|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** **وزارة التعليم** **إدارة التعليم****مدرسة الابتدائية** | https://2.bp.blogspot.com/-2iu8eDp6Phc/ViP6IRhaYvI/AAAAAAAAD5E/wXTyhATuQu0/s1600/%25D8%25B4%25D8%25B9%25D8%25A7%25D8%25B1%2B%25D8%25A7%25D9%2584%25D9%2588%25D8%25B2%25D8%25A7%25D8%25B1%25D8%25A9.jpg | الدرجة: ـــــــــــــــــــــــــــــــــ 20توقيع ولي الأمر : |

|  |
| --- |
| **اختبار الفترة الأولى – الفصل الدراسي الثاني – ١٤٤٦ هـ** |
| **اسم الطالبة : ............................................ المادة: رياضيات الصف: الخامس الابتدائي**  |

**السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة في كل مايلي :**

**1 ) أكتبي الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري ــــــــــــــ =**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) ـــــــــــــ**  | **(ب) ــــــــــــــ**  | **(ج) ــــــــــــــ**  | **(د) ــــــــــــــ**  |

**2 )** **قارني بين العددين في مايأتي مستعملاً ( < ، > ، = ) : ــــــــــــ ـــــــــــــ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) <** | **(ب) >**  | **(ج) =** |  |

**3 ) أكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي ــــــــــــــ =**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) ـــــــــــــ**  | **(ب) ــــــــــــــ**  | **(ج) ــــــــــــــ**  | **(د) ــــــــــــــ**  |

**4 ) قارني بين العددين في مايأتي مستعملاً ( < ، > ، = ) : ــــــــــــ ـــــــــــــ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) <** | **(ب) >**  | **(ج) =** |  |

**5 ) حل المعادلة التالية : س + 1 = 5 ما قيمة س ؟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 4** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**6 ) حل المعادلة التالية : س - 4 = 6 ما قيمة س ؟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 10** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**7 ) حل المعادلة التالية 3س = 21 ما قيمة س ؟**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 7** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**8 ) حل المعادلة التالية : س + ص حيث س = 1 و ص = 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 4** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

 **9 ) حل المعادلة التالية : ص - س حيث س = 1 و ص = 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 2** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**10 ) حل المعادلة التالية : س X ص حيث س = 1 و ص = 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **(أ) 3** | **(ب) 1** | **(ج) 6** | **(د) 3** |

**السؤال الثاني :**

( أ ) أستعمل كيسان من الطعام للطيور لملء 3 أوعية بالتساوي ، ماكمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

( ب ) إقتسم أربعة أخوة قطعة أرض بالتساوي ، مانصيب كل واحد منهم ؟

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مدخلات | قاعدة الدالة : 2س | مخرجات |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

 ( ج ) أنسخ جدول الدالة و أكملة لكل موقف من المواقف :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مدخلات  | قاعدة الدالة : س - 3 | مخرجات |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**( د ) أوجدي قيمة العبارة التالية : ( 10 – 4 ) X 2**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**انتهت الأسئلة معلمة المادة / أماني سعد الشهري**



**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمحافظة عنيزة**

**إبتدائية مجمع العليان**

20

**اختبار منتصف الفصل الثاني**



**رياضيات : المادة**

**الصف : الخامس الإبتدائي**

**................................................... اسم الطالب/**

**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجـابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د:**

|  |  |
| --- | --- |
| أوجد قيمة العبارة ص + 6 إذا علمت أن ص = 4  | **١** |
| **١٠** | **د** | **9** | **ج** | **8** | **ب** | **7** | **أ** |
| **أول خطوة في ترتيب العمليات هي :**  | **٢** |
| **الضرب والجمع من اليمين إلى اليسار**  | **د** | **العمليات بين الأقواس**  | **ج** | **الجمع والطرح من اليمين إلى اليسار**  | **ب** | **الضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار**  | **أ** |
|  **6 ق = 30 يكون حل المعادلة صحيحاً إذا كان ق =**  | **٣** |
| **7** | **د** | **8** | **ج** | **5** | **ب** | **6** | **أ** |
| **حول الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :**  | **٤** |
| 1 | **د** | 1 | **ج** | 1 | **ب** | 1 | **أ** |
| استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة . كم تحتاج كل راية من القماش ؟  | **٥** |
|  | **د** |  | **ج** |  | **ب** |  | **أ** |



