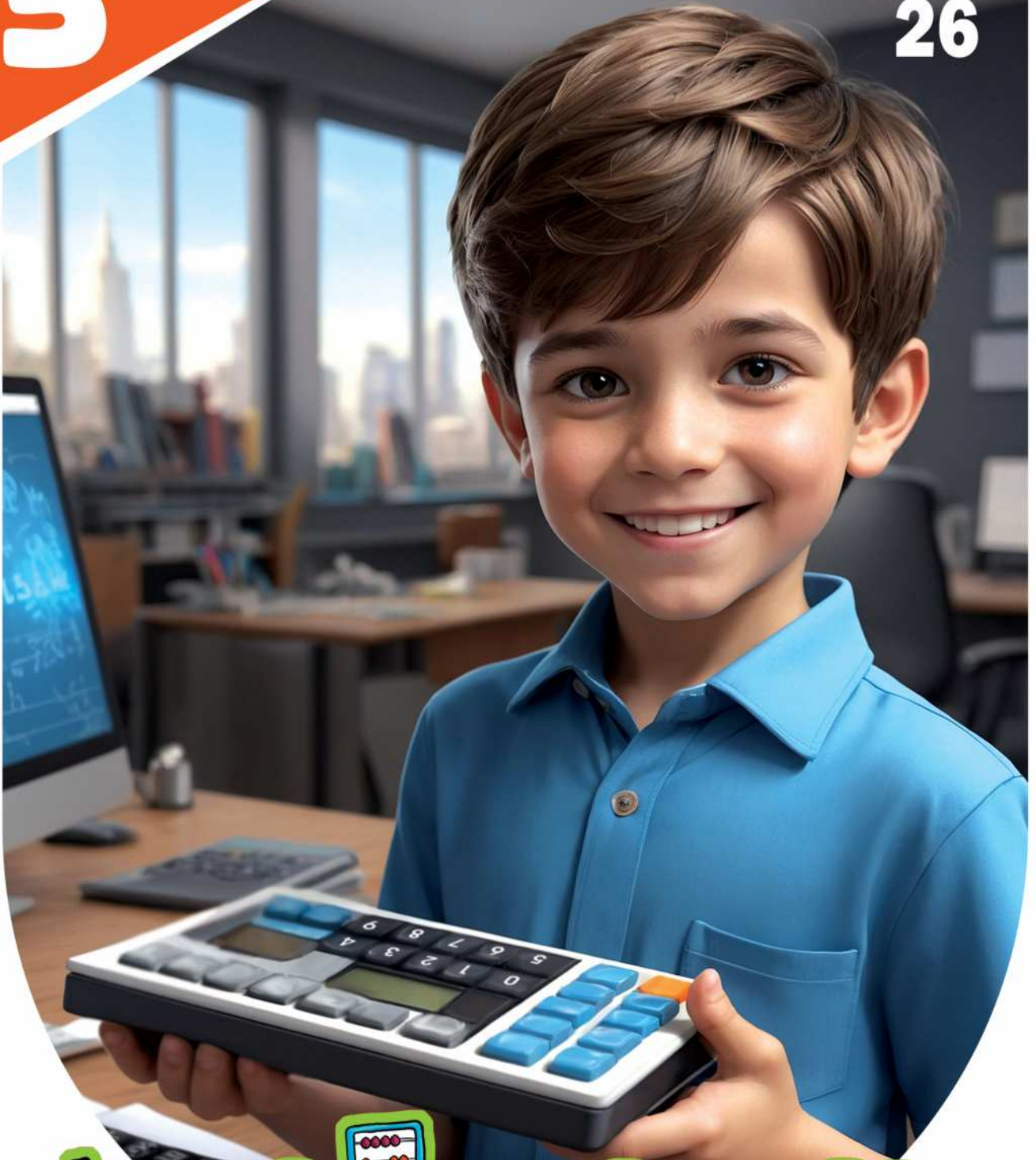


5

20
26



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اختبارات شهر نوفمبر

Katr Elnada
قطر الندى



الاختبار الأول
مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 ناتج ضرب (18×12) يساوي

234	432	216	384
-----	-----	-----	-----

2 باقى قسمة $5,123 \div 62$ هو

19	39	40	93
----	----	----	----

3 $2 \times 3 =$ (جزء من مائة) =

0.006	0.06	60	0.6
-------	------	----	-----

4 $125 \times 16 = 125 \times (10 + \dots)$

125	1	6	16
-----	---	---	----

5 تقدير حاصل ضرب : (25×73) هو (باستخدام التقريب) .

