

## الامتحان التجريبي نهاية الفصل الدراسي الأول 2025/2026

### Sample for End of Term 1 school Exam 2025/2026

	اسم الطالب / Student Name
روضة ومدرسة الشهداء 2 حلقة أولى وثانية بنات	المدرسة / School
الصف الثالث	Grade / الصف
الرياضيات	Subject / المادة

الدرجة الكلية Total
100

مديرة المدرسة  
مريم الدهماني

إعداد المعلمة:  
فاطمة الهنجري

## الجزء (1)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

1

السؤال

ما قيمة الرقم المظلل 3,176

A		3
B		30
C		300
D		3000

2

السؤال

قارن 435 ○ 543

A		>
B		<
C		=
D		≥

3

السؤال

قرب العدد 429 لأقرب عشرة

A	400
B	420
C	430
D	500

4

السؤال

$$46 = 0 + 46$$

ما الخاصية المستخدمة؟

A	التبديل
B	التجميع
C	المحايد
D	التوزيع

5

السؤال

العدد الأكبر من 2,819 بمقدار 100 هو:

A	2,820
B	2,829
C	2,919
D	3,819

6

السؤال



في المعرض الربيعي، حضر يوم السبت 3,621 زائرًا، ويوم الأحد 2,324 زائرًا. ما العدد التقريبي للحضور الكلي في اليومين؟

A	5900
B	5800
C	5700
D	5600

7

السؤال

قرب إلى القيمة المكانية الأعلى 885-474

A	100
B	200
C	300
D	400

8

السؤال



يحتوي أحد الأقفاص على 272 حمراء و خضراء، كم تفاحة خضراء في القفص؟

A	149 تفاحة خضراء
B	150 تفاحة خضراء
C	159 تفاحة خضراء
D	395 تفاحة خضراء

9

السؤال



ما جملة الجمع و الضرب المناسبة للصورة

A	$2+2+2=6$ , $2 \times 2 \times 2=6$
B	$3+3=6$ , $3 \times 2=6$
C	$2+2+2=6$ , $2 \times 3=6$
D	$4+2=6$ , $4 \times 2=6$

10

السؤال

$$16 \div 4 =$$

توجد 16 زهرة ، في كل مزهية 4 زهور ، فكم عدد المزهريات

A	3
B	4
C	5
D	6

11

السؤال

$$\blacksquare \times 2 = 8$$



$$? \div 4 = 2$$



$$\blacksquare = \underline{\quad}$$



ما قيمة المجهول

A

$$\blacksquare = 2$$

B

$$\blacksquare = 4$$

C

$$\blacksquare = 8$$

D

$$\blacksquare = 10$$

12

السؤال

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

ما الاعداد المستخدمة في عائلة الحقائق

A

0,3,9

B

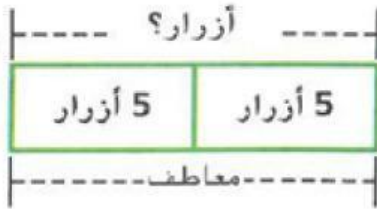
3,3,6

C

1,3,9

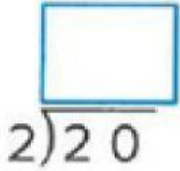
D

3,9

**13****السؤال**

ما جملة الضرب المعبرة  
عن المخطط الشريطي

A	$5 \times 1 = 5$
B	$4 \times 2 = 8$
C	$5 + 5 = 10$
D	$5 \times 2 = 10$

**14****السؤال**

ما حقيقة الضرب المترابطة

A	$2 \times 2 = 4$
B	$2 \times 10 = 20$
C	$2 \times 20 = 40$
D	$2 \times 4 = 8$



15

السؤال

إذا كان  $6 \times 2 = 12$  ، فإن  $6 \times 20 =$

A		12
B		20
C		120
D		240

## الجزء (2)

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة

16

السؤال

a. أكتب كلّ عدد بالصيغة القياسية:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 + 70 + 600 + 4,000$$

b. اكتب كل عدد بالصيغة الموسعة والصيغة الكلامية:

الصيغة الموسعة:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 4,332$$

الصيغة الكلامية :

.....

.....

.....