**السؤال الثاني: ضع علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :**

1. عند كتابة الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري يكون الناتج 3 ( )
2. 19 – م = 15 تكون قيمة م = 5 ( )
3. المدخلة : هي القيمة التي تدخل على الدالة ( )
4. 3 × 5 + 4 في ترتيب العمليات نبدأ أولا بالجمع ثم بعد ذلك بالضرب *( )*
5. 8 ضرب ك تكون العبارة هي 8 × ك ( )

**السؤال الثالث:أجب عما يلي : ( كل فقرة درجتان )**

ــــــــــ

10

**أ )** استعملت 3 كيلو جرامات من البطاطس لصنع 8 أطباق . كم كيلو جراماً استعمل في كل طبق ؟

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

ب ) أكتب المعادلة التالية ثم حلها وتحقق من صحة الحل ؟

 عدد زائد تسعة يساوي 14

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

ج ) أوجد قيمة العبارة التالية : ( 15 - 7 ) × 3

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................



د)

.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

و) أكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري ؟

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................



انتهت الأسئلة مع تمنياتي

لكم .. بالتوفيق والنجاح

 معلم المادة : حسين المطيري

اختبار مادة : الرياضيات ، للصف : الخامس ، منتصف الفصل الدراسي الثاني



 أختار الإجابة الصحيحة ممايأتي :

اسم الطالب : ......................................................

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **قيمة العبارة س+ 5 اذا كانت س = 3** |
| 1. **4**
 | **ب) 6** | **ج) 8** |
| **2** | **العبارة الجبرية التي تمثل اقل من ص بسبعة هي** |
|  **أ ) ص - 7** | **ب ) ص+ 7** |  **ج** ) 7 ص |
| **3** | **العبارة الجبرية التي تمثل ضعف ع** |
| 1. **2 ع**
 | 1. **2 + ع**
 | **ج** ) **ع - 2**  |
| **4** | **5 + 2× 3 =**  |
| 1. **11**
 | 1. **21**
 | 1. **30**
 |
| **5** | **س – 4 = 5 تكون قيمة س**  |
| 1. 9
 | 1. 10
 | 1. **11**
 |
| **6** | **نكتب المعادلة عدد زائد ثمانية يساوي 10**  |
| 1. **ص + 8 = 10**
 | 1. **8ص = 10**
 | 1. **9ص = 10**
 |
| **7** | **وزعت الأم فطيرة بيتزا على أبنائها الأربعة كم يكون نصيب كل واحد منهم** |
| 1. $\frac{١}{٤}$
 | **ب)** $\frac{٤}{٥}$ | **ج)**  $\frac{٤}{١٠}$ |
| **8** | **( 4 + 5 ) – ( 2 + 3 ) =** |
| 1. **9**
 | 1. **5**
 | 1. **4**
 |
|  **9** |  **3 ع = 12 اذن ع =**  |
| **أ ) 2**  | **ب ) 3** | 1. **4**
 |
| **10** | **في هذا الجدول تكون القاعدة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المدخلات ( م )** | **القاعدة** | **المخرجات** |
| **2** |  | **4** |
| **3** |  | **6** |

 |
| **أ )**  **2 م** | **ب) 3 م** | **ج) 4 م** |

انتهت الأسئلة ..... معلم المادة :

**اختبار الفصل 5 \_ خامس ابتدائي**

**أسم الطالب :**

/ 3

 **اذا كانت ص = 7 ؛ أ = 3 ، فأوجد قيم العبارات الجبرية التالية :**

 **ص × 2 أ + ص 21 ÷ ص**

**.................... ...................... .....................**

/ 4

  **حل المعادلات التالية :**

 **18 ÷ س = 6 ع + 6 = 11 ج × ج = 9 ق × 5 =25**

 **..................... ...................... .................... .....................**

/ 6

/ 3



 **حل ما يلي**

 **4 × ( 3 + 3 ) = ............... = ........**

**12 – 3 × 4 = ................ = ..........**

**12 ÷ 2 + 3 × 2 = ................ = .....**

/ 2

/ 2

|  |  |
| --- | --- |
| نقرأ في كل ركعة في الصلاة سورة الفاتحة ، اذا علمت أن فهد قرأ في يوم 23 مرة سورة الفاتحة ، (اكتب معادلة ضرب وقم بحلها ) لإيجاد عدد ركعات فهد ذلك اليوم ؟........ × ........ = ................... × ........ = ........... | ( أكتب عبارة للموقف التالي ثم حلها )أخذ عبدالله في درجة الاختبار 28 درجة ، اذا علمت أن درجة الاختبار كانت من 40 ، فكم فقد درجة في الاختبار ؟............................................ |

