

## نموذج الإجابة على اختبارات نafs 1445هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:58:57 2025-04-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

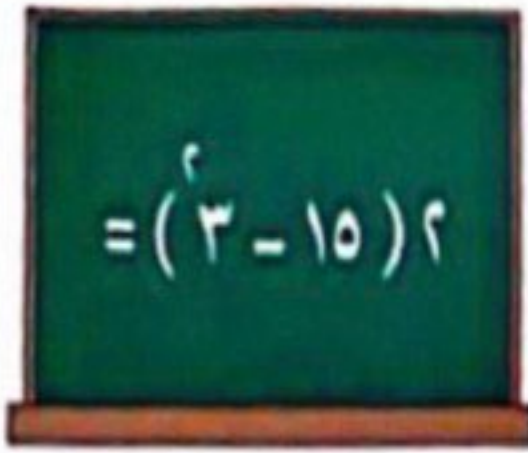
### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

شرح درس النسب المئوية والكسور العشرية	1
نموذج الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثالث	2
ورقة عمل الأسبوع الثالث نموذج بورقة واحدة	3
ورقة عمل الأسبوع الثالث	4
اختبار محاكي لاختبار نafs	5

وضعت الأستاذة سلوى سؤالاً للطالبات لتعرف مدى قدرتهن على ترتيب العمليات بشكل صحيح.

الإجابة الصحيحة لهذا السؤال هي:

$$9 = 3 \times 3 = 3^2$$



- ★ درس ترتيب العمليات :-
- نفاذ الأقواس
  - الأسس
  - الضرب أو القسمة
  - الجمع أو الطرح

$$3(3-15) \leftarrow \text{نسب ما داخل الأقواس}$$

$$\downarrow$$

$$9-15$$

$$6 \leftarrow$$

$$3(6) = 18$$

$$18 =$$

١٢

أ.

ب.

١٨

٢٤

د.

٢١

ج.

العبارة الجبرية التي تكافئ:  $2(5s-3v)+2$  هي:

$$2 \times 5s - 3 \times 2 + 2$$

$$10s - 6 + 2$$

$$10s - 6 + 2$$

ب.

$$10s + 6 + 2$$

أ.

$$10s - 6 + 2$$

د.

$$10s + 6 - 2$$

ج.

$$1390 \text{ كجم} = \frac{1390}{1000} \text{ طن}$$

إذا كان وزن الآلة ١٣٩٠ كجم، فإن وزنها بالطن يساوي:

$$139$$

ب.

$$139000$$

أ.

$$13.9$$

د.

$$1.39$$

ج.

★ تذكر:  $1390 = 1390000$  ← الصفر هنا ليس له قيمة



$$20 = 20 + 20 = 8 + 2 + 7 + 12 + 9 = \text{الكل}$$

سلة فواكه بها ٩ حبات موز، ١٢ حبة فراولة، ٧ حبات برتقال، ٤ حبات تفاح، ٨ حبات خوخ: ما احتمال أخذ حبة تفاح

• لا أستطيع تحويل المقام ٢٠ إلى ١٠٠ بالضرب

• نستخدم طريقة التبسيط ثم التكافؤ

$$\frac{4}{20} = \frac{4 \div 4}{20 \div 4} = \frac{1}{5} = \frac{1 \times 20}{5 \times 20} = \frac{20}{100} = 20\%$$

١٠%

ب.

$$\frac{4}{20} = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = \frac{4}{20}$$

٨%

أ.

$$\frac{4}{20} \text{ تحول لنسبة مئوية}$$

١٥%

د.

١٢%

ج.



$$\begin{array}{r}
 125 \\
 15 \overline{) 1000} \\
 \underline{150} \\
 200 \\
 \underline{150} \\
 500 \\
 \underline{450} \\
 500 \\
 \underline{450} \\
 500
 \end{array}$$

يقوم مزارع بغرس ١٠٠٠ وردة في حديقة الحي، ويرغب في الانتهاء من هذه المهمة خلال ٨ أيام؛ لذا فإن عدد الورود التي يجب أن يفرسها في اليوم هو:

ب. ١٥٠

١٢٥

أ.

د. ٢٠٠

١٧٥

ج.

إذا كانت قاعدة الدالة هي:  $ص = ٣س - ١$ ، فأَي الجداول التالية يحقق العلاقة؟

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	١١	١١	٨	٥	٢

ب.

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٢	٥	٨	١١	١٤

أ.

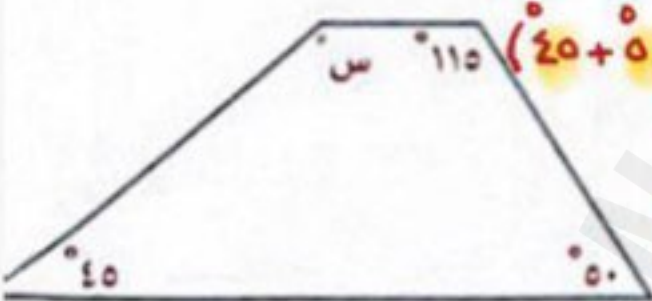
س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٥	٤	٣	٢	١

د.

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٢	٨	١٠	١٢	١٤

ج.

بمجموع قياس زوايا الرباعي =  $٣٦٠^\circ$



الرسم ليس على القياس

أوجد قياس الزاوية س° في الشكل الرباعي التالي:

٦٥

أ.

٩٥

ب.

١٥٠

د.

١٢٠

ج.

$$\bullet \text{ المتوسط الحسابي} = \frac{٥ + ١٠ + ٧ + ١٠ + ٨}{٥} = \frac{٤٠}{٥} = ٨$$

أي ما يلي يعد صحيحًا للتعبير عن مجموعة البيانات التالية {٥، ١٠، ٧، ١٠، ٨} ؟

• الوسيط:

ترتيب تصاعدياً ونختار العدد الأوسط.

٥ ٧ ٨ ١٠ ١٠

• الوسيط = ٨

• المنوال = ١٠

المنوال = المتوسط الحسابي

ب.

الوسيط = ٧

د.

الوسيط = المتوسط الحسابي

٨ = ٨

لا يوجد منوال

أ.

ج.

لتتحقق من صحة عملية القسمة أدناه فإننا نستخدم:

$$٣,٧ \times ٤,٣$$

$$١٥,٩١ \times ٤,٣$$

ب.

$$٣,٧ - ١٥,٩١$$

د.

$$٤,٣ - ١٥,٩١$$

ج.

$$\begin{array}{r}
 ٣,٧ \\
 ٤,٣ \overline{) ١٥,٩١} \\
 \underline{١٥,٩١} \\
 ٠
 \end{array}$$



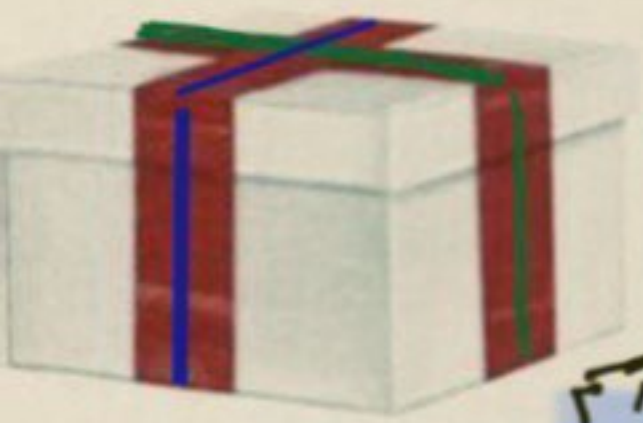
$$3(5س + 2)$$

$$3(5س + 2) = 3 \times 5س + 3 \times 2 = 15س + 6$$

يوجد هنا علامة  $\times$  ولكن لا تنس.

