

الإجابات فقط : هالة بسب

H.O.L.

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الثاني

المادة : رياضيات

الصف : السادس

بنود الاختبار: (٧-٣) ، (٧-١١) ، (٨-٤)

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store

WWW.TMKNKW.COM



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (١)

$$\begin{aligned} 2.6 \text{ (17)} 6 \text{ (17)} 8 \text{ (17)} 6 \text{ (17)} 4 &: 2 \\ 3 \text{ (17)} 2 \text{ (17)} 6 \text{ (17)} 1 \text{ (17)} 7 &: 17 \\ 17 &= 1.3.3 \end{aligned}$$

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\textcircled{1} \quad \frac{4 \times 1}{4 \times 4} - \frac{1 \times 7}{1 \times 16}$$

$$\frac{4}{16} - \frac{7}{16} =$$

$$\frac{3}{16} =$$

$$\begin{aligned} 6 \text{ (8)} 2 \text{ (8)} 2 \text{ (8)} 6 \text{ (8)} 1 \text{ (8)} 7 \text{ (8)} 6 \text{ (8)} 8 &: 8 \\ 8 \text{ (10)} 3 \text{ (10)} 6 \text{ (10)} 3 \text{ (10)} 1 \text{ (10)} 0 &: 10 \\ 8 &= 1.3.3 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 \times 7}{4 \times 10} - \frac{5 \times 3}{12 \times 8}$$

$$3 \frac{21}{40} - 12 \frac{15}{96} =$$

$$3 \frac{21}{40} - 11 \frac{50}{96} =$$

$$8 \frac{27}{40} =$$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> أ | <input type="radio"/> ب | $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ | $7 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div 30$ <input type="radio"/> ١ |
| <input type="radio"/> أ | <input checked="" type="radio"/> ب | $30 = \sqrt{900}$ <input type="radio"/> ٢ | |



السؤال الأول

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{7}$$

$$2 \frac{14}{21} - 6 \frac{6}{21} =$$

$$2 \frac{14}{21} - 0 \frac{6}{21} =$$

$$1 \frac{1}{7} =$$

$$22849161467:7$$

$$51618610612696763:3$$

$$91 = 1.3.7$$

$$1861267:7$$

$$96763:3$$

$$7 = 1.7$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$2 \frac{0}{6} - \left(1 \frac{4}{6} + 3 \frac{1}{6} \right) =$$

$$2 \frac{0}{6} - 4 \frac{5}{6} =$$

$$2 =$$



السؤال الثاني ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| ب | أ | ١ | ناتج $\frac{1}{8} \div \frac{1}{2} =$ |
| أ | ب | ٢ | مربع العدد ٨ = ١٦ |

$$2 = \frac{1}{8} \div \frac{1}{2}$$

$$8 \times 8 = 64$$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٣)

$$\begin{aligned} 16 : 16 &= 396 \\ 8 : 8 &= 396961668 \\ 2 : 2 &= 396961668 \\ 396 &= 1, 3, 3 \end{aligned}$$

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\textcircled{1} \quad \frac{8 \times 3}{8 \times 4} - \frac{4 \times 5}{4 \times 8} + \frac{2 \times 3}{2 \times 16}$$

$$\frac{3}{4} - \left(\frac{5}{8} + \frac{3}{16} \right) =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{8} - \frac{3}{16} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{5}{8} - \frac{3}{16} =$$

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{16} =$$

ب أثناء التنقيب عن النفط في أحد الآبار ، قام المهندسون بالحفر في اليوم الأول بعمق $\frac{1}{8}$ كيلو متر ، وحفروا في اليوم الثاني بعمق $\frac{1}{4}$ كيلو متر ، بكم يزيد الحفر في

اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول

$$\text{الزيادة} = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{8} \text{ كيلومتر} =$$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | $0 = \frac{1}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{2} = \frac{1}{1} \div 5$ <input type="radio"/> |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | | $110 = \sqrt{12100}$ <input type="radio"/> |



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٤)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