****

**المملكة العربية السعودية المادة /رياضيات**

**وزارة التعليم الصف الخامس**

**الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة الزمن 45د**

**المدرسة ب تق 7 عدد الأسئلة /3**

**أسئلة اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الابتدائي**

**الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦هـ**

|  |  |
| --- | --- |
| **إسم الطالبة/ ..................................................................................** | **الصف الخامس/........................** |

**السؤال الأول:**

**أ) أختاري الإجابة الصحيحة**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **إذا كانت جـ = 5، فان قيمة 62+ جـ** |
| **أ** | **54** | **ب** | **60** | **ج** | **63** | **د** | **67** |
| **2** | **إذا كانت 6ز = 36، فإن ز =**  |
| **أ** | **9** | **ب** | **6** | **ج** | **7** | **د** | **8** |
| **3** | **الفرق بين ص ،5**  |
| **أ** | **5+ص** | **ب** | **5-ص** | **ج** | **ص -5** | **د** | **ص +5** |
| **4** | **21 مقسوما على ر** |
| **أ** | **ر ÷ 21** | **ب** | **ر + 21** | **ج** | **21÷ ر** | **د** | **21 + ر** |
| **5** | **أوجد قاعدة الدالة للجدول أدناه:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مدخلة (س)** | ▢ | **مخرجة (ص)** |
| **5** | **3 ✕ 5** | **15** |
| **6** | **3 ✕ 6** | **18** |
| **7** | **3 ✕ 7** | **21** |

 |
| **أ** | **س + 3** | **ب** | **2س** | **ج** | **3س** | **د** | **س + 2** |
| **6** | **12 – ( 5✕ 2)** |
| **أ** | **2** | **ب** | **10** | **ج** | **22** | **د** | **24** |
| 7 | **اقتسم أربعة اخوة قطعة ارض بالتساوي فإن نصيب كل منهم .** |
| **أ** | $$\frac{1}{4}$$ | **ب** | $$\frac{1}{2}$$ | **جـ** | $$\frac{3}{4}$$ | **د** | $$\frac{4}{1}$$ |
| 8 | **يكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري :** $\frac{8}{3}$ |
| **أ** |  **2**$\frac{1}{4}$ | **ب** | **2**$\frac{1}{3}$ | **جـ** | **2**$\frac{3}{2}$ | **د** | **2**$\frac{1}{3}$ |

**السؤال الثاني:**

|  |
| --- |
| **أ -حل المعادلات الآتية:** |
| 1. **1) هـ + 10 = 35**

**...............................................................................................** |
| **2) ب – 10 = 10****.............................................................................................** |
| **3) 36 = 9ك****............................................................................................................................** |

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |
| --- |
| **ضعي علامة √امام العبارة الصحيحة وعلامة ×امام العبارة الخاطية**  |
| 1- اذا كان س+ 3=5 و5=ص +2 فإن س +3=ص +2  |  |
| 2-قيمة العبارة أ+ب اذا كانت أ=10 ، ب =7 فان قيمة العبارة = 3 |  |
| 3-استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة اذن تحتاج كل راية نصف متر |  |
| 4- 2$\frac{1}{6}$ > $\frac{13}{6}$ |  |

**السؤال الثالث:**

**حلي المسالة مستعمله خطة التمثيل بأشكال فن :**

**يريد افراد عائلة حنان ان يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة . اذاكان خمسة اشخاص يحبون إضافة الخضار ، وستة اشخاص يحبون إضافة اللحم و3 اشخاص يحبون كلتيهما فكم شخصا يحب إضافة الخضار فقط ؟**