- أ. 8س + 5  
ب. 15س + 6  
ج. 5س + 6  
د. 3س + 6

أراد أحمد إغلاق صندوق مكعب الشكل طول حرفه 10 سم بشرائط لاصق كما في الصورة. كم سنتيمتراً يبلغ طول الشريط اللاصق؟



- ل. تذكر:-  
• جميع الأضلاع للمكعب متساوية = 10 سم  
• نحسب طول الشريط الأحمر الأول  
ل 4 جوانب =  $4 \times 10 = 40$  سم  
• نحسب طول الشريط الأحمر الثاني  
ل 4 جوانب =  $4 \times 10 = 40$  سم  
• مجموع طول الشريطين =  $40 + 40 = 80$  سم

- أ. 50  
ب. 60  
ج. 80  
د. 100

$$1.2م = 120سم$$

$$120 \times 100 = 12000$$

في الضرب نحرك الفاصلة ناحية اليمين على حسب عدد الأصفار

إذا كان عرض التلفاز 1.2 م، فكم عرضه بالسنتيمتر؟

- أ. 120  
ب. 12  
ج. 1200  
د. 12000



ح (3، 5، 6) =  $\frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5$

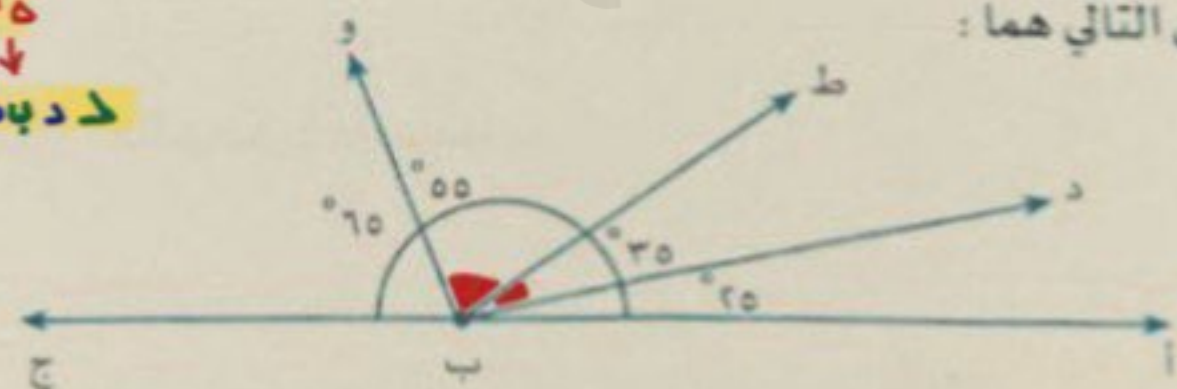
ثلاثة أعداد

ترجى هند عند توقف المؤشر على الرقم 3 أو 5 أو 6، ما احتمال أن ترجع إذا قمنا بتدوير المؤشر؟

- أ. 0.5  
ب. 0.6  
ج. 0.7  
د. 0.8

• حساب ذهني سريع:  
• جميع الاحتمالات 6  
• المطلوب (3 أو 5 أو 6) = 3 احتمالات  
• هذا يعني نصف الكل = 0.5

• نلاحظ:-  
 $90^\circ = 55^\circ + 35^\circ$   
↓ ↓  
د د  
د د  
ط ط  
ب ب  
و و



الزاويتان المتتامتان في الشكل التالي هما:

• تذكر:-  
• مجموع الزاويتان المتتامتان =  $90^\circ$   
• نبحث في الشكل عن زاويتان مجموعهما =  $90^\circ$

- أ. د ب ط ، د ط ب  
ب. د أ ب د ، د ب ط  
ج. د ط ب و ، د و ب ج  
د. د أ ب ط ، د ط ب و



اشترى سامي ٣ كيلو جرامات من التفاح بسعر ٢,٥ ريال للكيلو جرام، و كيلو جرامًا واحدًا من البرتقال بسعر ٣,٧٥ ريال، إذا أعطى

البائع ٥٠ ريالًا، فكم ريالًا تبقى معه؟

$$\begin{array}{r} ٧,٥٠ \\ + ٣,٧٥ \\ \hline ١١,٢٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢,٥٠ \times ٣ \\ \hline ٧,٥٠ \end{array}$$

• حسب مادفئة للتفاح

$$٧,٥٠ = ٢,٥٠ \times ٣$$

• ودفع للبرتقال = ٣,٧٥

$$١١,٢٥ = ٣,٧٥ + ٧,٥٠ = \text{مجموع مشتريات}$$

• دفع للبائع = ٥٠ ريالًا

$$\text{تبقى معه} = ٥٠ - ١١,٢٥$$

$$٣٨,٧٥ \quad \text{ب.}$$

$$٣٩,٢٥ \quad \text{د.}$$

$$٣٨ \quad \text{أ.}$$

$$٣٩ \quad \text{ج.}$$

يقوم بائع خضراوات بوضع مجموعات من الطماطم في صحنون صغيرة لبيعها وفق الجدول أدناه.

وصف العلاقة بين عدد الصحنون التي يرمز إليها (□) وعدد الطماطم التي يرمز إليها (○) هو:

عدد الصحنون	عدد الطماطم
١	٤
٢	٨
٣	١٢
٤	١٦

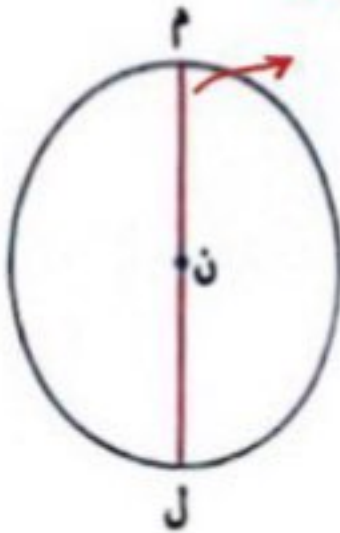
$$○ = ٤ \times □ \quad \text{ب.}$$

$$□ = ٤ \times ○ \quad \text{د.}$$

$$○ = ٤ + □ \quad \text{أ.}$$

$$□ = ٤ + ○ \quad \text{ج.}$$

• قطر الدائرة:



قطعة مستقيمة الواصلة بين نقطتين على الدائرة وتارة على المركز

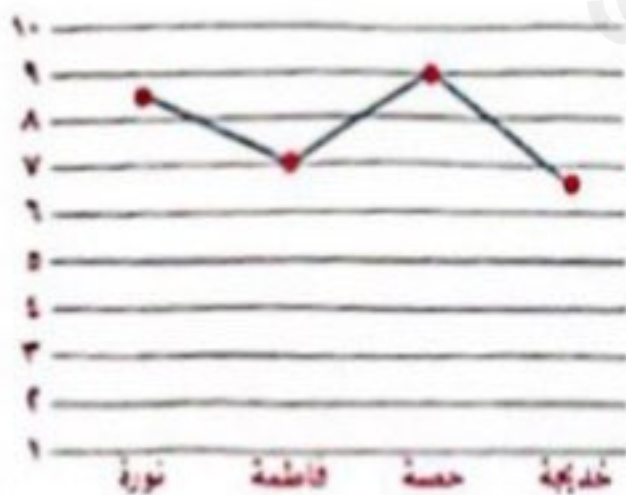
ب. نصف قطر الدائرة

د. معامًا عموديًا

أ. قطر الدائرة

ج. وترًا لا يمر بالمركز

في الرسم التالي، القطعة المستقيمة م ل تمثل:



من خلال التمثيل البياني التالي، الطالبة التي يقل مستواها عن ٧ درجات هي:

ب. فاطمة

د. خديجة

أ. نورة

ج. حصة

النسبة التي تقارن بين عدد الفلجوات إلى عدد الكعكات في أبسط صورة هي:



$$\frac{٨}{٤} = \frac{٢ \div ٢}{٢ \div ٨} = \frac{٢}{٤}$$

$$\frac{٨}{٢} \quad \text{ب.}$$

$$\frac{٤}{٢} \quad \text{د.}$$

$$\frac{١}{٨} \quad \text{أ.}$$

$$\frac{٢}{٤} \quad \text{ج.}$$



الأعداد الآتية تمثل عدد زوار المراكز التجارية خلال عام ، أي المراكز أكثرها زيارة:



٢٠٠٦٨٩٢١١

مستأن ماسيون  
مستأنة وتسعة مثمانون ألفاً  
مثمان مائة عشر



٦٧٨٩١٩٥٠

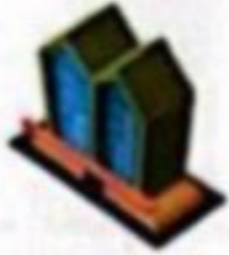
المطوية الأكثر زيارة  
[المكبر]



مستأن ماسيون  
٨٩٩٨٧٤٩٠



مستأن ماسيون  
١٥٨١٩٦٢٠٠



ب.



ا.



د.



ج.

• يمكنني إيجاد الحل بالبحث  
عنه العدد الأكثر منازل

المسألة: الأكثر تكراراً

المسألة = ١

أي المجموعات التالية المتوال لها يساوي ١؟

أ. {٢، ٠، ١}

ب. {٢، ٢، ٠، ١}

ج. {٢، ١، ٠، ٠}

د. {١، ٠، ١} تكرار مرتين

الزاوية هنا  $\angle$  س ل ع رأس الزاوية  $\angle$  ل

في الشكل المقابل: تسمى  $\angle$  س ل ع زاوية:

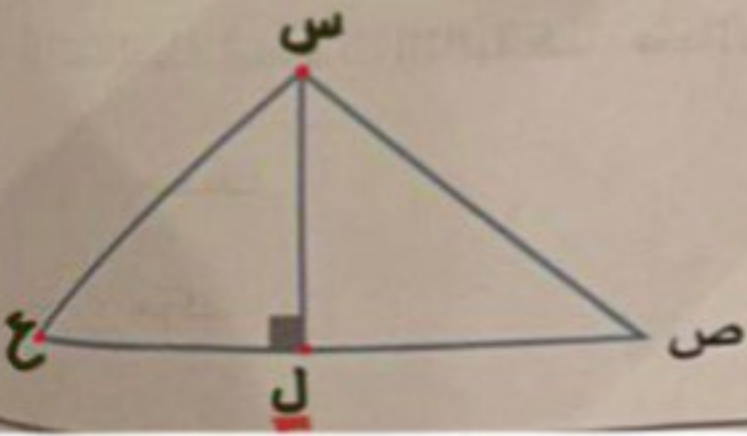
أ. قائمة

ب. منفرجة

• نلاحظ أنه زاوية ل  
تحت علامة الزاوية  
القائمة.