120	1,825	140	2,100
-----	-------	-----	-------

6 نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب (42×28) هو

<table border="1"> <tr><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>800</td><td>800</td></tr> <tr><td>160</td><td>160</td></tr> </table>	20	20	800	800	160	160	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>80</td></tr> <tr><td>800</td><td>3,200</td></tr> <tr><td>400</td><td>1,600</td></tr> </table>	20	80	800	3,200	400	1,600	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>8</td></tr> <tr><td>800</td><td>320</td></tr> <tr><td>40</td><td>16</td></tr> </table>	20	8	800	320	40	16	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>8</td><td>32</td></tr> <tr><td>4</td><td>16</td></tr> </table>	2	8	8	32	4	16
20	20																										
800	800																										
160	160																										
20	80																										
800	3,200																										
400	1,600																										
20	8																										
800	320																										
40	16																										
2	8																										
8	32																										
4	16																										

7 $627 \times 0.003 =$

1.881	18.81	1881	188.1
-------	-------	------	-------

8 قيمة الرقم 1 فى العدد 6.501 هى

1,000	0.001	0.01	100
-------	-------	------	-----

9 اشترى (أمير) 16 م من القماش بمبلغ 224 جنيهاً ، فإن ثمن المتر الواحد = جنيهاً .

16	15	14	13
----	----	----	----

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 أوجد ناتج كلاً مما يأتي :

(1) $0.7 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

(2) $2,376 \div 18 = \dots\dots\dots$

2 يستخدم (على) 1,415 جرام من السكر يومياً . كم جراماً من السكر يستخدمه في 15 يوم ؟

.....

3 تم استيراد 2,456 سيارة وتوزيعهم على 20 تاجر ، قدر نصيب كل تاجر ثم احسب النصيب الفعلي

لكل تاجر وعدد السيارات المتبقية إن وجد .

.....

4 قطع (أسامة) يوم الاثنين مسافة 45.384 كم ويوم الثلاثاء مسافة 165.46 كم .

احسب مقدار الزيادة في المسافة يوم الثلاثاء عن يوم الاثنين .

.....

5 اشترت (منار) 6 كجم من البطاطس ودفعت 54 جنيهاً ، فما ثمن الكجم الواحد ؟

.....

6 أكمل نموذج المستطيل المقابل :

.....
50	25,000
6	120
		18

7 نظمت وزارة الشباب والرياضة رحلة إلى الأقصر وكان عدد المشتركين 576 شخص ،

فإذا وُزِعَ هذا العدد بالتساوي على 12 عربة قطار . فاحسب عدد الأشخاص في كل عربة .

.....

الاختبار الثاني

مجاب عنه

1) اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 تقدير ناتج ضرب (45.6×1.2) لأقرب وحدة هو

96	90	46	45
----	----	----	----

2 $2.25 \div 0.25 =$

9	0.5625	90	0.9
---	--------	----	-----

3 يعمل موظف 420 دقيقة يوميًا ، لحساب عدد الدقائق التي يعملها في 6 أيام نستخدم

$420 - 6$	420×6	$420 + 6$	$420 \div 6$
-----------	----------------	-----------	--------------

4 إذا كانت السنة الميلادية 365 يوم ، فإن عدد الأيام في 10 سنوات =

10	365	36.5	3,650
----	-----	------	-------

5 قيمة D في المعادلة $D - 12.40 = 3.01$ هي

15.41	15.39	9.41	9.39
-------	-------	------	------

6 $14,400 \div$ = 12

120	1,200	12	10
-----	-------	----	----

7 $7,200 \div 90$ $950 \div 50$

غير ذلك	=	>	<
---------	---	---	---

	3	0.2
5	15	y
0.4	1.2	0.08

8 قيمة y في النموذج المقابل =

8	0.6	0.08	1
---	-----	------	---

9 خارج القسمة في مسألة القسمة $800 \div 10$ هو

800	0.8	80	8
-----	-----	----	---

2) أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 إذا كانت كتلة كتاب 195 جم . فاحسب كتلة 53 كتاب من نفس النوع .

.....

2 اشترى (محمد) تليفزيون ثمنه 9,540 جنيهاً ، قسط ثمنه على 20 قسط بالتساوي .

احسب قيمة القسط الواحد .

.....

3 اشترت (ريهام) لأولادها 4 حقائب مدرسية سعر الحقيبة الواحدة 95 جنيهاً ،

واشترت أدوات مدرسية بسعر 156 جنيهاً ودفعت للبائع 600 جنيهاً . فكم يرد لها البائع ؟

.....

4 اشترى تاجر 420.543 كيلوجراماً من الفاكهة وكان يبيع في اليوم الواحد 20.8 كجم لمدة 17 يوم .

احسب عدد الكيلوجرامات المتبقية لدى التاجر .

.....

5 ما العدد الذي إذا قسم على 16 كان خارج القسمة 231 والباقي 5 ؟

.....

6 أوجد مساحة المستطيل الذي طوله 0.74 متر، وعرضه 0.1 متر .

.....

