

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

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

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

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

<https://almanahj.com/sa/4>

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

<https://almanahj.com/sa/4math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/4math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

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

<https://t.me/sacourse>

الصف: .....

اسم الطالب: .....

أكتب كل عدد بالصيغتين اللفظية والتحليلية:

|        |         |        |
|--------|---------|--------|
| الآحاد | العشرات | المئات |
| ٥      | ٩       | ٩      |

٢

|        |         |        |
|--------|---------|--------|
| الآحاد | العشرات | المئات |
| ٤      | ٦       |        |

١

١٦٥

٦

٩٠

٥

٣٠

٤

٧٩

٢

٤٥٠٥

٢٠

١٨٤٠

٩

٦٩٢

٨

٣٤٧

٧

١١ أكتب  $٣٠٠ + ٢٠ + ١$  بالصيغتين القياسية واللفظية.

قارن بين العددين مستعملاً < أو > أو =:

٧٠٠

●

٦٨٢

١٥

٨٩٨

●

٨٨٨

١٤

٥٩

●

٥٩

١٣

٤

●

٤٠

١٢

١٦ مع خالد ٤٢٥ ريالاً، ويرغب في شراء جهاز هاتف ثمنه ٣٧٥ ريالاً. فهل ما معه يكفي لشراؤه؟ فسّر إجابتك.

قرب كلاً مما يلي إلى أقرب عشرة:

٧٥

٢٠

١٨

١٩

٤

١٨

٢٦

٢٧

٥٠٨

٢٤

٣٤٧

٢٣

١٧٥

٢٢

١٥٢

٢١

٢٥ **القياس:** إذا كانت المسافة الجوية بين جدة ومكة المكرمة ٦٥ كلم، فهل يُعدُّ التقريب إلى العدد ٧٠ كلم مناسباً لها؟ فسّر إجابتك.

الصف: .....

اسم الطالب: .....

قَدِّرْ ناتج كلِّ ممَّا يأتي بالتَّقریبِ لأقربِ عشرة:

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$26 - 88$$

$$29 + 60$$

$$22 - 98$$



ترغبُ سارةٌ في شراءِ حذاءٍ وحقيبةٍ يَدِيَّةٍ. فإِذَا كَانَ معِ سارةَ ٢٢ ريالاً، وكانَ ثمنُ الحذاءِ ٢٨ ريالاً، وثمانُ الحقيبةِ ١٩ ريالاً، فَقدَّرْ كمَّ ريالاً إضافياً يلزمُها لشراءِ الحذاءِ والحقيبةِ معاً.

أوجدْ ناتجَ الجمعِ لكلِّ ممَّا يأتي:

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$53 + 89$$

$$78 + 46$$

$$25 + 56$$

قرأتُ زينةُ ٨٢ صفحةً من كتابٍ و٦٩ صفحةً من كتابٍ آخرٍ. فكَمْ صفحةً قرأتُ من الكتابين معاً؟

أوجدْ ناتجَ الطَّرحِ لكلِّ ممَّا يأتي:

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$45 - 73$$

$$27 - 64$$

$$19 - 42$$

١١ الجبُر: التقطَ عمرُ ٣٤ صورةً يومَ الإثنينِ ومزيداً من الصُّورِ يومَ الثلاثاءِ. فإذا كانَ مجموعُ ما التقطَهُ ٧١ صورةً، فكَمْ صورةً التقطَ يومَ الثلاثاءِ؟

الصف: .....

اسم الطالب: .....

أَنْشُرْ لَوْحَةَ إِشَارَاتٍ لِكُلِّ مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ :

١ قام المُدَرِّبُ بِتَسْجِيلِ أَعْمَارِ فَرِيقِ كُرَةِ السَّلَةِ لِلنَّاشِئِينَ، فَكَانَتْ كَمَا يَأْتِي:

١ سَأَلَ فَيَضِلُّ مَجْمُوعَةً مِنْ أَصْدِقَائِهِ عَنِ الْأَلْوَانِ الْمُفَضَّلَةِ لَدَيْهِمْ، فَكَانَتْ الشَّيْخُ كَمَا يَأْتِي:

| أَعْمَارُ فَرِيقِ كُرَةِ السَّلَةِ لِلنَّاشِئِينَ |    |    |
|---|----|----|
| ٩   | ١١ | ١٠ |
| ١١  | ١٠ | ٩  |
| ١٠  | ٩  | ١٠ |
| ١٠  | ١٠ | ١٠ |

| الْوَنُ الْمُفَضَّلُ |           |          |
|----------------------|-----------|----------|
| أَخْضَرُ             | أَخْضَرُ  | أَخْضَرُ |
| أَخْضَرُ             | وَرْدِيٌّ | أَزْرَقُ |
| وَرْدِيٌّ            | أَزْرَقُ  | أَخْضَرُ |
| أَخْضَرُ             | أَزْرَقُ  | أَخْضَرُ |

رَتِّبِ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدِيًّا:

١ ٩١، ٨٧، ٢٣، ٦٠، ٣١

١ ٩٤، ٣٤، ٧٢، ٥٦، ٨٧

١ ١٩، ١٥، ١٣، ١٧، ١٢

إِسْتَعْمِلِ الرَّسْمَ الْبَيَانِيَّ لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

١ ما عددُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ دَرَسَ الْفَنِّيَّةِ عَلَى دَرَسِ الْبَدَنِيَّةِ؟

١ أَيُّهُمَا أَكْبَرُ؛ عِنْدَ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ اللُّغَةَ الْإِنْجَلِيزِيَّةَ أَوْ الْبَدَنِيَّةَ أَمْ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْفَنِّيَّةَ؟



الصف: .....