ج. حادة

د. مستقيمة



• نفرض  $m = 3$

إذا كان  $m = 3$  أي مما يلي قيمته تساوي صفراً؟

أ.  $3 - m^2$

ب.  $3 - m + 2$

ج.  $3 - m$

د.  $(3 - m)^2$

ج.  $3 - m$

د.  $(3 - m)^2$

ج.  $3 - m$

د.  $(3 - m)^2$

ج.  $3 - m$

د.  $(3 - m)^2$

• درس ترتيب العمليات:-

- نفاذ الأقواس
- الأسس
- الضرب أو القسمة
- الجمع أو الطرح

• حسب ما داخل  
القوس  
قبل الضرب







• خلل ٤٢ لعوامله الأولية:



٧ × ٣ × ٢

٧ × ٦

٧ × ٣ × ٢

٧ × ٢ × ٣

أ. ☒

ج. ☐

① ② ③ ④

يمشي عمار مسافة س كيلومتراً أيام الأحد، الثلاثاء، الخميس، ما العبارة الجبرية التي تمثل مجموع الكيلومترات التي يقطعها في هذه الأيام؟

ب. س - ٣

أ. س + ٣

د. ☒ س × ٣

ج. س ÷ ٣

• تذكر: ١ م = ١٠٠ سم

١٢٠ م = ١٢٠ × ١٠٠ سم

إذا كان عرض التلفاز ١٢ م، فكم عرضه بالسنتيمتر؟

ب. ١٢٠

أ. ١٢

د. ☒ ١٢٠

ج. ١٢

- تحرك الفاصلة ناعبة اليمين
- منزلة على حسب عدد الأصفار.
- نعوض المنازل الفارغة بالأصفار.

تقدم شركة سياحة خدمات متنوعة كما في الجدول. أوجد النواتج الممكنة

لاختيار وسيلة التنقل ونوع الإقامة.

أ. ٥

• نستخدم مبدأ العد الأساسي

ب. ١٠

وسيلة التنقل (س) = ٣

ج. ☒ ١٥

نوع الإقامة (ص) = ٥

النواتج الممكنة = س × ص

د. ٢٠

١٥ = ٥ × ٣

نوع الإقامة

• غرفة مع إفطار

• غرفة بدون إفطار

• غرفة مع عشاء

• شقة مع إفطار

• شقة بدون إفطار

وسيلة التنقل

• سيارة خاصة

• حافلة جماعية

• مواصلات عامة

الواحدون  
الألوان  
الملايين

المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٧٥٠٠٦٨٠٠٧٤ هي:

ب. ☒ مئات الملايين

أ. عشرات الملايين

د. عشرات المليارات

ج. مليار



السؤال	الدرجة
الأول	٣
الثاني	٦
الثالث	١
الرابع	٢
الخامس	٥

إذا وُزعت درجات أسئلة الاختبار كما يلي، فإن النسبة التي تقارن درجات السؤال الثالث إلى

مجموع درجات الاختبار هي:  $5:1 = \frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = 20:4$

ب. ١٠:٤

٥:١

أ. ١

د. ١٥:٤

٤:١

ج. ١

مجموع الدرجات =  $3 + 6 + 1 + 2 + 5 = 17$

إذا كان عُمر أُمّ يَقلّ عن عُمر هَند بـ ٣ سنوات وكان عُمر أُمّ يساوي ١٢ سنة، ما المعادلة الصحيحة لحساب عُمر هَند؟  
• طريقة أخرى:

س + ١٢ = ٣

ب. س + ٣ = ١٢

أ. س - ٣ = ١٢

عمر هَند أكبر من عُمر أُمّ  
بـ ٣ سنوات

د. ١٢ = س + ٣

ج. ١٢ = س - ٣

س + ١٢ = ٣ ← س - ٣ = ١٢  
١٢ = ٣ - ١٥

تذكر: ١ لتر = ١٠٠٠ مليلتر

لدى أُمّ عدد من علب العصير الصغيرة سعة كل منها ٢٥٠ مليلترًا، فكم علبة تحتاج منها لملء وعاء سعته ٣ لتر؟

ب. ٨  $1000 = 250 + 250 + 250 + 250$

أ. ٤

كل ٤ علب = ١ لتر

١ لتر + ١ لتر = ٢ لتر ← المطلوب  
٤ علب ٤ علب = ١٢ علبة

د. ١٦

١٢

ج. ١٢

إذا كانت لدينا البطاقات التالية فما احتمال سحب حرف (ش) عشوائياً؟

أ. ضعيف

ب. مؤكد

ج. مستحيل

د. قوي



ح (ش) =  $\frac{1}{8}$  ضعيف



إذا كان خاتم من الذهب كتلته خمسة وثلاثة وثمانون من عشرة آلاف جم ، فإن كتلة الخاتم بالجرام تكتب بالصيغة القياسية التالية :

• الصيغة القياسية : كتابة العدد بالدرجات

خمس وثلاثة وثمانون من عشرة آلاف

جزء صحيح كسر عشري

٥٠٠٨٣ و ٥

له لبدء أنه يكون ٥ منازل

بذنه من عشرة آلاف ١٠٠٠٠

أ. ٥,٠٠٠٨٣

ب. ٥,٠٠٨٣

ج. ٥,٠٨٣

أي الأعداد التالية هو الأكبر؟

١. ٣٥٨٢٤٦

٢. ٣٥٨٢٤٦

٣. ٣٢٥٨٦٤

٤. ٣٥٦٤٢٨

• جميع الأعداد متساوية في عدد المنازل .

• ننظر إلى آخر منزلة على اليسار وهي مئات الألوف نجد أنها متساوية

• ننقل إلى ما قبلها عشرات الألوف ثم إلى أحاد الألوف .

• عند طلب التقريب إلى أقرب ألف ، المقصود هُنا هو التقريب إلى أحاد الألوف .

قرب العدد التالي إلى أقرب ألف : ١٥٧٣٨٥١

أ. ١٥٧٠٠٠

ب. ١٥٧٣٠٠٠

ج. ١٥٧٤٠٠٠

د. ١٥٧٣٩٠٠

• نحدد أحاد الألوف في العدد ١٥٧٣٨٥١

• العدد الذي يسبقها ٨ عدد كريم + ١

• نضيف على ٣ + ١ = ٤

• تتحول الأعداد التي على يمين ٣ إلى أصفار

١٥٧٤٠٠٠ ≈

• نجمع الكسور :  $1 = \frac{7}{7} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

• ناتج جمع الكسور = عدد صحيح = ١

• إذاً : ١ + ٣٩٩ = ٤٠٠

أ. ٤٠٠

ب. ٤٠٣

ج. ٤٠٤

د. ٤٠٧

• طريقة الحل : نبدأ من آخر السؤال ← نعلم عكسياً ← نبدأ من آخر السؤال ← نعكس الإشارات + - أو - +

العدد الذي إذا ضرب في ٣ ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٩ ، يكون الناتج الأخير ٤٥ هو :

أ. ١٠

ب. ١١

ج. ١٢

د. ١٣

• تحققه :

٣٦ = ٩ - ٤٥

١٢ = ٣ ÷ ٣٦

٣٦ = ٣ × ١٢

٤٥ = ٩ + ٣٦

في مدينة ألعاب ، يشترط أن يكون مجموع وزني اللاعبين المشاركين لا يزيد عن ٦٥ كجم ولا يقل عن ٦٠ كجم . إذا كانت أوزان اللاعبين كما في الجدول السابق ، فإن اللاعبين اللذين يمكنهما المشاركة معاً هما :

• لاعبين مجموع وزنهما لا يزيد عن ٦٥ كجم ولا يقل عن ٦٠ كجم

أ. حمد وفهد

ب. فهد وعمر

ج. عمر ومهند

د. حمد ومهند

اللاعب	الوزن (كجم)
حمد	٣٢,٩
فهد	٣٧,١
عمر	٢٨,٥
مهند	٢٨,٥

حمد ٣٢,٩ + مهند ٢٨,٥ = ٦٠,٩

فهد ٣٧,١ + عمر ٢٨,٥ = ٦٥,٦

عمر ٢٨,٥ + مهند ٢٨,٥ = ٥٧,٠

حمد ٣٢,٩ + فهد ٣٧,١ = ٦٩,٠



تستهلك سيارة لراً واحداً من البنزين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات. ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ٩,٥ لترات من البنزين؟

لنضرب:  $9,5 \times 8,2$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 8,2 \\ \hline 190 \\ 7600 \\ \hline 7790 \end{array}$$

- نكتب عدد المنازل العشرية في العدد = ٢
- في ناتج عملية الضرب من القيمة اليسار نترك الفاصلة منزليته ثم نرفع الفاصلة.