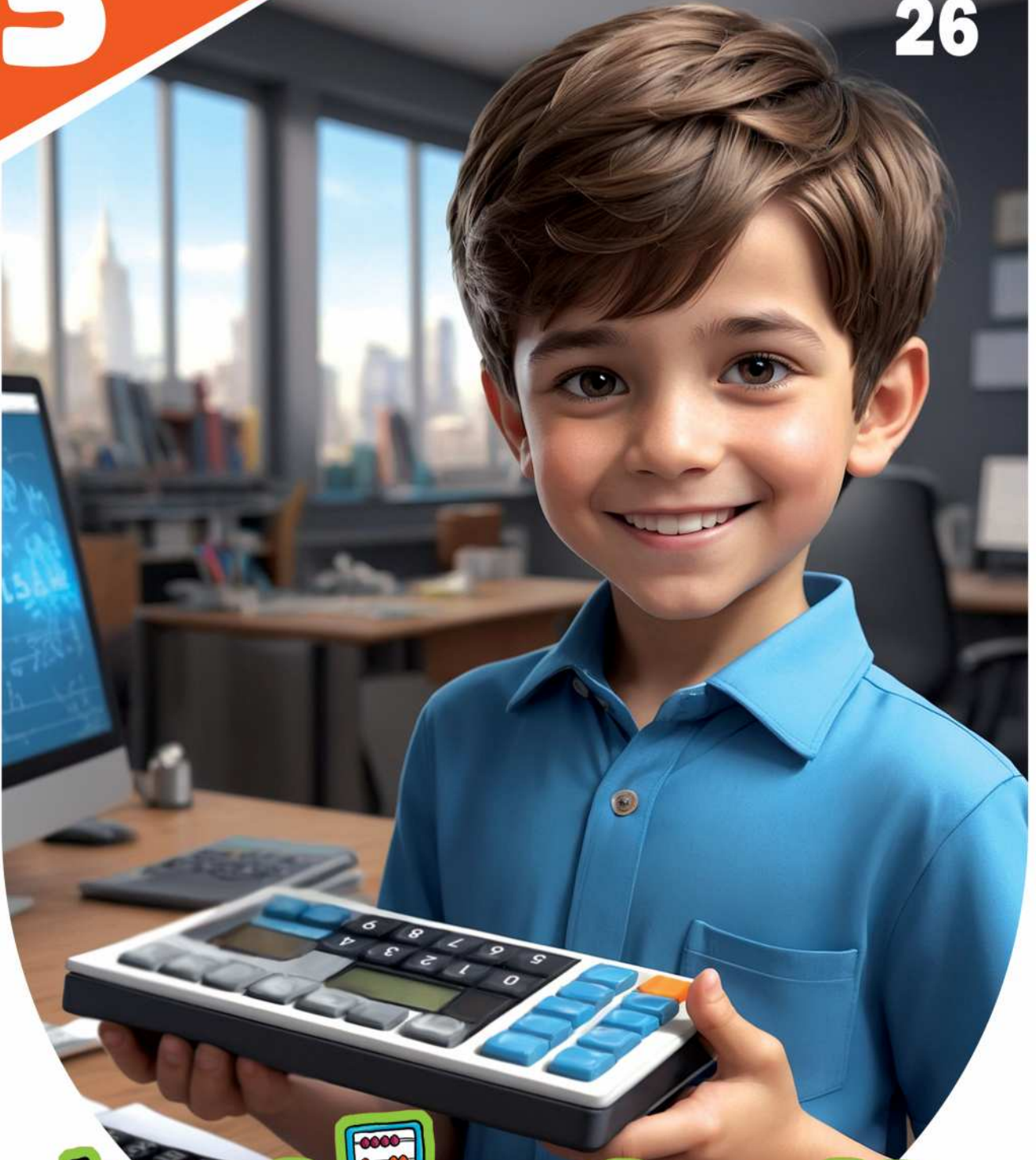
7 أوجد ناتج كلاً مما يأتي :

(1) $0.3 \times 0.05 = \dots\dots\dots$

(2) $5,040 \div 45 = \dots\dots\dots$

5

20
26



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الإجابات النموذجية

Katr Elnada
قطر الندى



إجابة الاختبار الأول

- 2,100 5 6 4 0.06 3 39 2 216 1 (1)
- 14 9 0.001 8 1.881 7 40 20 8
2 800 320 6
- سيارة والباقي 16 3 جم 21,225 2 132 (2) 0.007 (1) 1 (2)
- 48 شخص 7 500 20 3 6 9 جنيهات 5 120.076 كم 4
- | | | | |
|----|--------|-------|-----|
| 50 | 25,000 | 1,000 | 150 |
| 6 | 3,000 | 120 | 18 |

إجابة الاختبار الثاني

- 15.41 5 3,650 4 420×6 3 9 2 46 1 (1)
- 80 9 1 8 > 7 1,200 6
- 66.943 كجم 4 64 جنيهًا 3 477 جنيهًا 2 10,335 جرام 1 (2)
- 112 (2) 0.015 (1) 7 0.074 مترمربع 6 3,701 5

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