اسم الطالب: .....

قارن بين كل عددين مستعملاً < أو > أو =:

٨٤٢ ● ٨٢٤ (٤)

١٩٩ ● ٢٩٨ (٢)

٢٦ ● ٦٢ (٢)

٨ ● ٥ (١)

١٦ ● ٢ - ١٤ (٨)

٨ ● ٩ - ١٧ (٢)

١٠ ● ٩ + ٢ (٩)

١٠ ● ٧ + ٣ (٩)

اجمع أو اطرح:

٤٣ + ٣٢ (١٢)

٥ + ١٦ (١١)

٧ + ١٢ (١٩)

٣ + ٩ (١٢)

٢٢ - ٣٨ (١٦)

٨ - ٢٥ (١٧)

٦ - ٢٠ (١٤)

٤ - ١١ (١٧)

ا ضرب أو اقسم:

٤ ÷ ٢٨ (٧)

٢ ÷ ١٨ (٩)

٨ × ٣ (٢٤)

٦ × ٥ (٣٠)

(١١) وقّرت هدى ٢٠ ريالاً من مصروفها في الأسبوع الأول، ووقّرت ١٥ ريالاً في الأسبوع الثاني. ما مجموع ما وقّرت هدى؟ وضّح إجابتك مستعملاً الأعداد.

(١١) باع محمد عددًا من الكتب أكثر ممّا باعه جعفر بواحد. فإذا كان مجموع ما باعه ١٥ كتابًا، فأرسم صورة تمثّل ما باعه كلّ منهما.

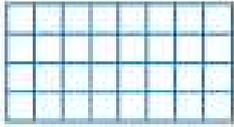


(٢٢) ثمن كل من هاتين اللّعبتين ٥ ريالاً. وضّح كيف يمكنك إيجاد مجموع ثمنيهما مستعملاً جملة جمع.

الصف: .....

اسم الطالب: .....

اكتب جملة الضرب لكل من الشبكات الآتية:



٢



٢



١

أوجد ناتج الضرب، استعمل الأنماط إذا لزم الأمر:

$8 \times 7$  ٢

$6 \times 5$  ١

$4 \times 2$  ١

$3 \times 2$  ١

$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \end{array}$  ١

$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \times \end{array}$  ١

$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \end{array}$  ١

$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \times \end{array}$  ١



١٢ يحتوي اليوم أنس على ٨ صفحات من الصور. ما عدد الصور في الأيام إذا كانت كل صفحة تحتوي على العدد نفسه من الصور؟

أوجد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

$\underline{8}9196$  ١

$20\underline{4}95$  ١

$5\underline{3}67$  ١

$1\underline{6}30$  ١

قرّب كل عدد من الأعداد الآتية إلى أكبر منزلة فيه:

$33\underline{1}03$  ٢

$44\underline{9}9$  ١

$2\underline{5}1$  ١

$2\underline{6}$  ١

١٣ يوجد ١٣٦٦ طالباً في مدرسة الشروفي الابتدائية. ما العدد التقريبي لطلاب الذين في المدرسة؟

الصف: .....

اسم الطالب: .....

قرب إلى المنزلة المُعظمة في كل من المسائل الآتية:

٢ ٢١٨٨، لأقرب ألف

١ ٦٠٤، لأقرب ١٠

٤ ٦٨١٠٠٢، لأقرب مئة ألف

٣ ٨٥٨٨٨، لأقرب عشرة آلاف

٥ تبرع عدد من المُحسِنين بـ ٦٧٨٤ ريالاً، قرب ما تبرعوا به لأقرب ألف ريال.

أوجد ناتج جمع كل مما يأتي:

٦ ٩٢٩٠  
+ ٨١٢

٧ ٥١٣٨  
+ ٥٠٧

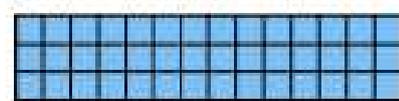
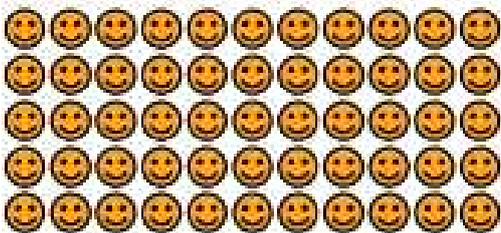
٨ ٧٥٩  
+ ٣٠٧

٩ ٢٤٢٦٠٠٧  
+ ٤٨٠١٩٦

١٠ ٣٤٠٦٨  
+ ٦٠٥٥

١١ ٦٠٠٥  
+ ٨٢٠٤

اكتب جملة ضرب تمثل الشكل، ثم أوجد ناتج الضرب:



أوجد ناتج الضرب:

١٤ ٥ × ٨٦

١٥ ٩ × ٤٠

١٦ ٧ × ٣٦