تذكر:  $7790 = 779,0$

ب. ٧٢,٧

د. ٧٧,٩

أ. ١٧,٧

ج. ٧٤,٩

معلومة: محيط أي مضلع يساوي مجموع أطوال أضلاعه.

أمثلة على المضلعات:-



مساحة المربع = طول الضلع  $\times$  طول الضلع

إذا كان لدينا مربع محيطه ٣٢ سم فإن مساحته بالسنتيمتر المربع تساوي:

• المربع جميع أضلاعه متطابقة

• إذاً:  $8 = 32 \div 4$  سم

• طول ضلع المربع = ٨ سم

• مساحة المربع =  $8 \times 8 = 64$  سم<sup>٢</sup>

ب. ٤٨

د. ٨

أ. ٦٤

ج. ١٦

حديقة على شكل مثلث كما في الشكل مساحتها ٧٥ متراً مربعاً، طول قاعدتها ١٠ أمتار، إذا كان أحمد واقفاً عند منتصف قاعدة المثلث، فما المسافة العمودية التي يقطعها أحمد من مكانه الحديقة ليصل إلى مدخل الحديقة؟

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \\ \hline 750 \end{array}$$



مساحة المثلث =  $\frac{ع \times 10}{2}$

$\frac{ع \times 10}{2} = 75$

$ع \times 5 = 75$

$ع = 75 \div 5 = 15$

ب. ٧,٥

د. ١٥

أ. ٣,٥

ج. ١٠

أرادت شركة طيران أن تضع قيوداً لحجم حقائب السفر التي يأخذها المسافرون داخل الطائرة، وحدة الحجم المناسبة للحقيبة هي:



• الوحدة المناسبة  
• حقيبة السفر هي (سم<sup>٣</sup>)

الحجم =  $ل \times ع \times ض$  سم<sup>٣</sup>

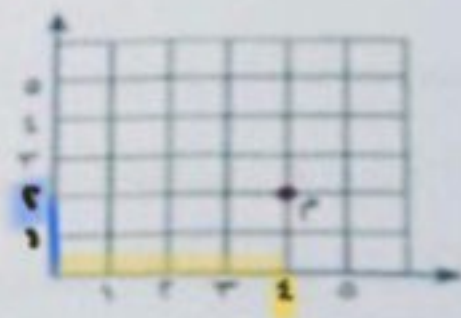
ب. م

د. ملم

كلم

ج. سم

إحداثي النقطة م هو:



نلاحظ أن م (٢، ٤)

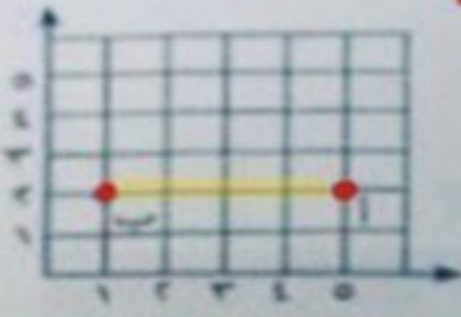
ب. (٤، ٢)

د. (٢، ٤)

أ. (٤، ٢)

ج. (٢، ٤)

• المسافة بين نقطتين هي طول الخط المستقيم الذي يمر بين النقطتين أ و ب



ب. ٢

د. ٤

أ. ١

ج. ٣

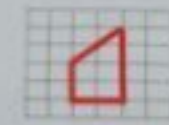
أي الأشكال التالية تمثل دوراناً للشكل:



• هذه هي أشكال الدوران للشكل



• نبحث عن الشكل في الخيارات



ب.



د.



أ.



ج.



مبنى سكني من ثلاثة طوابق له ٣٨ نافذة في الطابق الأول ١٤ نافذة ويقل عدد نوافذ الطابق الثالث عن الطابق الأول بنافذتين

• الطابق الأول = ١٤ نافذة

• الطابق الثالث = ١٢ نافذة يقل بنافذتين عن الأول

• عدد النوافذ في الأول والثالث = ١٤ + ١٢ = ٢٦

• إذا: عدد النوافذ في الطابق الثاني

المتناسب  
سه الخيارات

$$38 = 26 + \text{س}$$

الثاني + (أو) = الكل

أ- س + ٢٦ = ٣٨

ب- س = ٣٨

د- س = ٢٦

ج- ٣٨ - س = ٠

اشترت هند ٣ لتر من الصابون وأرادت تفرغها في نوعين من العلب مختلفة في الحجم كما في الشكل أدناه

إذا عبات ٣ علب كبيرة. فكم علب صغيرة تحتاج لتفرغ القتي من الصابون؟

• يتبقى ٣٥٠ - ١٥٠٠ = ٢٠٠٠ مل

٣ لتر = ٣٥٠٠ مل

ل ١٠٠٠ × ص

٣٥٠٠ = ١٠٠٠ × ٣.٥

• كل علب ٢٥٠ مل إذاً تحتاج إلى

ب- ٦ = ٢٥٠ × ٢٠٠٠ ÷ ٢٥٠

٢٥ ÷ ٢٠٠

لدي هند ٣٥٠٠ مل ← عبات ٣ علب ص ٥٠٠ مل

٨ = ٥٠٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠ = ١٥٠٠ مل

د- ١٠



١٢ ÷ ١٢٢٤ ؟

أ- ١٠١

ج- ١٢٠

ب- ١٠٢

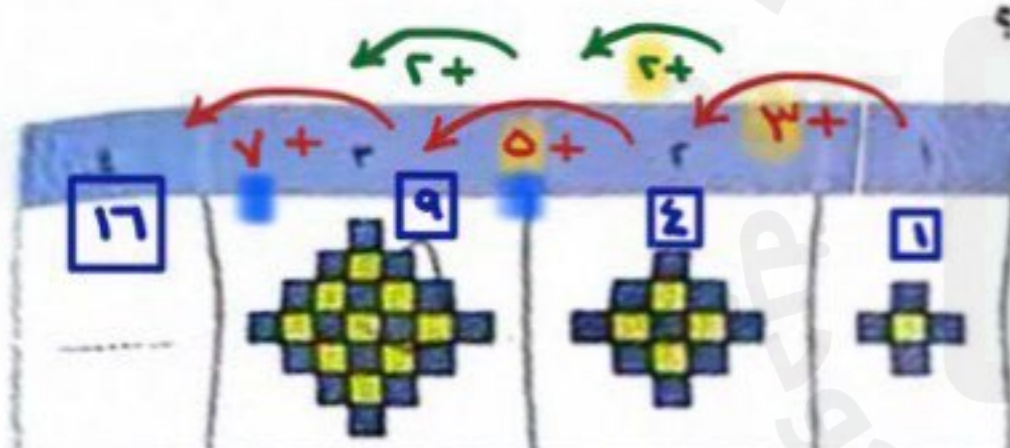
د- ١٢٥

مثل هذه الاسئلة  
تتكرر في القدران  
واختباران التحصيلي

$$\begin{array}{r} 102 \\ 12 \overline{) 1224} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

لدي أم عمل عليه  
عملية ١٢ ÷ ٢ ؟

التمط في الجدول أدناه، كم عدد المربعات الصفراء في الشكل الرابع؟



١٥

ب- ١٦

٢٠

٢٥

أي دائرة مما يلي رسم قطرها بشكل صحيح؟



ب

• قطر الدائرة :  
القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتين  
على الدائرة والمارة بالمركز



د



ج



العدد ١١٤٨٩٥٢٧٣١ مقرباً إلى أقرب عشرات الملايين يساوي:

ب. ١١٤٨٠٠٠٠٠٠

أ. ١١٤٩٠٠٠٠٠٠٠

د. ١١٦٠٠٠٠٠٠٠٠

ج. ١١٥٠٠٠٠٠٠٠٠

$$٢٠٠٠ = ٢٠ \times ١٥٠$$

في العملية أدناه العدد المناسب في الفراغ هو:

$$٣٠٠٠ = ٢٠ \times \square$$

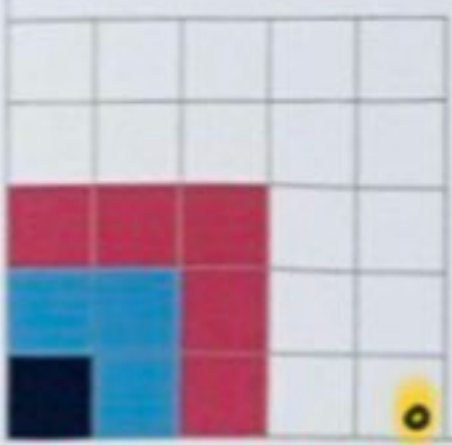
ب. ١٥٠

أ. ١٥

د. ١٥٠٠٠

ج. ١٥٠٠

بدأت عبير بتلوين لوحة المربعات التالية ، حيث لَوَّنت المربع الأول باللون الاسود، ثم قامت بتلوين المربعات المجاورة له بلون ثانٍ، ثم المربعات التي تليها بلون ثالث.