١ $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5}$

$\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} =$

$\frac{2}{3} \times \frac{5}{2} =$

$\frac{2 \times 5}{3 \times 2} =$

$\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

ب $2\frac{1}{5} \div \frac{8}{1}$

$2\frac{1}{5} \div \frac{8}{1} =$

$2\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} =$

$\frac{2 \times 1}{5 \times 8} =$

$\frac{2}{40} = \frac{1}{20}$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$1\frac{6}{7} - 2\frac{7}{7} = 1\frac{5}{7} - 3$
 $1\frac{1}{7} =$

١ $2\frac{5}{7} = 1\frac{5}{7} - 3$

٢ مربع العدد ٩ = ٨١ $9 \times 9 = 9 = 81$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٥)

السؤال الأول

أوجد الناتج في أبسط صورة :

١ $1\frac{2}{3} \div \frac{5}{8}$

$\frac{5}{8} \div \frac{5}{8} =$

$\frac{5}{8} \times \frac{8}{5} =$

$\frac{5}{8} \times \frac{8}{5} =$

$\frac{5}{8} \times \frac{8}{5} =$

ب $1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$

$2\frac{1}{10} \div \frac{2}{5} =$

$2\frac{1}{10} \times \frac{5}{2} =$

$2\frac{1}{10} \times \frac{5}{2} =$

$2\frac{1}{10} \times \frac{5}{2} =$



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

$\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6} = \frac{1}{3} - 1\frac{1}{6}$

$\frac{2}{3} - \frac{7}{6} =$

$\frac{2}{3} - \frac{7}{6} =$

١ $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$

٢ مربع مساحته ١٦ وحدات مربعة ، فإن طول ضلعه = ٨ وحدات طول

طول الضلع = $\sqrt{16}$ المساحة

$\sqrt{16} = 4$

$\sqrt{16} = 4$ وحدة طول



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٦)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\begin{aligned} & 3 \frac{1}{4} \div 1 \frac{3}{8} \quad (أ) \\ & \frac{13}{4} \div \frac{11}{8} = \\ & \frac{13}{4} \times \frac{8}{11} = \\ & \frac{1 \cancel{3} \times 2}{11 \times \cancel{4}^2} = \\ & \frac{11}{11} = 1 \end{aligned}$$

(ب) قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم ، إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها $12\frac{1}{2}$ ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب ؟

$$\begin{aligned} & \text{عدد قطع الخشب} = 250 \div 12\frac{1}{2} \\ & = 250 \div \frac{25}{2} = \\ & = \frac{250}{1} \times \frac{2}{25} = \\ & = \frac{2 \times \cancel{50}^1}{\cancel{25}^1 \times 1} = 20 \\ & = 20 \text{ قطعة خشب} \end{aligned}$$



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$$200 = \sqrt{40000} \quad (أ)$$

$$200 \quad (ب) \quad 20 \quad (ج) \quad 2 \quad (د)$$

$$\frac{9}{8} = \frac{9}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1 \times 9}{1 \times 8} - \frac{2 \times 2}{2 \times 4} = \frac{9}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \quad (٢)$$

$$\frac{4}{8} \quad (د)$$

$$\frac{2}{8} \quad (ج)$$

$$\frac{3}{8} \quad (ب)$$

$$\frac{3}{4} \quad (أ)$$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٧)

السؤال الأول

١ أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م

$$\begin{aligned} \text{مساحة المنطقة المربعة} &= \text{ل} \\ &= 7 \times 7 \\ &= 49 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

ب أوجد طول ضلع مربع مساحته ٩ وحدات مربعة

$$\begin{aligned} \text{طول ضلع المربع} &= \sqrt{\text{المساحة}} \\ &= \sqrt{9} \\ &= 3 \text{ وحدة طول} \end{aligned}$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة



على الإجابة الصحيحة

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{ب}$$

١ $\frac{1}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$ ☒ ب $\frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$ ☐ ج $\frac{1}{2} - 4 = -\frac{7}{2}$ ☐ د $\frac{1}{2} - 2 = -\frac{3}{2}$ ☐ هـ $\frac{1}{2} - 5 = -\frac{9}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 6 = -\frac{11}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 7 = -\frac{13}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 8 = -\frac{15}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 9 = -\frac{17}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 10 = -\frac{19}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 11 = -\frac{21}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 12 = -\frac{23}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 13 = -\frac{25}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 14 = -\frac{27}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 15 = -\frac{29}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 16 = -\frac{31}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 17 = -\frac{33}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 18 = -\frac{35}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 19 = -\frac{37}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 20 = -\frac{39}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 21 = -\frac{41}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 22 = -\frac{43}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 23 = -\frac{45}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 24 = -\frac{47}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 25 = -\frac{49}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 26 = -\frac{51}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 27 = -\frac{53}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 28 = -\frac{55}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 29 = -\frac{57}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 30 = -\frac{59}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 31 = -\frac{61}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 32 = -\frac{63}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 33 = -\frac{65}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 34 = -\frac{67}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 35 = -\frac{69}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 36 = -\frac{71}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 37 = -\frac{73}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 38 = -\frac{75}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 39 = -\frac{77}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 40 = -\frac{79}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 41 = -\frac{81}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 42 = -\frac{83}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 43 = -\frac{85}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 44 = -\frac{87}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 45 = -\frac{89}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 46 = -\frac{91}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 47 = -\frac{93}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 48 = -\frac{95}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 49 = -\frac{97}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 50 = -\frac{99}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 51 = -\frac{101}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 52 = -\frac{103}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 53 = -\frac{105}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 54 = -\frac{107}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 55 = -\frac{109}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 56 = -\frac{111}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 57 = -\frac{113}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 58 = -\frac{115}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 59 = -\frac{117}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 60 = -\frac{119}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 61 = -\frac{121}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 62 = -\frac{123}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 63 = -\frac{125}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 64 = -\frac{127}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 65 = -\frac{129}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 66 = -\frac{131}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 67 = -\frac{133}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 68 = -\frac{135}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 69 = -\frac{137}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 70 = -\frac{139}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 71 = -\frac{141}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 72 = -\frac{143}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 73 = -\frac{145}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 74 = -\frac{147}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 75 = -\frac{149}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 76 = -\frac{151}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 77 = -\frac{153}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 78 = -\frac{155}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 79 = -\frac{157}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 80 = -\frac{159}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 81 = -\frac{161}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 82 = -\frac{163}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 83 = -\frac{165}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 84 = -\frac{167}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 85 = -\frac{169}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 86 = -\frac{171}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 87 = -\frac{173}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 88 = -\frac{175}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 89 = -\frac{177}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 90 = -\frac{179}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 91 = -\frac{181}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 92 = -\frac{183}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 93 = -\frac{185}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 94 = -\frac{187}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 95 = -\frac{189}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 96 = -\frac{191}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 97 = -\frac{193}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 98 = -\frac{195}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 99 = -\frac{197}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 100 = -\frac{199}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 101 = -\frac{201}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 102 = -\frac{203}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 103 = -\frac{205}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 104 = -\frac{207}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 105 = -\frac{209}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 106 = -\frac{211}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 107 = -\frac{213}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 108 = -\frac{215}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 109 = -\frac{217}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 110 = -\frac{219}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 111 = -\frac{221}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 112 = -\frac{223}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 113 = -\frac{225}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 114 = -\frac{227}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 115 = -\frac{229}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 116 = -\frac{231}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 117 = -\frac{233}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 118 = -\frac{235}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 119 = -\frac{237}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 120 = -\frac{239}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 121 = -\frac{241}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 122 = -\frac{243}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 123 = -\frac{245}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 124 = -\frac{247}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 125 = -\frac{249}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 126 = -\frac{251}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 127 = -\frac{253}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 128 = -\frac{255}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 129 = -\frac{257}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 130 = -\frac{259}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 131 = -\frac{261}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 132 = -\frac{263}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 133 = -\frac{265}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 134 = -\frac{267}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 135 = -\frac{269}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 136 = -\frac{271}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 137 = -\frac{273}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 138 = -\frac{275}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 139 = -\frac{277}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 140 = -\frac{279}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 141 = -\frac{281}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 142 = -\frac{283}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 143 = -\frac{285}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 144 = -\frac{287}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 145 = -\frac{289}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 146 = -\frac{291}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 147 = -\frac{293}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 148 = -\frac{295}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 149 = -\frac{297}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 150 = -\frac{299}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 151 = -\frac{301}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 152 = -\frac{303}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 153 = -\frac{305}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 154 = -\frac{307}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 155 = -\frac{309}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 156 = -\frac{311}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 157 = -\frac{313}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 158 = -\frac{315}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 159 = -\frac{317}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 160 = -\frac{319}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 161 = -\frac{321}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 162 = -\frac{323}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 163 = -\frac{325}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 164 = -\frac{327}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 165 = -\frac{329}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 166 = -\frac{331}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 167 = -\frac{333}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 168 = -\frac{335}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 169 = -\frac{337}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 170 = -\frac{339}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 171 = -\frac{341}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 172 = -\frac{343}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 173 = -\frac{345}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 174 = -\frac{347}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 175 = -\frac{349}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 176 = -\frac{351}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 177 = -\frac{353}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 178 = -\frac{355}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 179 = -\frac{357}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 180 = -\frac{359}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 181 = -\frac{361}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 182 = -\frac{363}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 183 = -\frac{365}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 184 = -\frac{367}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 185 = -\frac{369}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 186 = -\frac{371}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 187 = -\frac{373}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 188 = -\frac{375}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 189 = -\frac{377}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 190 = -\frac{379}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 191 = -\frac{381}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 192 = -\frac{383}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 193 = -\frac{385}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 194 = -\frac{387}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 195 = -\frac{389}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 196 = -\frac{391}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 197 = -\frac{393}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 198 = -\frac{395}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 199 = -\frac{397}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 200 = -\frac{399}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 201 = -\frac{401}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 202 = -\frac{403}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 203 = -\frac{405}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 204 = -\frac{407}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 205 = -\frac{409}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 206 = -\frac{411}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 207 = -\frac{413}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 208 = -\frac{415}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 209 = -\frac{417}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 210 = -\frac{419}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 211 = -\frac{421}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 212 = -\frac{423}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 213 = -\frac{425}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 214 = -\frac{427}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 215 = -\frac{429}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 216 = -\frac{431}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 217 = -\frac{433}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 218 = -\frac{435}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 219 = -\frac{437}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 220 = -\frac{439}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 221 = -\frac{441}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 222 = -\frac{443}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 223 = -\frac{445}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 224 = -\frac{447}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 225 = -\frac{449}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 226 = -\frac{451}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 227 = -\frac{453}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 228 = -\frac{455}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 229 = -\frac{457}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 230 = -\frac{459}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 231 = -\frac{461}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 232 = -\frac{463}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 233 = -\frac{465}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 234 = -\frac{467}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 235 = -\frac{469}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 