

<p>١٠٦- إذا كان <math>s</math> ، ص عددين صحيحين موجبين ، وكانت <math>s + v = 7</math> : فأَي الأتي صحيح ؟</p> <p>أ <math>s = 9</math> <input type="radio"/></p> <p>ب <math>s + 8 = 2</math> <input type="radio"/></p> <p>ج <math>10 - s = 2</math> <input type="radio"/></p> <p>د <math>s - 8 = 2</math> <input type="radio"/></p>	<p>١٠١- إذا كان لدينا مستطيل وقسم إلى ثلاث مربعات والمربع الواحد قسم إلى ٢٥ جزء و ظلل جزء واحد فقط من المربعات الصغيرة أوجد نسبة المظلل ؟</p> <p>أ <math>25 : 1</math> <input type="radio"/></p> <p>ب <math>75 : 1</math> <input type="radio"/></p> <p>ج <math>75 : 3</math> <input type="radio"/></p> <p>د <math>23 : 1</math> <input type="radio"/></p>
<p>١٠٧- أوجد قيمة <math>s</math> إذا كانت <math>9 = s</math> <input type="radio"/></p> <p>أ <input type="radio"/> صفر</p> <p>ب <input type="radio"/> ٢</p> <p>ج <input type="radio"/> ١</p> <p>د <input type="radio"/> ٣</p>	<p>١٠٢- أي الزوايا التالية لا تصلح لأن تكون زاوية في شكل رباعي</p> <p>أ <input type="radio"/> ٦٠</p> <p>ب <input type="radio"/> ٩١</p> <p>ج <input type="radio"/> ١٥٤</p> <p>د <input type="radio"/> ٣٦١</p>
<p>١٠٨- لدى رجل مزرعة تحتوي على بقر ودجاج ، وكان الدجاج ضعف البقر وعدد قوائم البقر ٥٢ أوجد عدد الدجاج ؟</p> <p>أ <input type="radio"/> ٢٦</p> <p>ب <input type="radio"/> ١٠٣</p> <p>ج <input type="radio"/> ٢٧</p> <p>د <input type="radio"/> ٧</p>	<p>١٠٣- أي الأتي صحيح ؟</p> <p>أ <input type="radio"/> <math>2 + 2 + 2 = 4</math></p> <p>ب <input type="radio"/> <math>2 \times 2 + 1 = 4</math></p> <p>ج <input type="radio"/> <math>2 + 2 \times 1 = 6</math></p> <p>د <input type="radio"/> <math>2 \times 1 + 2 = 4</math></p>
<p>١٠٩- عددان حاصل جمعهما ١٠٥ وإحدهما ٦ أمثال الآخر فأوجد العدد الأكبر ؟</p> <p>أ <input type="radio"/> ١٥</p> <p>ب <input type="radio"/> ٩٠</p> <p>ج <input type="radio"/> ٨٤</p> <p>د <input type="radio"/> ٨٠</p>	<p>١٠٤- اشترى سامي ١٢ قلم بمبلغ ٣٦ ريال وباع ثلاثة بـ ١٠ ريال ، فكم يربح في بيع ٦٦ ؟</p> <p>أ <input type="radio"/> ٢٠</p> <p>ب <input type="radio"/> ٢٢</p> <p>ج <input type="radio"/> ٢٣</p> <p>د <input type="radio"/> ٢٤</p>
