناديق بالتساوي فعدد ثمرات البرتقالة في كل صندوق هو ..... |     |          |     |          |     |          |
| (أ) | ١٠١ ثمرة   | (ب) | ١٠٢ ثمرة | (ج) | ١٠٥ ثمرة | (د) | ١٠٨ ثمرة |

|     |                                |     |    |     |    |     |    |
|-----|--------------------------------|-----|----|-----|----|-----|----|
| ١٩  | $234 \div 6 = \dots\dots\dots$ |     |    |     |    |     |    |
| (أ) | ٤١                             | (ب) | ٤٠ | (ج) | ٣٩ | (د) | ٣٨ |

|     |         |     |               |     |     |     |     |
|-----|---------|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|
| ٢٠  |         |     |               |     |     |     |     |
| (أ) | ٥٢٠ (ب) | (ب) | ٥١٩ والباقي ١ | (ج) | ٦١٣ | (د) | ٥١٢ |



|        |                                      |        |        |
|--------|--------------------------------------|--------|--------|
| ٢١     | تقدير $144 \div 7 = \dots\dots\dots$ |        |        |
| (أ) ٥٠ | (ب) ٢٠                               | (ج) ٤٠ | (د) ٣٠ |

| ٢٢  | افترض أن ما يتبرع به سالم ينفق على ٤ جهات فعدد الريالات التي تحصل عليها كل جهة هو ..... |                        |         |       |                |     |           |      |           |      |           |
|---|---|------------------------|---------|-------|----------------|-----|-----------|------|-----------|------|-----------|
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">تبرعات علي وسالم وماجد</th> </tr> <tr> <th>الشخص</th> <th>التبرع بالريال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>علي</td> <td>١٨٠٠ ريال</td> </tr> <tr> <td>سالم</td> <td>٢٤٠٠ ريال</td> </tr> <tr> <td>ماجد</td> <td>١٥٠٠ ريال</td> </tr> </tbody> </table> |   | تبرعات علي وسالم وماجد |         | الشخص | التبرع بالريال | علي | ١٨٠٠ ريال | سالم | ٢٤٠٠ ريال | ماجد | ١٥٠٠ ريال |
| تبرعات علي وسالم وماجد  |   |                        |         |       |                |     |           |      |           |      |           |
| الشخص   | التبرع بالريال  |                        |         |       |                |     |           |      |           |      |           |
| علي   | ١٨٠٠ ريال   |                        |         |       |                |     |           |      |           |      |           |
| سالم  | ٢٤٠٠ ريال   |                        |         |       |                |     |           |      |           |      |           |
| ماجد  | ١٥٠٠ ريال   |                        |         |       |                |     |           |      |           |      |           |
| (أ) ٦٠٠   | (ب) ٥٠٠   | (ج) ٣٠٠                | (د) ٢٠٠ |       |                |     |           |      |           |      |           |

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق معلم المادة/ طارق سامي محمد وكيل المدرسة / يوسف الخاميد مدير المدرسة / علي البشهري

|       |                                 |         |          |
|-------|---------------------------------|---------|----------|
| ٢٣    | $4800 \div 6 = \dots\dots\dots$ |         |          |
| (أ) ٨ | (ب) ٨٠                          | (ج) ٨٠٠ | (د) ٨٠٠٠ |

|         |   |         |         |
|---------|---|---------|---------|
| ٢٤      | يبيع بائع المصحف ٢٤٠٠ نسخة في اليوم الواحد من ٨ صحف مختلفة بالتساوي ، فعدد النسخ التي يبيعها من كل صحيفة هو ..... |         |         |
| (أ) ٦٠٠ | (ب) ١٥٠   | (ج) ١٧٠ | (د) ٣٠٠ |

|                  |                               |        |                  |
|------------------|-------------------------------|--------|------------------|
| ٢٥               | $87 \div 7 = \dots\dots\dots$ |        |                  |
| (أ) ١٢ والباقي ٣ | (ب) ١٢                        | (ج) ١٣ | (د) ١٢ والباقي ٣ |