**...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

انتهت الأسئلة

مع دعواتي للجميع بالتوفيق والنجاح معلمة المادة: حمدة السهيمي

|  |  |
| --- | --- |
| الصف الخامس/ .................. | اسم الطالبة : ......................................................................................................................................... |
| س1 / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من 1 – 10بوضع خط تحتها .. |
| إذا كانت م = 14 ، ل = 10 فإن قيمة م – ل = ...... | -1- |
| 4 | 7 | 9 | 11 |
| العبارة التي تمثل الجملة ( مجموع 5 ، جـ ) هي : | -2- |
| 5 ÷ جـ | 5 – جـ | 5 + جـ | 5 جـ |
| إذا علمتِ أن : ف = 16 ، فإن قيمة العبارة ف ÷ 8 هي .....20 | -3- |
| 1 | 2 | 5 | 6 |
| حل المعادلة : س + 4 = 10 هو ............. | -4- |
| س = 4 | س = 6  | س = 7 | س = 8 |
| العبارة التي تمثل الجملة : ( ن مضروبًا في 7 ) هي : | -5- |
| ن ÷ 7 | ن - 7 | 7 ن | ن + 7 |
| قيمة العبارة : 9 ÷ 3 + 4 = ................. | -6- |
| 7 | 5 | 3 | 1 |
| إذا كانت ن = 8 فإن قيمة 5 ن هي ........ | -7- |
| 45 | 40 | 30 | 15 |
| حل المعادلة ق - 7 = 2 | -8- |
| 9 | 6 | 4 | 2 |
| القاعدة الدالة للتعبير عن الجملة ( ثلاثة أضعاف ص ) هي........ | -9- |
| 9 ÷ ص | 9 ص | 3 + ص | 3 × ص |
| حل المعادلة : 7 ك = 21 هو ........ | -10- |
| ك = 3 | ك = 4 | ك = 5 | ك = 7 |
| **يتبع** |

**أسئلة اختبار الفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي**

**الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦هـ**

|  |
| --- |
| س2 / لدى مها أربع أقلام ، و لدى نورة ثمان أقلام .  إذا باعت الفتاتان كل 3 أقلام بعشرة ريالات . فكم ريالًا ستجمعان من بيع الأقلام ؟ |
| .......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| س4 / أوجدي قيمة العبارة التالية : (ترتيب العمليات) |
| 5 × ( 8 - 2 ) + 1 |
| س6 / اوجدي قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي : | س5 / اكملي جدول الدالة :  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| المخرجة (...........................) | المدخلة (س) |
| 6 | 1 |
| 9 | 4 |
| 10 | 5 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| المخرجة ( س + 3 ) | المدخلة (س) |
|  | 3 |
|  | 5 |
|  | 7 |

 |
| س7 / إذا كانت س = 2 ، ص = 5 فأوجدي قيمة العبارات التالية :  |
| 4 - س | س ص | س + ص |
| س8 / اكتبي حل المعادلتين التاليتين : |
|  2 ب = 14  |  18 ÷ ل = 9 |

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق

 **خامس ابتدائي \_ اختبار الفصل 5 \_ العبارات الجبرية والمعادلات**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** |  **اذا كان ص = 3 ؛ فما قيمة العبارة 4 + ص** |
| **أ** | **3** | **ب** | **8** | **ج** | **7** |
| **2** |  **6ص = 12 ؛ حل المعادلة هو**  |
| **أ** | **1** | **ب** | **2** | **ج** | **3** |
| **3** |  **3 + 3 × 5 =**  |
| **أ** | **18** | **ب** | **30** | **ج** | **25** |
| **4** |  **اقل من ص بستة**  |
| **أ** | **ص – 6**  | **ب** | **6 – ص**  | **ج** | **ص ÷ 2** |

**السؤال الثاني : حل ما يلي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اذا كان س = 4 ، أ = 5 فأوجد قيم العبارات الجبريةس × أ ..............................20 ÷ أ ..............................س – 4 ................................ | أكمل جدول الدالة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **المدخلة ب** |  **ب ÷ 2**  |  **المخرجة** |
|  **10** |  |  |
|  **14** |  |  |
|  **30** |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| حل المعادلات التالية 12 – ف = 7 .................................................9ص = 54 ...............................................س × س = 16 ....................................... | حل التالي :7 + ( 12 – 6 ) = ...............................................3 × 4 – 6 × 2 = ...........................................5 + 8 ÷ 2 = ............................................... |

**( اكتب عبارة جبرية ثم أوجد حلها ) ( اكتب معادلة ضرب وقم بحلها )**

|  |  |
| --- | --- |
| اذا علمت أن درجة فهد في اختبار الرياضيات كانت س ، وكانت الدرجة الكلية للإختبار هي 30 درجة ، فكم درجة فقدها فهد في الاختبار ؟ اذا كانت س = 19 : | لرمي جمرة العقبة يرمي الحاج 7 جمرات ، اذا علمت أنه تم رمي الجمرة ب 49 جمرة ،فما عدد الحجاج الذين قامو بمري الجمرة ؟ |

|  |  |
| --- | --- |
| يقوم محمد بتحدي رمي الهدف ، وقام برمي 24 رمية ، اذا علمت انه من بين كل 6 رميات تصيب رميتان الهدف ، و علمت ان خصمه حصل على 9 نقاط ، فمن الفائز ؟  |  اذا كان س = 5 ص = 7 د = 3حل مايلي س + ص × د |