236 = -\frac{471}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 237 = -\frac{473}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 238 = -\frac{475}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 239 = -\frac{477}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 240 = -\frac{479}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 241 = -\frac{481}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 242 = -\frac{483}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 243 = -\frac{485}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 244 = -\frac{487}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 245 = -\frac{489}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 246 = -\frac{491}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 247 = -\frac{493}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 248 = -\frac{495}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 249 = -\frac{497}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 250 = -\frac{499}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 251 = -\frac{501}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 252 = -\frac{503}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 253 = -\frac{505}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 254 = -\frac{507}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 255 = -\frac{509}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 256 = -\frac{511}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 257 = -\frac{513}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 258 = -\frac{515}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 259 = -\frac{517}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 260 = -\frac{519}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 261 = -\frac{521}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 262 = -\frac{523}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 263 = -\frac{525}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 264 = -\frac{527}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 265 = -\frac{529}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 266 = -\frac{531}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 267 = -\frac{533}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 268 = -\frac{535}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 269 = -\frac{537}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 270 = -\frac{539}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 271 = -\frac{541}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 272 = -\frac{543}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 273 = -\frac{545}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 274 = -\frac{547}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 275 = -\frac{549}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 276 = -\frac{551}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 277 = -\frac{553}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 278 = -\frac{555}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 279 = -\frac{557}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 280 = -\frac{559}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 281 = -\frac{561}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 282 = -\frac{563}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 283 = -\frac{565}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 284 = -\frac{567}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 285 = -\frac{569}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 286 = -\frac{571}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 287 = -\frac{573}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 288 = -\frac{575}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 289 = -\frac{577}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 290 = -\frac{579}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 291 = -\frac{581}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 292 = -\frac{583}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 293 = -\frac{585}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 294 = -\frac{587}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 295 = -\frac{589}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 296 = -\frac{591}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 297 = -\frac{593}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 298 = -\frac{595}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 299 = -\frac{597}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 300 = -\frac{599}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 301 = -\frac{601}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 302 = -\frac{603}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 303 = -\frac{605}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 304 = -\frac{607}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 305 = -\frac{609}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 306 = -\frac{611}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 307 = -\frac{613}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 308 = -\frac{615}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 309 = -\frac{617}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 310 = -\frac{619}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 311 = -\frac{621}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 312 = -\frac{623}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 313 = -\frac{625}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 314 = -\frac{627}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 315 = -\frac{629}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 316 = -\frac{631}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 317 = -\frac{633}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 318 = -\frac{635}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 319 = -\frac{637}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 320 = -\frac{639}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 321 = -\frac{641}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 322 = -\frac{643}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 323 = -\frac{645}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 324 = -\frac{647}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 325 = -\frac{649}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 326 = -\frac{651}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 327 = -\frac{653}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 328 = -\frac{655}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 329 = -\frac{657}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 330 = -\frac{659}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 331 = -\frac{661}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 332 = -\frac{663}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 333 = -\frac{665}{2}$ ☐ ي $\frac{1}{2} - 334 = -\frac{667}{2}$ ☐ ك $\frac{1}{2} - 335 = -\frac{669}{2}$ ☐ ل $\frac{1}{2} - 336 = -\frac{671}{2}$ ☐ م $\frac{1}{2} - 337 = -\frac{673}{2}$ ☐ ن $\frac{1}{2} - 338 = -\frac{675}{2}$ ☐ س $\frac{1}{2} - 339 = -\frac{677}{2}$ ☐ ع $\frac{1}{2} - 340 = -\frac{679}{2}$ ☐ ف $\frac{1}{2} - 341 = -\frac{681}{2}$ ☐ ق $\frac{1}{2} - 342 = -\frac{683}{2}$ ☐ ر $\frac{1}{2} - 343 = -\frac{685}{2}$ ☐ ز $\frac{1}{2} - 344 = -\frac{687}{2}$ ☐ ح $\frac{1}{2} - 345 = -\frac{689}{2}$ ☐ ط $\frac{1}{2} - 346 = -\frac{691}{2}$ ☐



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (أ)

السؤال الأول أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{aligned} & 1600\sqrt{+} + 23 - 12 \quad (أ) \\ & 1600\sqrt{+} + 9 - 12 = \\ & 60 + 9 - 12 = \\ & 60 + 3 = \\ & 63 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times 121\sqrt{\div} \div 88 \quad (ب) \\ & 3 \times 11 \div 88 = \\ & 3 \times 8 = \\ & 24 = \end{aligned}$$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة



على الإجابة الصحيحة

١ مع محمد ٥ دنانير ، اشترى هدية بمبلغ $2\frac{1}{4}$ دينار ، فإن المبلغ الذي بقي معه

٢ $3\frac{1}{4}$ (ب)

٣ $2\frac{3}{4}$ (أ)

٤ $2\frac{1}{1}$ (د)

٥ $3\frac{3}{4}$ (ج)

٢ $0 + \sqrt{4} - (3)^2$ (٢)

٣ (د)

٤ (ج)

٥ (ب)

٦ (أ)

$0 + \sqrt{4} - (3)^2$

$0 + 2 - 9 =$

$0 + 2 - 9 = -7$

$0 + 2 =$

$12 =$