إجابات اختبار منتصف الفصل الثالث صفحة 116 (1 م ف 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 ) س × 3 = -16 | 2 ) س – 10 = 45 | | 3 ) الاختيار الصحيح  جـ) ن + 5 |
| 4 ) 21 + م = 33  -21 -21  م = 12 | 5 ) ك + 1.7 = - 9.8  -1.7 - 1.7  ك = - 11.5 | | 6 ) أ – 5 = -12  +5 +5  أ = -17 |
| 7 ) 56 = ل – ( - 33 )  56 = ل + 33  -33 -33  23=ل | 8 )  ل + 20 + 45 = 180  ل + 65 = 180  ل = 115 ْ | | 9 ) الاختيار الصحيح  أ ) 85 = هـ + 5 |
| 10 ) 4 ن = 80  =  ن = 20  إذاً يمكن وضع 20 كتابا فوق الرف . | 11 ) 5ف = -75  =  ف = - 15 | | 12 ) -1.6 و = 4.8  =  و = - 3 |
| 13 ) 63 = 7 ت  =  9 = ت | 14 ) 2.25 = 1.5 ر  =  1.5 = ر | | 15 ) ف = ع ن  أي أن الاختيار الصحيح هو ب  216 = 64 ن |
| 16 )  افهم :نعرف أنه بقي في رصيد ميساء 500 ريال ،ونريد أن نعرف كم ريالا كان في رصيدها منذ البداية | | 17 )  افهم : معطى الناتج النهائي ومطلوب العدد | |
| خطط : نبدأ بالنتيجة النهائية ثم نحل عكسيا | | خطط : استخدم استراتيجية الحل عكسيا. | |
| حل : بقي معها 500  500 + 500 = 1000  1000 +300 = 1300  1300+ 200 = 1500  إذا كان في رصيدها 1500 ريال | | حل :  4 أمثال العدد 5 = 4 × 5 = 20  20 – 4 = 16  16 × 3 = 48  العدد المطلوب هو 48 | |
| تحقق : نفترض أن في حساب ميساء 1500 ريال  1500 – 200 = 1300  1300 – 300 = 1000  نصف 1000 = 500  1000 – 500 = 500 وهو الرصيد المتبقي  الجواب صحيح | | تحقق:  48 ÷ 3 = 16  16 + 4 = 20  20 = 4 × 5  20 هي 4 أمثال 5  الجواب صحيح | |

إجابات اختبار منتصف الفصل الثالث صفحة 116 (1 م ف 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 ) س × 3 = -16 | 2 ) س – 10 = 45 | | 3 ) الاختيار الصحيح  جـ) ن + 5 |
| 4 ) 21 + م = 33  -21 -21  م = 12 | 5 ) ك + 1.7 = - 9.8  -1.7 - 1.7  ك = - 11.5 | | 6 ) أ – 5 = -12  +5 +5  أ = -17 |
| 7 ) 56 = ل – ( - 33 )  56 = ل + 33  -33 -33  23=ل | 8 )  ل + 20 + 45 = 180  ل + 65 = 180  ل = 115 ْ | | 9 ) الاختيار الصحيح  أ ) 85 = هـ + 5 |
| 10 ) 4 ن = 80  =  ن = 20  إذاً يمكن وضع 20 كتابا فوق الرف . | 11 ) 5ف = -75  =  ف = - 15 | | 12 ) -1.6 و = 4.8  =  و = - 3 |
| 13 ) 63 = 7 ت  =  9 = ت | 14 ) 2.25 = 1.5 ر  =  1.5 = ر | | 15 ) ف = ع ن  أي أن الاختيار الصحيح هو ب  216 = 64 ن |
| 16 )  افهم :نعرف أنه بقي في رصيد ميساء 500 ريال ،ونريد أن نعرف كم ريالا كان في رصيدها منذ البداية | | 17 )  افهم : معطى الناتج النهائي ومطلوب العدد | |
| خطط : نبدأ بالنتيجة النهائية ثم نحل عكسيا | | خطط : استخدم استراتيجية الحل عكسيا. | |
| حل : بقي معها 500  500 + 500 = 1000  1000 +300 = 1300  1300+ 200 = 1500  إذا كان في رصيدها 1500 ريال | | حل :  4 أمثال العدد 5 = 4 × 5 = 20  20 – 4 = 16  16 × 3 = 48  العدد المطلوب هو 48 | |
| تحقق : نفترض أن في حساب ميساء 1500 ريال  1500 – 200 = 1300  1300 – 300 = 1000  نصف 1000 = 500  1000 – 500 = 500 وهو الرصيد المتبقي  الجواب صحيح | | تحقق:  48 ÷ 3 = 16  16 + 4 = 20  20 = 4 × 5  20 هي 4 أمثال 5  الجواب صحيح | |