<p>١١٠- أرباح شركة زادت خلال ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٦ من ١٤% إلى ١٦% وكانت أرباح ٢٠٠٦ هي ٤٢ مليون فإن الفرق بين الربحين ؟</p> <p>أ <input type="radio"/> ٤ مليون</p> <p>ب <input type="radio"/> ٦ مليون</p> <p>ج <input type="radio"/> ٥ مليون</p> <p>د <input type="radio"/> ٧ مليون</p>	<p>١٠٥- <math>(9.8 \times 109.8) \div 4 = ?</math></p> <p>أ <input type="radio"/> ٢٤٠</p> <p>ب <input type="radio"/> ٢٧٠</p> <p>ج <input type="radio"/> ٢٦٠</p> <p>د <input type="radio"/> ٢٨٠</p>

<p>١١٦- س - ص = ١٠ ، س - ص = ٢٠ فما قيمة ص ؟</p> <p>أ ٤      ب ٦</p> <p>ج ٤ -      د ٦ -</p>	<p>١١١- (٧°) ÷ ٤٩ = ؟</p> <p>أ ٩٧      ب ٨٧</p> <p>ج ١٠٧      د ٥٧</p>
<p>١١٧- أعطى والد لابنه ٥٠٠ ريال وقال له خصص <math>\frac{1}{8}</math> المبلغ للوقود و ٣ أمثال مبلغ الوقود للكتب وأغراض المدرسة ، كم يتبقى معه ؟</p> <p>أ ٢٠٠      ب ٢٥٠</p> <p>ج ٣٠٠      د ٤٠٠</p>	<p>١١٢- اشترى محمد قميص ب ٧٨ ريال وثوب أقل من ثمن القميص ب ٥٠ ريال . فكم دفع محمد ؟</p> <p>أ ١٠٦      ب ١٠٧</p> <p>ج ١١٠      د ١٠٩</p>
<p>١١٨- يسير شخص من مدينة إلى مدينة أخرى بسرعة ما في ٧ ساعات فإذا سار بنفس السرعة من المدينة الأولى إلى الثانية ولكن كل ساعة يتوقف ١٥ دقيقة فما هو زمن الوصول إلى المدينة الأخرى ؟</p> <p>أ ٥٩٠      ب ٥١٠</p> <p>ج ٥٥٠      د ٥٦٠</p>	<p>١١٣- إذا حفر عامل حفرة بعمق ما في يوم .. ثم في اليوم الثاني حفر بعمق ٣ متر واليوم الثالث حفر بعمق ٦ متر وهكذا كل يوم يزيد ٣ عن الذي قبله ، فإذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس ٥٢ متر فما عمق ما حفره في اليوم الأول ؟</p> <p>أ ٥      ب ٦</p> <p>ج ٧      د ٨</p>
<p>١١٩- أي الأعداد الآتية أولى ؟</p> <p>أ ١٠١      ب ١٠١١</p> <p>ج ١١١      د ٧٨</p>	<p>١١٤- عدد إذا ضربته في <math>\frac{2}{3}</math> ثم ضربته في <math>\frac{1}{5}</math> ثم قسمت الناتج على <math>\frac{1}{8}</math> كان الناتج ١٢٠ فما هو هذا العدد ؟</p> <p>أ ٤٠      ب ٦٠</p> <p>ج ٨٠      د ١٠٠</p>
<p>١٢٠- عند ضرب عدد في نفسه ويضاف له مثليه يكون ؟</p> <p>أ س (س + ٢)      ب ٢س + س</p> <p>ج ٣س      د س (س - ١)</p>	<p>١١٥- عدد إذا قسمته على ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٢ كان الناتج بدون باقي وإذا قسمته على ٩ كان الباقي ٦ فما هذا العدد ؟</p> <p>أ ٤٢٠      ب ٦٠</p> <p>ج ١٢٠      د ٥٠</p>