[**التاريخ/**](https://v3.camscanner.com/user/download)

 [**المادة /**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**الصف / الخامس اإلبتدائي**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[’˹](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**وزارة التعليم**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**إدارة التعليم بمحافظة ……**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**مكتب تعليم ……**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**مدرسة ……**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**………………………………………………………………...........................................................................**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**اختبارمنتصف الفصل الدراس ي الثاني لعام ١٤٤٦هـ**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**استعن باهلل أولا ، ثم أجب على األسئلة اآلتية وتأكد من إجابتك على جميع األسئلة قبل تسليم ورقة اإلجابة**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**اسم الطالب /**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[’’ **-:**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**/ أـ اختر اإلجابة الصحيحة فيما يلي**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**السؤال األول**](https://v3.camscanner.com/user/download)



|  |  |
| --- | --- |
| [**اذا كانت س = ٥ فإن ٦ – س =**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**1**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**˻**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**’**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**́**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**˼**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**اذا كانت ص = ٩ فإن ص + ˻٦ =**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**2**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**˼˼**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**˼˻**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**٣٤**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**٣٥**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**قيمة ٦ ÷ أ إذا كانت أ = ٣ هي :**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**3**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**’˹**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**٦**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**٤**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**˻**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤاالً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة**](https://v3.camscanner.com/user/download)[**حصلت عليها هند؟**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**4**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**٥٥ درجة**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**٧˹ درجة**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**٦٥ درجة**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**٥˹ درجة**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**5**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**’٩**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**’٧**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**١٢**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**’٥**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**= ٥ × ˻ – ’˻**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**6**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**˻˹**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**’˼**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**˻**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**٥˹**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**قيمة س في المعادلة التالية ٥ + س = ’’ هي :**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**7**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**’**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**٧**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**٦**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**٥**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**قيمة ب في المعادلة التالية ˻ب = ́ هي :**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**8**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**٤**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**٧**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**٥**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**˼**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**عند تحويل** ٥ **الى عدد كسري فإنه =**](https://v3.camscanner.com/user/download)[’](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**9**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**٥**’](https://v3.camscanner.com/user/download)[٦](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**˼**’](https://v3.camscanner.com/user/download)[٤](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**˻**’](https://v3.camscanner.com/user/download)[’](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**˻**’](https://v3.camscanner.com/user/download)[٣](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**عند تحويل** **˼**’ **الى كسر غير فعلي فإنه =**](https://v3.camscanner.com/user/download)[٧](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**’˹**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [’٣](https://v3.camscanner.com/user/download)[٧](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [’٥](https://v3.camscanner.com/user/download)[٧](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [’́](https://v3.camscanner.com/user/download)[٧](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [’’](https://v3.camscanner.com/user/download)[٧](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**قارن :**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**’’**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**+**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**>**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**>**](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**=**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [**يقرب الكسر** ٥ **إلى :**](https://v3.camscanner.com/user/download)[’’](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**’˻**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**٥**](https://v3.camscanner.com/user/download) | د | [**صفر**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**جـ**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [’](https://v3.camscanner.com/user/download)[’](https://v3.camscanner.com/user/download) | ب | [**’**](https://v3.camscanner.com/user/download) | أ |

|  |  |
| --- | --- |
| [٤](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**السؤال الثاني: ضع عالمة ( )√ أمام العبارة الصحيحة وعالمة ( )× أمام العبارة الخاطئة/**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**]**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**[**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه .**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**1**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**]**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**[**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**2**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**]**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**[**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداا مجهولا .**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**3**](https://v3.camscanner.com/user/download) |
| [**]**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**[**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق .**](https://v3.camscanner.com/user/download) | [**4**](https://v3.camscanner.com/user/download) |

[**السؤال الثالث: أجب عما يأتي :**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[٤](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***-*１ *: مثل الموقف التالي بكسر إعتيادي***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***...............................................................................................................................................***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***...............................................................................................................................................***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***……....................................................................................................................................***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***-2 أوجد قيمة العبارة التالية :***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**˼ ×˻ + ٦×٥**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***……………………………………………………………………………………………***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***………………………………………….…………………………………………………***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[***………………………………… .…………………………………………………… …***](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**،،،،،**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**األسئلة**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**انتهت**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**مــــع تمنياتي لكم بالـتــوفـيــق والـنـجـــاح 0**](https://v3.camscanner.com/user/download)

[**معلم المادة /**](https://v3.camscanner.com/user/download)