إذا استمرت عبير بهذا النمط في التلوين، فكم عدد المربعات التي ستلوونها باللون الثامن؟

ب. ١٢

أ. ١١

د. ١٥

ج. ١٤

١٩ أي الزوايا يقدر قياسها بـ ٦٥°؟

٦٥° ← تعلم أنه كلما سها أعلى منه الزاوية القائمة ٩٠°

٢٠° ← تقريباً قياسها بـ ٩٠°

ب. ٩٠°

٩٠° ← متريبة منه ٩٠°

٩٠° ← متريبة أكثر منه ٩٠°

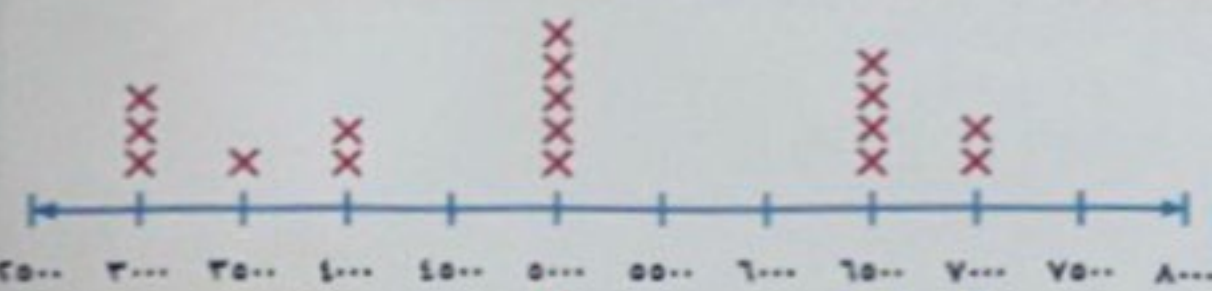
د. ٩٠°

٦٥° ← مناسبه لقياس ٦٥°

ج. ٦٥°

٢٠ يعرض التمثيل بالنقاط رواتب المعلمين في مدرسة حسب خبرتهم. ما عدد المعلمين التي تبلغ رواتبهم أكثر من ٥٠٠٠ ريال؟

رواتب المعلمين حسب الخبرة



المطلوب أكثر من ٥٠٠٠

$$٢ + ٢ = ٤$$

أ. ١٠

ب. ٩

ج. ٦

د. ٥



$$= (0,001 \times 6) + (0,1 \times 4) + (1 \times 3) + (100 \times 5) \leftarrow \text{الصيغة التقليدية}$$

$$500 + 2 + 0,4 + 0,006 = 502,406$$

$$64,35 \text{ ب.}$$

$$53,46 \text{ أ.}$$

$$604,305 \text{ د.}$$

$$503,406 \text{ ج.}$$

ج.

2

المتوسط اليومي لمقدار السعرات الحرارية التي يحتاجها الفرد البالغ يساوي تقريباً  $2 \times 10^4$  سعرة حرارية. كم يساوي هذا المقدار؟

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 8 \\ \hline 2048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 16 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

$$256 = 16 \times 16$$

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$2048 = 8 \times 256 = 2^2 \times 2^8 = 2^{10}$$

$$2100 \text{ ب.}$$

$$2048 \text{ أ.}$$

$$2200 \text{ د.}$$

$$2148 \text{ ج.}$$

ج.

3

الخط في الشكل أدناه طوله 11 سم، ومكون من أربع قطع مستقيمة. أوجد قيمة س؟

س

$$\text{س} + \text{س} + 1 + 2 = 11 \text{ سم}$$

$$11 = 3 + \text{س}$$

$$3 - 11 = \text{س}$$

$$\frac{8}{2} = \frac{\text{س}}{2}$$

$$4 = \text{س}$$

نقسم على معامل س

$$2 \text{ أ.}$$

$$4 \text{ ب.}$$

$$5 \text{ ج.}$$

$$6 \text{ د.}$$

ب.

4

يحتاج المتر المربع الواحد من الجدار إلى 40,75 ريالاً لبنائه.

فإذا كان طول الجدار 7 أمتار وارتفاعه 3 أمتار، فكم ريالاً نحتاج لبناء الجدار؟

$$40,75 \text{ ب.}$$

$$285,5 \text{ أ.}$$

$$855,75 \text{ د.}$$

$$840,75 \text{ ج.}$$

د.

ج.

• أولاً: نوجد مساحة الجدار:  $24 \times 37 = 888$

• الجدار مستطيل:

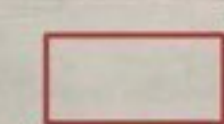
$$888 = 24 \times 37$$

• ثانياً: نحسب التكلفة:

التكلفة = سعر المتر  $\times$  مساحة البناء

$$24 \times 40,75 =$$

$$888,75 \text{ ريالاً}$$



$$\begin{array}{r} 40,75 \\ \times 24 \\ \hline 1630 \\ + 8150 \\ \hline 888,75 \end{array}$$

هذه النتيجة حسب سعر المتر للبناء  
ملاحظة: تم توزيع الفاصلة.

5

لدى شريفة 9 أقلام تلوين، حسب الشكل أدناه، إذا اختارت شريفة قلمًا منها دون النظر، فأی لونين لهما فرصة أكبر في الاختيار؟

• الأخضر = 3

• الأحمر = 3

• الأزرق = 3

• البنفسجي = 1

أ. أزرق وبنفسجي.

ج. أحمر وأزرق.

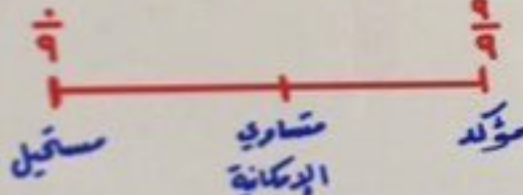
د. أحمر وأخضر.

د.

• مع الألوان نبحث مع لونان يكون مجموعهما أكبر:

← كلما كانت قيمة البسط قريبة من قيمة المقام كلما كان الكسر أقرب إلى 1 (مؤكد)

$$7 = 3 + 4$$





١ عند كتابة العدد ( اثني عشر ملياراً وخمسة وستين مليوناً وأربعة وعشرين ألفاً وثمانمئة وعشرة ) بالصيغة القياسية ، فإننا نضع على الترتيب في منزلي مئات الألوف ومئات الملايين الرقمين :  
- نكتب العدد :

١٨ . ٢٤ . ٥٦٥ . ١٢  
↓                      ↓  
مئات                      مئات  
الألوف                      الملايين

ب . ٥٢

و . ٥٠

أ . ٥٠

د . ٥٢٥

ج . ٥٠٥

٧ مستعملًا خصائص الجمع لإيجاد الناتج ، فإن أفضل طريقة لجمع  $300 + 324 + 700$  هي :

ب .  $(300 + 324) + 700$

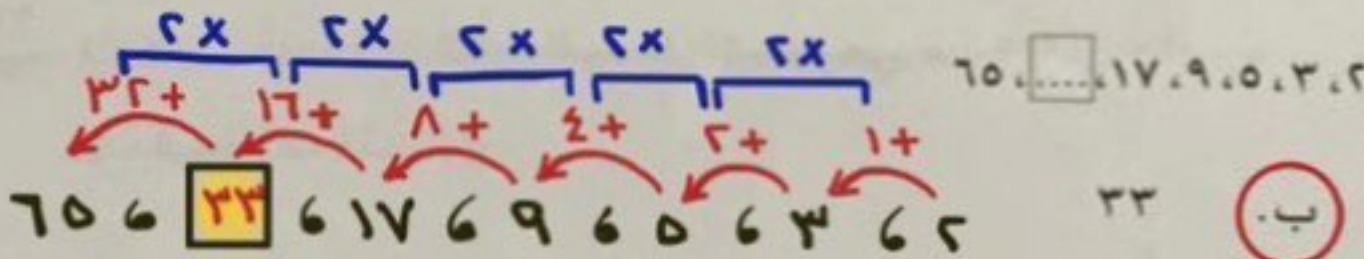
أ .  $300 + (324 + 700)$

د .  $(324 + 300) + 700$

ج .  $324 + (300 + 700)$

أعداد متناغمة ( يسهل إيجاد ناتج العملية )

٨ ما العدد المناسب للفرغ في النمط التالي :

