

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[5/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/5)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

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

<https://www.almanahj.com/sa/5math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/5math1>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١ عند المقارنة بين العددين: $٣,١٤$ $٣,٢$ فإن الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

(أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$

٢ عند المقارنة بين العددين: $٨,٢٥٤$ $٩,٢$ فإن الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

(أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$

٣ عند المقارنة بين العددين: $٧,٢$ $٧,٢٠$ فإن الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

(أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$

٤ عند المقارنة بين العددين: $٠,٣٩$ $٠,١$ فإن الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

(أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$

٥ ناتج جمع العددين $٨,٣٢ + ١٤,٦$ هو :

(أ) $٨,٧٨$ (ب) $٩٤,٩٢$ (ج) $٢٢,٩٢$

٦ ناتج جمع العددين $٨,٠٥ + ٤,٠٦$ هو :

(أ) $١٢,١١$ (ب) $١٢,٠١١$ (ج) $٢٢,١١$

٧ ناتج جمع العددين $٠,٢٤ + ٧,٦$ هو :

(أ) $٧,٣٠$ (ب) $٧,٨٤$ (ج) $١٠,٠$

٨ ناتج جمع العددين $٧,٨ + ١٥,٦$ هو :

(أ) $٢٢,٤$ (ب) $٢٢,١٤$ (ج) $٢٣,٤$

٩) ناتج ضرب 70×500 هو :

(أ) 3500 (ب) 35000 (ج) 350

١٠) ناتج ضرب 800×30 هو :

(أ) 32000 (ب) 3200 (ج) 24000

١١) ناتج ضرب 53×6 هو :

(أ) 368 (ب) 518 (ج) 318

١٢) ناتج ضرب 210×8 هو :

(أ) 168 (ب) 1688 (ج) 1680

١٣) ناتج ضرب العددين 76×53 هو :

(أ) 3518 (ب) 4028 (ج) 689

١٤) ناتج ضرب العددين 24×65 هو :

(أ) 1560 (ب) 390 (ج) 1220

١٥) ناتج ضرب العددين 960×73 هو :

(أ) 10950 (ب) 70080 (ج) 63180

١٦) ناتج ضرب العددين 37×81 هو :

(أ) 810 (ب) 247 (ج) 2997

١٧) ناتج ضرب العددين 215×75 هو :

(أ) 16125 (ب) 16885 (ج) 14135

١٨) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $9 \div 6419$ هو :

(أ) ٧١٣ و الباقي ٢ (ب) ٧١٤ و الباقي ١ (ج) ٧١٣ و الباقي ١

١٩) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $5 \div 634$ هو :

(أ) ١٢٦ و الباقي ٤ (ب) ١٢٥ و الباقي ٩ (ج) ١٢٦ و الباقي صفر

٢٠) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $6 \div 765$ هو :

(أ) ١٢٧ و الباقي ٤ (ب) ١٢٧ و الباقي ٣ (ج) ١٢٦ و الباقي ١٠

٢١) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $6 \div 98$ هو :

(أ) ١٥ و الباقي ٨ (ب) ١٦ و الباقي ٣ (ج) ١٦ و الباقي ٢

٢٢) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $2 \div 37$ هو :

(أ) ١٥ و الباقي ٧ (ب) ١١ و الباقي ١٥ (ج) ١٨ و الباقي ١

٢٣) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $6 \div 58$ هو :

(أ) ٩ و الباقي ٤ (ب) ٨ و الباقي ٨ (ج) ٨ و الباقي ١٠

٢٤) ناتج و باقي قسمة العملية التالية: $3 \div 29$ هو :

(أ) ٩ و الباقي صفر (ب) ٩ و الباقي ٢ (ج) ١٣ و الباقي صفر

٢٥) إذا كانت : س = ٣ ، ع = ٤ فإن قيمة العبارة : ع - س هي :

(أ) ١ (ب) ٧ (ج) ٢

٢٦) إذا كانت : أ = ٦ ، ب = ٥ فإن قيمة العبارة : أ ب هي :

(أ) ٥٦ (ب) ١١ (ج) ٣٠

٢٧ إذا كانت : ت = ١٦ ، ب = ٤ فإن قيمة العبارة : ت ÷ ب هي:

(أ) ١٢ (ب) ٤ (ج) ٨

٢٨ إذا كانت : أ = ٦ ، س = ٥ فإن قيمة العبارة : $(أ + س)^2$ هي:

(أ) ٦٠ (ب) ٢٢ (ج) ٢٤

٢٩ إذا كانت : ص = ٦ ، ب = ١٠ فإن قيمة العبارة : ب(ب - ص) هي:

(أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٤١٠

٣٠ إذا كانت : أ = ١٠ ، ب = ٣ ، ص = ٥ فإن قيمة العبارة : أ ب ÷ ص

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٦

٣١ إذا كانت : ج = ٩ ، ب = ٥ فإن قيمة العبارة : $٨ + ب ج$ هي :