17

السؤال

رتب من الأكبر إلى الأصغر

8. سيارات مستعملة للبيع



18

السؤال

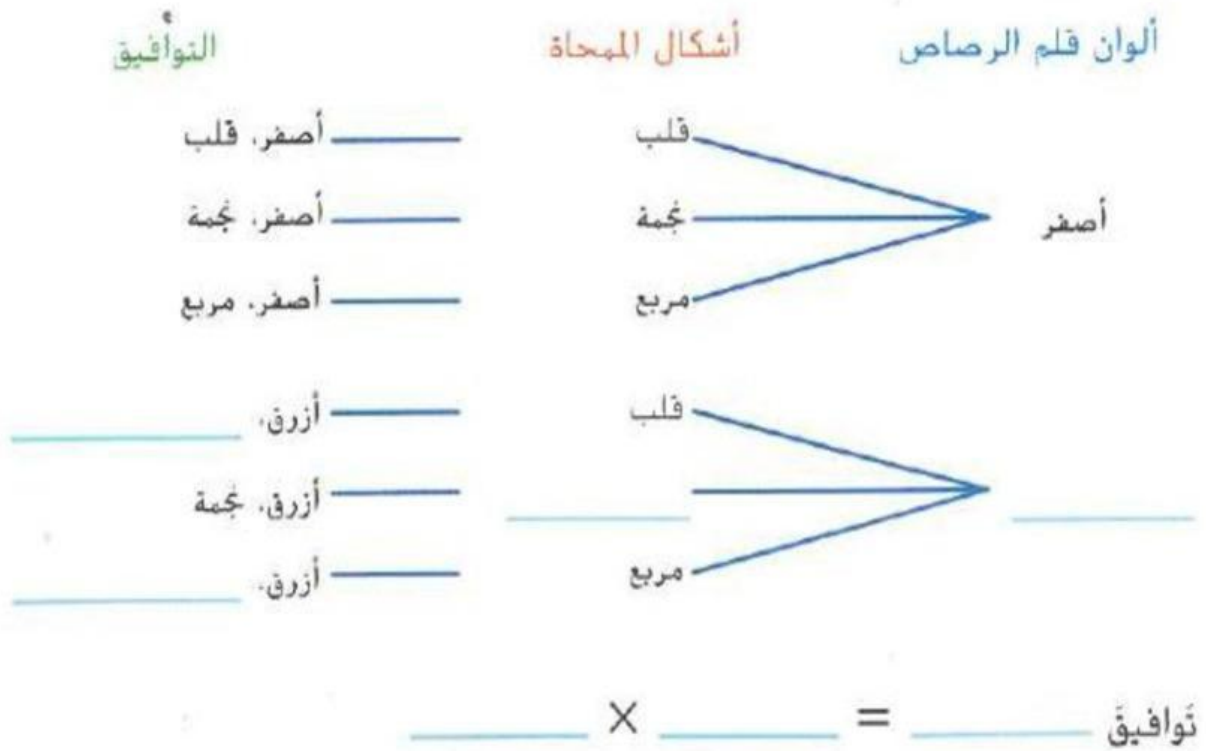
اجمع لإيجاد القيمة المجهولة

$$. 3,075 + 5,640 = \blacksquare$$

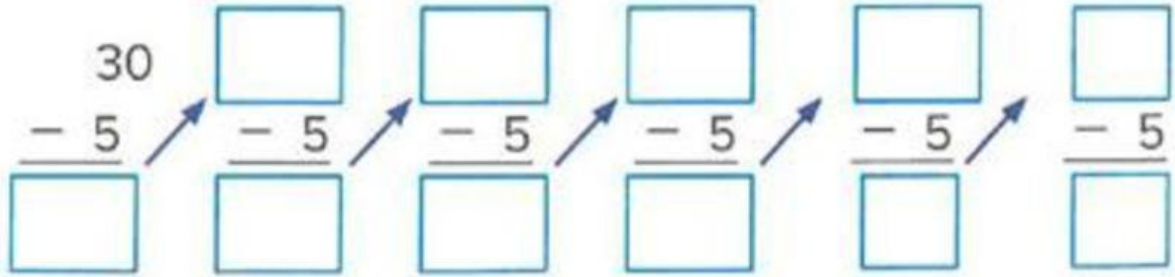
$$\begin{array}{r}
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

القيمة المجهولة هي .....

دينا يُمكنها أن تأخذ معها إلى المدرسة قلم رصاص واحدًا وممحاةً واحدةً وتظهرُ  
هنا اختباراتها. كم عدد التوافيق المختلفة من قلم الرصاص والمنحاة؟ أكمل مخطط  
الشجرة.  
اكتب جملة ضرب.



a. استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة



$$30 \div 5 = \underline{\quad}$$

b. ارسم مجموعات لإيجاد ناتج  $30 \div 5 = \underline{\quad}$

انتهت الأسئلة