

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



موقع  
المناهج المصرية

[www.alManahj.com/eg](http://www.alManahj.com/eg)

" >

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade5>

مراجعة شهر نوفمبر

# المنهج

في الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

أ. أيمن جابر الأسيوطي

01022744086

5



السؤال الاول:- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:-

① 5 لترات = ..... مليلتر

درجة	50 <input type="checkbox"/>	500 <input type="checkbox"/>	5,000 <input type="checkbox"/>	50,000 <input type="checkbox"/>
------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

②  $38 \times 12 = \dots\dots\dots$ 

درجة	504 <input type="checkbox"/>	564 <input type="checkbox"/>	456 <input type="checkbox"/>	654 <input type="checkbox"/>
------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

③  $(11 \times 3) + (11 \times 20) + (11 \times 100) = 11 \times \dots\dots\dots$ 

درجة	321 <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/>	132 <input type="checkbox"/>	210 <input type="checkbox"/>
------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

④  $360 \div \dots\dots\dots = 6$ 

درجة	600 <input type="checkbox"/>	60 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>
------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

⑤ باقي قسمة :  $164 \div 15$  هو .....

درجة	15 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>
------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

السؤال الثاني:- أكمل ما يأتي :-

① 1.5 سم = ..... مم

② خارج قسمة  $48,000 \div 12$  يساوي ..... والباقي .....③  $22.07 \times 100 = \dots\dots\dots$ ④ باقي قسمة :  $164 \div 15$  هو .....⑤  $180 \div 3 \dots\dots\dots$ 

السؤال الثالث:-

5 درجات

١ فندق مكون من 18 طابقاً فإذا كان في كل طابق 135 زبناً فما العدد الكلي للزبائن في الفندق

٢ يرغب عامل في محل حلوى توزيع 6,840 قطعة كيك على 24 علبة بالتساوي ، فما عدد

قطع الكيك بكل علبة ؟

السؤال الاول:- إختار الإجابة الصحيحة فما يلي:-

①  $7,000 = \dots \times 7$

- درجة  10  100  10,000  1,000

②  $52 \dots 2,100 \div 84$

- درجة  غير ذلك   $>$    $=$    $<$

③  $1,440 \div \dots = 96$

- درجة  51  36  14  40

④  $28.06 \times 0.1 = \dots$

- درجة  0.2806  2,806  2.806  280.6

⑤  $40 \times 12 = \dots$

- درجة  480  4,800  48  408

السؤال الثاني:- أكمل ما يأتي :-

① عند ضرب العدد 10 في العدد العشري 3.2 فإن قيمة الرقم 3 تتغير لتصبح .....

② إذا كان :  $120 \div x = 20$  فإن :  $x = \dots$

③  $7.6 \times \dots = 0.076$

④ باقي قسمة  $2,230 \div 85$  هو .....

⑤ عند ضرب 2.5 في العدد ..... فإن الناتج يكون 25

السؤال الثالث:-

5 درجات

أ ينتج مصنع ملابس 598 قطعة ملابس يوميًا ، فكم قطعة ينتجها المصنع في 25 يومًا ؟

ب مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلًا بالتساوي فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟

السؤال الاول:- إختار الإجابة الصحيحة فما يلي:-

①  $38 \times 12 = \dots\dots\dots$

- درجة  654  456  564  504

②  $235 \times 43 \dots\dots\dots 6,532$

- درجة  <  =  >  غير ذلك

③ 5 متر = ..... مم

- درجة  5  50  500  5,000

④  $5,740 \div 28 = \dots\dots\dots$

- درجة  125  205  124  200

⑤  $40.65 \times \dots\dots\dots = 4,065$

- درجة  0.1  1,000  100  10

السؤال الثاني:- أكمل ما يأتي :-

① إذا كان ثمن طن الحديد 10,000 جنيه ، فإن ثمن 3 أطنان حديد من نفس النوع = .....

② خارج قسمة :  $2,100 \div 70$  يساوى .....

③  $22.07 \times 100 = \dots\dots\dots$

④  $1,007 \times 71 = (1 \times 7) + (70 \times 7) + (70 \times 1,000) + \dots\dots\dots$

⑤  $215 \times 73 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث:- 5 درجات

أ حديقة مساحتها 515 متراً مربعاً مقسمة إلى 5 أجزاء متساوية فما مساحة الجزء الواحد ؟

ب مصنع لإنتاج الملابس الجاهزة أنتج 4,272 فستاناً خلال 16 يوماً . ما عدد الفساتين التي

أنتجها في اليوم الواحد إذا كان ينتج يومياً نفس العدد من الفساتين ؟

السؤال الاول:- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:-

①  $(11 \times 3) + (11 \times 20) + (11 \times 100) = 11 \times \dots\dots\dots$

- درجة  210  132  123  321

②  $560 \div 7 \dots\dots\dots 720 \div 9$

- درجة  <  =  >  غير ذلك

③  $732 \times 10 = \dots\dots\dots$

- درجة  7,032  7,320  3,720  3,370

④  $5.63 \times 10 = \dots\dots\dots$

- درجة  563  56.3  5,630  0.563

⑤ تقدير حاصل ضرب  $18 \times 21$  هو ..... ( باستخدام استراتيجية التقريب )

- درجة  200  400  100  1,000

السؤال الثاني:- أكمل ما يأتي :-

① تقدير حاصل ضرب  $31 \times 17$  باستخدام أول رقم من ناحية اليسار هو .....

②  $1,830 \div 23 = \dots\dots\dots$

③  $4.7 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

④ مسألة الضرب التي تعبر عن  $(50 \times 70) + (50 \times 3)$  هي .....

⑤ إذا كانت كتلة صندوق التفاح 41 كجم فإن كتلة 14 صندوقاً من نفس النوع = ....

السؤال الثالث:- 5 درجات

٢ إذا كان ثمن القلم الواحد 3.75 جنيهاً ، فما ثمن 100 قلم من نفس النوع ؟

50

8

ب باستخدام نموذج مساحة المستطيل المقابل : أكمل :

40	2,000	320
2	100	16

$58 \times 42 = (40 \times \dots\dots\dots) + (40 \times 8) + (\dots\dots\dots \times 50) + (2 \times \dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$

السؤال الاول:- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:-

①  $21 \times 12 = \dots\dots\dots$

- درجة  252  225  125  522

② المقسوم عليه في مسألة القسمة :  $2,499 \div 51 = 49$  هو .....

- درجة  510  51  49  2,499

③  $3.15 \times 10 = \dots\dots\dots$

- درجة  3.15  0.315  315  31.5

④  $7,400 \div 100 = \dots\dots\dots$

- درجة  74  47  740  470

⑤  $(7 \times 7) + (7 \times 30) + (10 \times 7) + (10 \times 30) = 17 \times \dots\dots\dots$

- درجة  37  73  703  307

السؤال الثاني:- أكمل ما يأتي :-

① 7 كجم = ..... جم

②  $3,896 \div 45 = \dots\dots\dots$

③  $456 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

④ تقدير حاصل ضرب  $(24 \times 19)$  باستخدام التقريب هو .....⑤ تقدير حاصل ضرب  $(24 \times 19)$  باستخدام التقريب هو .....

السؤال الثالث:-

5 درجات

أ يركض باسم مسافة طولها 87.5 مترًا أسبوعيًا ، فما المسافة التي يقطعها في 10 أيام ؟

ب مع مريم 84 جنيهًا تنفق منها 14 جنيهًا يوميًا ، فبعد كم يوم تنفق مريم المبلغ بالكامل