<p>١٢٦- <math>n = 2</math>، <math>[n \times (n - 1)] \div [n \times \frac{1}{n}]</math></p> <p>أ (1) صفر      ب (2) ١ ج (3) ٢      د (4) ٣</p>	<p>١٢١- يوجد سلة فيها ١٠ كرات صفراء و ٢٥ كرة زرقاء وأردنا إضافة كرات صفراء بحيث أنها ستكون ٢ على ٣ عدد الكرات الموجودة في السلة ، فكم عدد الكرات الصفراء التي سوف نضيفها ؟</p> <p>أ (40)      ب (30) ج (45)      د (35)</p>
<p>١٢٧- يمثل العدد ٦٠ مقدار ١٥ % من العدد ؟</p> <p>أ (400)      ب (300) ج (200)      د (500)</p>	<p>١٢٢- <math>0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 = ?</math></p> <p>أ (0.16)      ب (0.016) ج (0.0016)      د (0.00016)</p>
<p>١٢٨- عُشر عدد مضروب في ٩ يساوي ١٦٢ ما هو هذا العدد ؟</p> <p>أ (180)      ب (160) ج (170)      د (185)</p>	<p>١٢٣- <math>s + v = \frac{e}{2}</math> فأأي الآتي صحيح ؟</p> <p>أ (s = 2e)      ب (2s = e - 2v) ج (s + e = v)      د (s + e = 3)</p>
<p>١٢٩- أوجد القيمة التي تساوي ٨ ل + ٦ بحيث يكون ل عدد صحيح ؟</p> <p>أ (48)      ب (42) ج (40)      د (30)</p>	<p>١٢٤- مليون ونصف تساوي ؟</p> <p>أ (1,050,000)      ب (10,500,000) ج (150,000)      د (1,000,500)</p>
<p>١٣٠- <math> 3s  = 15</math> فإن <math>s = ?</math></p> <p>أ (5)      ب (3) ج (5-)      د (±5)</p>	<p>١٢٥- اشترى محمد جهاز بـ ١٨٥٠ ريال وجهاز آخر يقل عن الأول بـ ٩٥٠ ريال أوجد ما دفعه ؟</p> <p>أ (2800)      ب (2750) ج (2700)      د (2850)</p>

<p>١٣٦- إذا كان اليوم الخميس ، فكم يتكرر الجمعة خلال ٧٢ يوم ؟</p> <p>أ ٩      ب ١٠</p> <p>ج ١١      د ١٢</p>	<p>١٣١- <math>\frac{ص}{س} = \frac{١}{٠.٠٠٢}</math> فأوجد <math>\frac{١٠٠+ص}{٤ص}</math></p> <p>أ ٥      ب ٤</p> <p>ج ٣      د ٦</p>
<p>١٣٧- إذا زرع مزارع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ يوم ، فكم يوم يحتاج ١٠ عمال لزراعة نفس الفسيلة ؟</p> <p>أ ١٠      ب ٨</p> <p>ج ٦      د ١٣</p>	<p>١٣٢- تستهلك سيارة ٣٠ لتر في الساعة وسيارة أخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة ، احسب الفرق في عدد اللترات بينهما بعد ١٠ ساعات ؟</p> <p>أ ١٠٠      ب ١٢٠</p> <p>ج ٢١٠      د ٥٠٠</p>
<p>١٣٨- إذا ربعت العدد ( ل ) ثم طرحته منه مثلثة ثم أضفت إليه ( ١ ) فأى من التالي صحيح يمثل ذلك :</p> <p>أ ( ل - ٢ )      ب ( ل + ٢ )</p> <p>ج ( ل - ١ )      د ( ل - ٢ )</p>	<p>١٣٣- ما العدد الموجب الذي مربعه يساوي ضعفه ؟</p> <p>أ ١      ب ٢</p> <p>ج ٣      د ٤</p>