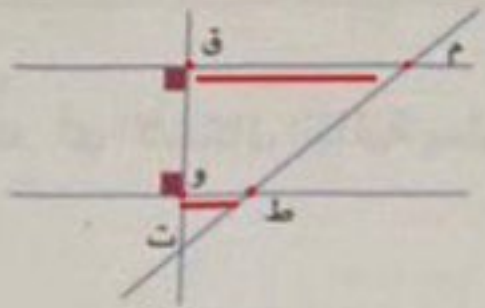


ب . ٣٣

أ . ٢٣

د . ٥٣

ج . ٤٣



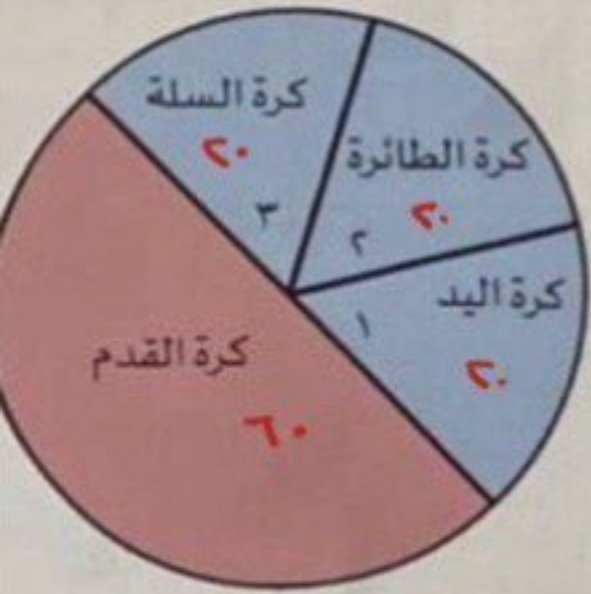
٩ من الشكل أدناه ، حدد المستقيمين المتوازيين :

ب . م ق ، ط و

أ . م ط ، ق و

د . ق و ، م ت

ج . م ت ، ق ت



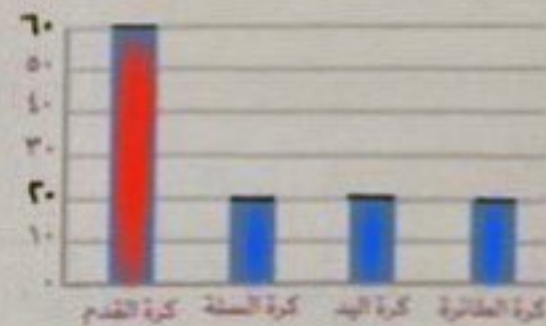
١٠ في الشكل أدناه قطاع دائري يبين توزيع ١٢٠ طالباً يمارسون الرياضة .  
وقياس ١ = قياس ٢ = قياس ٣ . أي من الأعمدة البيانية التالية يمثل هذا القطاع ؟



ب .



أ .



د .



ج .

• الكل = ١٢٠

• لنصف الـ ١٢٠ = ٦٠ ← كرة القدم

• النصف الثاني يقسم على ( كرة اليد و كرة الطائرة و كرة السلة )

$20 = 60 \div 3 =$



أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لأرباح الشركة لعام ٢٠٢٠؟

العام	أرباح الشركة (بالريالات)
٢٠١٩	٨١٤٣٠٠٩٩٨٤١٥
٢٠٢٠	٨١٤٣٠٠٩٨٤١٥
٢٠٢١	٨١٤٣٠٠٨٩٤١٥

ب. مساوية لأرباح ٢٠١٩

أ. أكثر من أرباح ٢٠١٩

د. أقل من أرباح ٢٠٢١

ج. أقل من أرباح ٢٠١٩

١٢ شارك ٦ طلاب بالتساوي في وضع ٢٤٠٠ كتاب على أرفف المكتبة، كم كتاباً وضع كل طالب؟

$$2400 \div 6 = 400$$

ب. ٣٠٠

أ. ٢٥٠

د. ٤٠٠

ج. ٣٥٠

١٣ إذا كانت قاعدة الدالة في الجدول المجاور هي  $ص = ٢س - ١$ 

فإن قيمة (ف) تساوي:

س	ص
١	١
٣	٥
ف	٩
٨	١٥

$$ص = ٢س - ١$$

$$٩ = ٢ف - ١$$

$$١٠ = ٢ف$$

$$٥ = ف$$

نقسم على معامل ف

ب. ٥

أ. ٤

د. ٧

ج. ٦

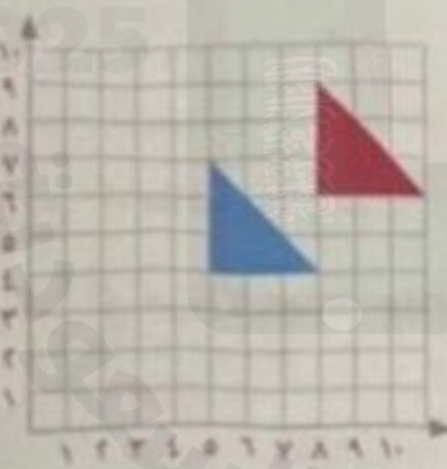
• يمثل انسحاباً للمثلث الأحمر

نثبت المثلث الأحمر

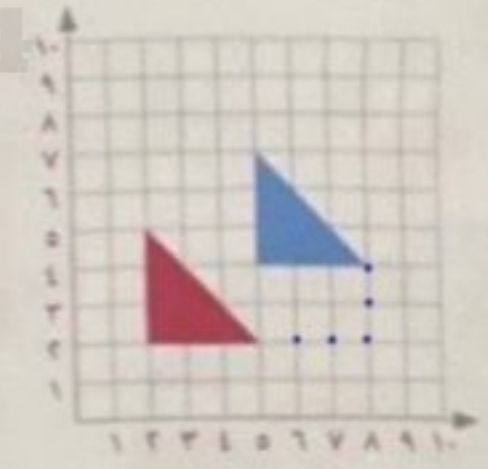
ونحسب ٢ وحدات لليمين

ووحديتين للأعلى

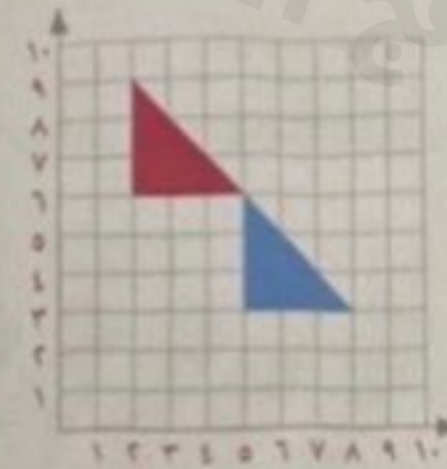
١٤ أي الأشكال التالية يمثل انسحاباً للمثلث الأحمر ٣ وحدات لليمين ووحدين للأعلى؟



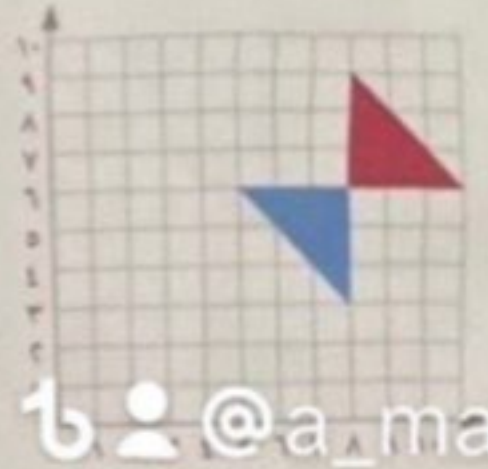
ب.



أ.



د.



ج.

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ ٥ \\ \times ٢ \\ \hline ١٦٥ \end{array}$$

إذا كان متوسط ثلاثة أعداد يساوي ٥,٥ وكان مجموع عددين منها يساوي ١٤,٨، فإن العدد الثالث هو:

$$٥,٥ \times ٣ = ١٦,٥$$

$$١٦,٥ - ١٤,٨ = ١,٧$$

$$١,٧ = ١٧$$

ب. ٣,٩

أ. ٩,٣

د. ١,٧

ج. ٤,٩

المجموع الحسابي = مجموع البيانات / عدد البيانات

$$\frac{١٦,٥}{٣} = ٥,٥$$

• ضرب الطرفين في ٣ للتخلص من المقام ٣



٢٦ يكتب العدد  $\frac{26}{3}$  في صورة عدد كسري بالشكل:

أ.  $8\frac{1}{3}$

ب.  $8\frac{2}{3}$  (ج)

ج.  $7\frac{1}{3}$

د.  $7\frac{2}{3}$

$\frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$

$3 \overline{) 26} = 8 \text{ ر } 2$

٢٧ بعد أن قام خالد بإصلاح التالف من صنابير المياه، لاحظ انخفاض قيمة فاتورة الماء بنسبة ٣٠٪.

ما الكسر العشري المكافئ لمقدار هذا الانخفاض؟

أ. ٣٠،١٠٠

ب. ٠،٣ (ج)

ج. ١٠٠،٣٠

د. ٠،٠٣

نسبة مئوية = كسر اعشاري = كسر عشري  
٣٠٪ =  $\frac{30}{100}$  = ٠،٣

٢٨ ما قيمة س التي تحقق المعادلة التالية:

أ. ٢٢ (ج)

ب. ٢٠

ج. ١١

د. ١٠

$5س + 1 = 11$

$5س = 11 - 1$

$\frac{11-1}{5} = \frac{10}{5} = 2$  بالقسمة على معامل س

$س = 2$

$س = 2$

$5س + 1 = 11$

ب. ٢٠

د. ١٠

• تستعمل بعكس الإشارة  
مثال:  $6 = 1 + 5$   
 $1 - 6 = 5$

$5 \overline{) 22} = 4 \text{ ر } 2$

٢٩ نريد إفراغ شاحنة مياه تحمل ٤٨ م<sup>٣</sup> في خزانات مكعبة الشكل، طول حرف كل واحد منها متران. كم خزاناً نحتاج؟

أ. ٢٤

ب. ١٢ (ج)

ج. ٨

د. ٦

• حجم الخزان الواحد = الطول × العرض × الارتفاع  
 $٢ \times ٢ \times ٢ = ٨$   
• عدد الخزانات = حجم الشاحنة ÷ حجم الخزان الواحد  
 $٤٨ \div ٨ = ٦$   
• عدد الخزانات = ٦ خزانات.