(أ) ١١٧ (ب) ٦٣ (ج) ١٠٣

٣٢ حل المعادلة : $١٢ = ٨ + س$ هو :

(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٥

٣٣ حل المعادلة : $١٠ = ج - ٨$ هو :

(أ) ١٨ (ب) ٢ (ج) ١٠

٣٤ حل المعادلة : $٥٦ = ص٨$ هو :

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٥

٣٥ حل المعادلة : $٣٦ - س = ٢١$ هو :

(أ) ١٤ (ب) ١٣ (ج) ١٥

حل المعادلة : $33 = 55 = هـ$ هو : **٣٦**

(أ) ١١ (ب) ١٠ (ج) ٩

اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{19}{3}$ على صورة عدد كسري : **٣٧**

(أ) $5\frac{1}{3}$ (ب) $6\frac{1}{3}$ (ج) $7\frac{1}{3}$

اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{21}{7}$ على صورة عدد كسري : **٣٨**

(أ) $7\frac{1}{7}$ (ب) $6\frac{1}{7}$ (ج) ٧

اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{36}{8}$ على صورة عدد كسري : **٣٩**

(أ) $4\frac{4}{8}$ (ب) $5\frac{1}{8}$ (ج) $3\frac{12}{8}$

اكتب العدد الكسري $5\frac{1}{8}$ على صورة كسر غير فعلي : **٤٠**

(أ) $\frac{40}{8}$ (ب) $5\frac{41}{8}$ (ج) $\frac{41}{8}$

اكتب العدد الكسري $3\frac{3}{10}$ على صورة كسر غير فعلي : **٤١**

(أ) $\frac{33}{10}$ (ب) $\frac{30}{10}$ (ج) $3\frac{33}{10}$

عند مقارنة العددين $1\frac{3}{10}$ $\frac{14}{10}$ فإن : **٤٢**

(أ) $1\frac{3}{10} < \frac{14}{10}$ (ب) $1\frac{3}{10} > \frac{14}{10}$ (ج) $\frac{14}{10} = 1\frac{3}{10}$

٤٣ عند مقارنة العددين $\frac{19}{5}$ $3\frac{4}{5}$ فإن :

(أ) $\frac{19}{5} < 3\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{19}{5} > 3\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$

٤٤ عند مقارنة العددين $\frac{3}{4}$ $\frac{24}{5}$ فإن :

(أ) $\frac{3}{4} < \frac{24}{5}$ (ب) $\frac{3}{4} > \frac{24}{5}$ (ج) $\frac{3}{4} = \frac{24}{5}$

٤٥ عند مقارنة العددين $\frac{1}{5}$ $\frac{38}{7}$ فإن :

(أ) $\frac{1}{5} < \frac{38}{7}$ (ب) $\frac{1}{5} > \frac{38}{7}$ (ج) $\frac{1}{5} = \frac{38}{7}$

٤٦ قرب الكسر $\frac{6}{7}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

(أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ١

٤٧ قرب الكسر $\frac{4}{9}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

(أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ١

٤٨ قرب الكسر $\frac{7}{17}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

(أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ١

٤٩ قرب الكسر $\frac{2}{21}$ إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

(أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ١

٥٠. لدى مجد ٢٧ قلماً ، ويريد أن يضعها في صناديق ، إذا وضع كل ٤ أقلام في صندوق واحد ، فكم صندوقاً يحتاج لجميع الأقلام ؟

(ج) ٨

(ب) ٧

(أ) ٦

٥١. لدى سالم ٤٢ طابعاً ، ويريد أن يضعها في مجلدات ، إذا وضع كل ٨ طوابع في مجلد واحد ، فكم مجلداً يحتاج لجميع الطوابع ؟

(ج) ٧

(ب) ٦

(أ) ٥

٥٢. لدى تالا ٤٢ لعبة ، وتريد أن تضعها في أكياس ، إذا وضعت كل ٧ لعبات في كيس واحد ، فكم كيساً تحتاج لجميع اللعبات ؟

(ج) ٧

(ب) ٦

(أ) ٥

٥٣. إذا كان لدينا ٥٦ ريالاً ، ونريد شراء أقلاماً بهذا المبلغ ، إذا سعر القلم الواحد ٥ ريالاً ، فكم قلماً نستطيع أن نشترى بهذا المبلغ ؟

(ج) ١٢

(ب) ١١

(أ) ١٠

٥٤. إذا كان لدينا ٤٤ طالباً ، ونريد نقلهم في حافلات إلى المخيم ، إذا كانت الحافلة الواحدة تتسع لثمانية طلاب ، فكم حافلةً نحتاج ؟

(ج) ٩

(ب) ٨

(أ) ٧