<p>١٣٩- خمس صناديق في الأول خاتم والثاني خاتمان والثالث ثلاث خواتم وهكذا إذا كان وزن الخاتم ١٠ جرام ما عدا الصندوق الرابع ٩ جرام كم وزن الخواتم في الصندوق الخمسة ؟</p> <p>أ ١٤٤      ب ١٦٤</p> <p>ج ١٤٦      د ١٤٥</p>	<p>١٣٤- ما قيمة ٦٠ % من ٠.٨ ؟</p> <p>أ ١      ب ١.٢٤</p> <p>ج ٠.٤٨      د ٠.٦٤</p>
<p>١٤٠- أي ما يلي يمثل العدد ١٠ مضروب في نفسه ٢٠ مره ؟</p> <p>أ ٢٠ ١٠      ب ٢٠ × ١٠</p> <p>ج ٢٠      د ١٠</p>	<p>١٣٥- ( - س )<sup>٣٣</sup> = ؟</p> <p>أ - س<sup>٣٣</sup>      ب - س</p> <p>ج ( - ٣٣ ) س      د - ٣٣</p>

<p>١٤٦- إذا كان عمر محمد نصف عمر سعد وعمر سعد ٣ أضعاف عمر فهد ، ما النسبة بين عمر محمد إلى عمر فهد</p> <p>أ <math>\frac{2}{3}</math>      ب <math>\frac{3}{2}</math></p> <p>ج <math>\frac{3}{5}</math>      د <math>\frac{2}{1}</math></p>	<p>١٤١- إذا كان محمد يوفر من مرتبه الشهري ٢٥ % ومقدار مرتبه ٧٥٠٠ ريال ، وأراد أن يشتري جهاز بمبلغ ٦٦٠٠٠ ريال فكم شهرا يحتاجه لكي يشتري الجهاز ؟</p> <p>أ ٣٦      ب ٣٧</p> <p>ج ٣٨      د ٣٥</p>
<p>١٤٧- دائرة مقسمة لثلاث أقسام قسم الحاسب قياس زاويته ١٢٠ درجة ما عدد الموظفين إذا علمت أن العدد الكلي لموظفي الشركة = ٤٥٠ ؟</p> <p>أ ١٦٠      ب ١٥٥</p> <p>ج ١٥٠      د ١٥٦</p>	<p>١٤٢- إذا كان سعر البنزين داخل المدينة ٩٠ هللة وخارجها ٩٦ هللة ، إذا اشترى رجل البنزين خارج المدينة ٤٨ ريال فكم الفرق بين سعره داخل وخارج المدينة ؟</p> <p>أ ١      ب ٣</p> <p>ج ٢      د ٤</p>
<p>١٤٨- قسمت دائرة إلى ٩ أقساما متساوية كم مساحة المقطع الواحد ؟</p> <p>أ ٩ طنق<sup>٢</sup>      ب <math>\frac{1}{9}</math> طنق<sup>٢</sup></p> <p>ج ٩ طنق<sup>٢</sup>      د طنق</p>	<p>١٤٣- أوجد ناتج = ٣٠ % - ٢٠ %</p> <p>أ أقل من الثلث      ب أكبر من الثلث</p> <p>ج ما يقارب الثلث      د أكبر من الثلث</p>
<p>١٤٩- إذا كانت المسافة بين أبوظبي والرياض ٤٥ سم فكم المسافة على الطبيعة إذا كان مقياس الرسم ( ١ : ٢٠٠٠٠٠٠ )</p> <p>أ ٩ كم      ب ٤٥٠ كم</p> <p>ج ٩٠٠ كم      د ٤٥٠٠٠٠ كم</p>	<p>١٤٤- يستطيع سامي قراءة ٤٠ صفحة في ٢٠ دقيقة ففي كم دقيقة يستطيع قراءة ٢٠ صفحة ؟</p> <p>أ ١٠ دقائق      ب ١٢ دقيقة</p> <p>ج ٢٠ دقيقة      د ١٥ دقيقة</p>
<p>١٥٠- مجموع أحاد وعشرات ومئات عدد ١٢ مئات ثلاثة أمثال عشراته ، وعشرات نصف أحاده ما عشرات هذا العدد ؟</p> <p>أ صفر      ب ٢</p> <p>ج ٣      د ٤</p>	<p>١٤٥- اجتمع ٦ أشخاص إذا صافح كل شخص الآخر مرة واحدة فقط . فكم عدد المصافحات التي تمت ؟</p> <p>أ ١٥      ب ٢٠</p> <p>ج ٢٥      د ٣٠</p>