٣٠ لدى سلطان قميصان وثلاثة بناطيل بحيث يستطيع أن يلبسها بأي تشكيلة يرغب. إذا اشترت له

أمه قميصاً إضافياً، فكم يزيد عدد التشكيلات التي يستطيع سلطان الحصول عليها؟

أ. ١

ب. ٣ (ج)

ج. ٦

د. ٩

التجربة الأولى

- قميصان ٢

- ثلاثة بناطيل ٣

• عدد العد الأساسي =  $٢ \times ٣ = ٦$

التجربة الثانية

- ثلاثة قميصان ٣

- ثلاثة بناطيل ٣

• عدد العد الأساسي =  $٣ \times ٣ = ٩$



• مقدار الزيادة بين التجربة الثانية هو:

$٩ - ٦ = ٣$



٢١ يبلغ ارتفاع برج كرة السلة  $2\frac{4}{5}$  متراً.

الكسر العشري الذي يكافئ العدد الكسري هو:

كسر اعتيادي مكافئ له  
وأنه يكون مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠  
لكي يستطيع تحويله لكسر عشري

$$0.8 = \frac{8}{10}$$

$$0.8 = 2\frac{4}{5}$$

الكسر الاعتيادي

$$\times 2$$

$$=$$

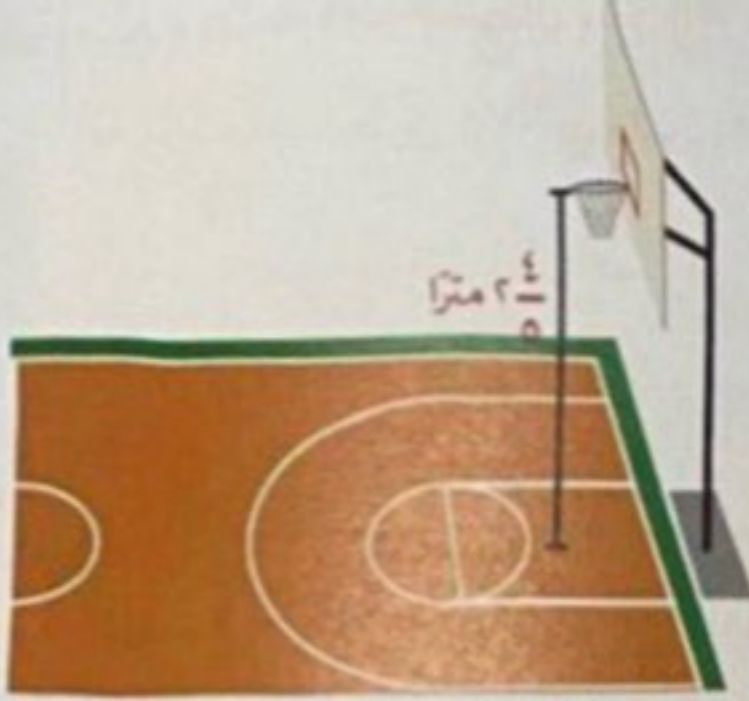
$$\times 2$$

أ. ٢,٤

ب. ٢,٥

ج. ٢,٨

د. ٢,٩



٢٢ ما القاسم المشترك الأكبر للعددين ٦٣ و ٤٢ ؟

أ. ٦

ب. ٧

ج. ٩

د. ٢١

$$\begin{array}{r|rr} 3 & 42 & 63 \\ \hline 7 & 14 & 21 \\ \hline & 2 & 3 \end{array}$$

$$21 = 7 \times 3 = 1.3.7$$

نفوض :-

٢٣ إذا كان:  $س \times (ع + ص) = ١٨$  و  $ص + ع = ٩$

فما قيمة س؟

أ. ٢

ب. ٣

ج. ٤

د. ٥

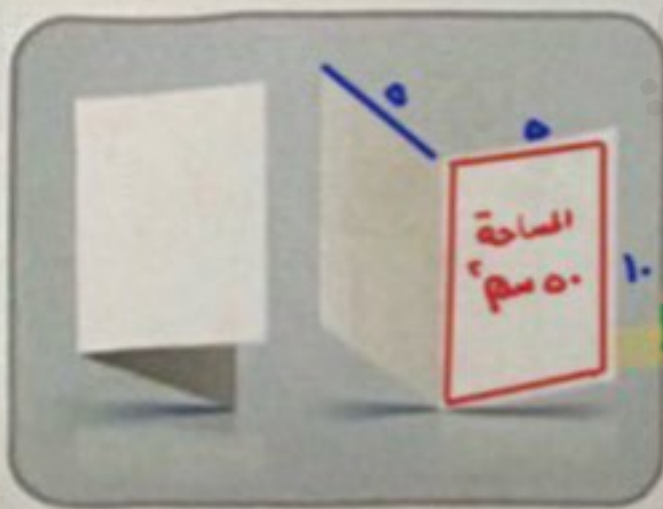
$$س \times (ص + ع) = ١٨$$

$$س \times ٩ = ١٨$$

$$\frac{١٨}{٩} = \frac{س \times ٩}{٩}$$

$$س = ٢$$

نقسم على عامل س (٩)



٢٤ بطاقة مربعة الشكل، عند طيها من المنتصف كما في الشكل، نحصل على مستطيل مساحته ٥٠ سم<sup>٢</sup>. كم سنتيمترا محيط البطاقة المربعة قبل الطي؟

$$\square \times \square = ٥٠$$

أحوض بعديهما متساويان  
مع الشكل... ننتهي مع الطول [محيط المربع]

$$٥٠ \times ١٠ = ٥٠$$

$$١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ = \text{محيط المربع}$$

$$٤٠ \times ١٠ = ٤٠٠ \text{ سم}^2$$

أ. ٢٠

ب. ٢٥

ج. ٤٠

د. ٤٥

٢٥ أدار أيمن المؤشر أعلاه ١٢ مرة وسجل النتائج، أي من النتائج التالية أكثر احتمالاً؟

النتيجة في التجربة الواحدة :-

$$\frac{1}{2} = \text{ح (أحمر)}$$

$$\frac{3}{4} = \text{ح (أخضر)}$$

نتيجة ١٢ مرة تكرر =

$$9 \text{ أخضر} = \frac{3}{4} \times 12$$

$$3 \text{ أحمر} = \frac{1}{2} \times 12$$

أ. ٣ أخضر، ٩ أحمر

ب. ٩ أخضر، ٣ أحمر

ج. ٦ أخضر، ٦ أحمر

د. ٨ أخضر، ١ أحمر





تبلغ مساحة دولة السودان ١٨٦١٤٨٤ كم<sup>٢</sup>، بينما تبلغ مساحة دولة ليبيا ١٧٥٩٥٤٠ كم<sup>٢</sup>.

إذا قرّبت المساحتين إلى أقرب مليون، فما المقارنة الصحيحة بين الدولتين في هذه الحالة؟

- **مساحة ليبيا إلى أقرب مليون:**  $1759540 \approx 1,760,000$
- **مساحة السودان إلى أقرب مليون:**  $1861484 \approx 1,860,000$
- أ. مساحة السودان أكبر. **ب. المقرب إلى أقرب بمعنى:** مساحة ليبيا أكبر. **ج. المساحتان متساويتان. د. أحاد المائتين.**

في الفصل ٢٦ طالبة، وتريد معلمة الفنية إعطاء ٣ أوراق ملونه لكل طالبتين. فإذا وزعت المعلمة ٣٠ ورقة ملونة، فكم عدد الأوراق الملونة الإضافية التي تحتاج المعلمة إليها؟

- **في الفصل ٢٦ طالبة.**  
• **تريد توزيع ٣ أوراق لكل طالبتين:**

- أ. ٦ أوراق ملونة. **ب. ٧ أوراق ملونة.** **ج. ٨ أوراق ملونة.** **د. ٩ أوراق ملونة.**
- **الكل = ١٣ بحصة ٣ أوراق = ٣٩ ورقة لجميع الطالبات.**  
• **المعلمة وزعت ٣٠ ورقة:**  
 $39 - 30 = 9$  أوراق



ما عدد المثلثات في الحد الخامس من النمط التالي؟

- أ. ٦. **ب. ٧.** **ج. ٨.** **د. ٩.**
- **النمط:** ١, ٣, ٥, ٧, ٩

أي مما يلي يمثل صورة الشكل أدناه بدوران ٩٠° مع عقارب الساعة حول النقطة (م)؟



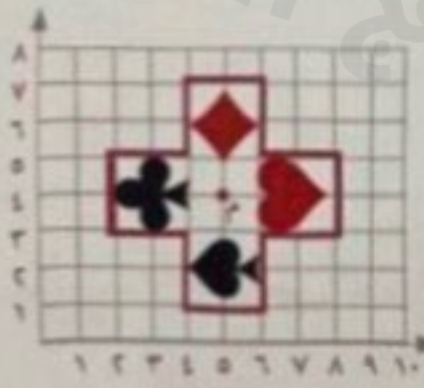
• **اتجاه عقارب الساعة ٩٠°**



ب.



أ.

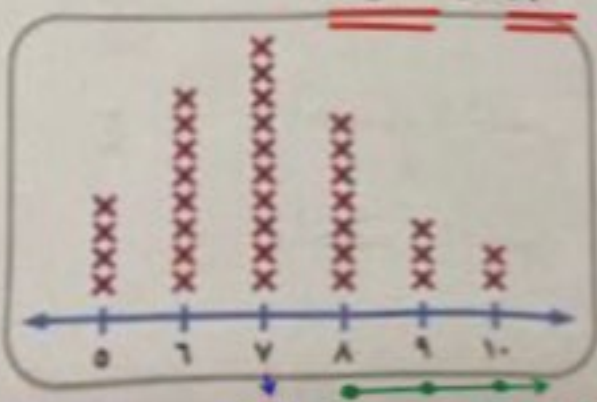


د.



ج.

يعرض التمثيل بالنقاط توزيع الدرجات للطلاب. ما عدد الطلاب الذين حصلوا على درجة أكبر من المنوال؟



- أ. ١١. **ب. ١٢.** **ج. ١٣.** **د. ١٤.**
- **المنوال:** هو القيمة الأكثر تكراراً = ٦



$$(0.001 \times 6) + (0.1 \times 4) + (1 \times 3) + (100 \times 5)$$

$$0.006 + 0.4 + 3 + 500$$

تمثل الصيغة التحليلية أعلاه العدد:

الجزء العشري

الجزء الصحيح

ب. ٥٣,٤٦

أ. ٦٤,٣٥

د. ٦٠٤,٣٠٥

٥٠٣,٤٠٦

ج.

$$٤٨٠ = ٤٤ \times ١٠$$

٤٧

يكسب طارق من بيع الحمام ٤٠ ريالاً كل يومين ويصرف ٢٥ ريالاً كل أربعة أيام. فكم ريالاً متبقى معه بعد ٢٤ يوماً؟

• يربح في اليوم الواحد ٢٠ ريالاً  
• يربح في ٢٤ يوم =  $٢٠ \times ٢٤ = ٤٨٠$  ريالاً  
• يصرف كل ٤ أيام ٢٥ ريالاً  
• يصرف في ٢٤ يوم =  $٢٥ \div ٤ = ٦$   
• إذا يصرفه =  $٢٥ \times ٦ = ١٥٠$  ريالاً  
• تبقى معه =  $٤٨٠ - ١٥٠ = ٣٣٠$  ريالاً

٣٣٠

ب.

١٨٠

أ.

١٣٢٠

د.

٣٦٠

ج.

٤٨

رسمت أمل دائرة وقسمتها إلى عدد من الأجزاء المتطابقة ثم قامت بتظليل جزء وترك جزئين وهكذا استمرت بنفس النمط

فحصلت على أربع أجزاء مظلمة في الدائرة. إلى كم قسم قسمت أمل الدائرة؟



٨

ب.

٤

أ.

١٦

د.

١٢

ج.

٤٩

إذا كان المستقيم ل يقسم الشكل التالي إلى شكلين متطابقين فما قياس الزاوية المشار لها بعلامة الاستفهام؟

• الشكل الرباعي مجموع زواياه =  $٣٦٠^\circ$

$$٣٦٠ = ٨٠ + ١٢٠ + ٩٠ + \text{س}$$

$$\text{س} = ٣٦٠ - ٢٩٠$$

$$\text{س} = ٧٠$$

$$\text{س} = ٧٠$$

٧٠

أ.

٨٠

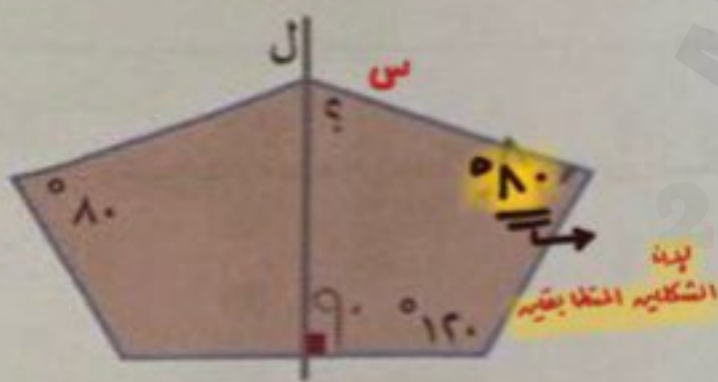
ب.

٩٠

ج.

١٠٠

د.



٥٠

الجدول التالي يبين ألوان السيارات التي يتم إنتاجها في مصنع ألعاب خلال أسبوع. أي المقاييس التالية تمثل عدد السيارات الصفراء؟

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{١٠٠ + ٩٠ + ٢٥٠ + ١٨٠ + ١٣٠}{٥} = \frac{٧٥٠}{٥} = ١٥٠$$

• المتوسط = ترتيب تصاعدياً ثم نحدد العدد الأوسط :-

$$٩٠, ١٠٠, ١٣٠, ١٨٠, ٢٥٠$$

المتوسط الحسابي

أ.

الوسيط

ب.

المدى

ج.

$$\text{المدى} = ٢٥٠ - ٩٠ = ١٦٠$$

د.

ألوان السيارات	العدد
أصفر	١٣٠
أحمر	١٨٠
أزرق	٢٥٠
أخضر	٩٠
أبيض	١٠٠

٥١

الكسر غير الفعلي الذي يمثل كتلة القطعة هو:

٩/٤

أ.

١/٤

ب.

٢٤/٤

د.

٢١/٤

ج.



$$\frac{٢١}{٤} = ٥ \frac{١}{٤}$$







$$\frac{3}{10} = \frac{3 \div 3}{10 \div 3} = \frac{1}{3.33}$$

• تحول الكسر الغير فعلي لـ عدد كسري

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

• اجمع في الخيارات

أ.  $\frac{2}{10}$  ب.  $\frac{2}{3}$  ج.  $\frac{3}{10}$  د.  $\frac{3}{10}$

١٧ سأل معلم الرياضيات الطلاب عن العدد ٩ هل هو عدد أولي أم لا ولماذا؟

حسب الشكل المجاور أي الطلاب أجاب إجابة صحيحة بالكامل؟

• الأعداد الأولية:

لها أكثر من قاسمين

مثال: ٩

$$9 \times 1 = 9 \quad 3 \times 3 = 9$$

ناصر (عوامل) ٩ = (١، ٣، ٩)

أ. فهد ب. محمد

ج. سلمان د.

سلمان  
لا لأنه قاسم  
للعدد ١٨

ناصر  
لأن له ثلاثة  
عوامل (١، ٣، ٩)

محمد  
نعم لأن له  
عاملين ٣ و ٩  
فقط

فهد  
نعم لأنه عدد  
فردى

أول:  $3 \times 3 = 12$  ← بالقسمة على معادل من ٣

$$\frac{12}{3} = \frac{3 \times 3}{3}$$

$$3 = 3$$

أ. ٥ ب. ٣

ج. ٤ د. ٢

$$12 = \square \times 3$$

$$12 = 3 \times 3$$

$$3 = 3$$

١٨ حل المعادلة  $3 \times \square = 12$  هو:

أ. ٦ ب. ٣

ج. ٤ د. ٢

١٩ أي من التالي يمكن أن يكون قياسه ٤ أمتار؟

← [وحدة الطول]

أ. طول طفلة ← طون ب. وزن الحقيبة ← كغ

ج. سعة خزان الماء ← ساعة د. ارتفاع شجرة ← طول

٢٠ سلة فيها ٨ كرات حمراء، و ٤ كرات زرقاء، و ٣ كرات صفراء. أخذ منصور كرة دون النظر إلى السلة.

ما احتمال أن تكون الكرة صفراء؟

$$ح = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = \frac{\text{كرات صفراء}}{\text{الكل}} = \frac{3}{8+4+3} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

أ.  $\frac{1}{3}$  ب.  $\frac{1}{4}$

ج.  $\frac{1}{5}$  د.  $\frac{1}{6}$

• عدد الكرات الصفراء = ٣

• العدد الكلي للكرات

$$15 = 3 + 4 + 8$$

انتهى القسم

ويمكنك فيما تبقى من الوقت مراجعة إجابتك فيه فقط.

@a\_math\_9

استراحة لمدة خمس دقائق

