



| | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ١ | إذا كانت المسافة بين الدمام ومكة المكرمة ١٤٣٠ كيلومترًا ، فإن المسافة بين هاتين المدينتين مقربة إلى أقرب مئة هي كيلو مترًا | (أ) ١٠٠٠ | (ب) ١٤٠٠ | (ج) ١٤٥٠ | (د) ١٥٠٠ |
| ٢ | عدد $٩ + ٣٠٠ + ٤٠٠٠$ بالصيغة القياسية = | (أ) ٤٣٠٩ | (ب) ٤٣٠٩ | (ج) ٤٠٣٩ | (د) ٤٣٩٠ |
| ٣ | عدد زوجي من رقمين حاصل ضرب رقميه ٦ فإن العدد هو | (أ) ٦٠ | (ب) ٦١ | (ج) ١٦ | (د) ٦ |
| ٤ | يستغرق نواف ٣ دقائق في حل مسألة رياضيات فإذا استغرق نواف ٣٠ دقيقة في حل كل المسائل . فإن عدد المسائل هي | (أ) ٣ مسائل | (ب) ٥ مسائل | (ج) ٨ مسائل | (د) ١٠ مسائل |
| ٥ | أكبر عدد يمكن تكوينه باستعمال الأرقام : ٠ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو | (أ) ٧٥٣٠ | (ب) ٧٥٠٣ | (ج) ٧٠٥٣ | (د) ٧٥٣ |
| ٦ | عدد ، عند تقريبه إلى أقرب ألف يكون ١٢٧٠٠٠ فإن هذا العدد هو | (أ) ١٢٧٧٥٢ | (ب) ١٢٧٥١٢ | (ج) ١٢٦٩٨٠ | (د) ١٢٦٢٥١ |
| ٧ | إذا كان ثمن القلم الواحد ٧ ريالاً فإذا باع أحد المحلات مجموعة من الأقلام بمبلغ ٤٩ ريالاً فإن عدد الأقلام المباعة هو | (أ) ٥ | (ب) ٦ | (ج) ٧ | (د) ٨ |



| | | | | | | | |
|-----|--|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| ٨ | لدى أحمد إخوة أكبر منه . أطوالهم على الترتيب هي ١١٠ سم ، ١١٥ سم ، ١٢٠ سم فإن طول أحمد هو | | | | | | |
| (أ) | ١٠٥ سم | (ب) | ١١٧ سم | (ج) | ١٢٥ سم | (د) | ١٣٠ سم |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|----|
| ٩ | أكمل $(10 + 7) + \dots = \dots + (3 + 10) + 7$ | | | | |
| (أ) | ٧ | (ب) | ٣ | (ج) | ١٧ |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١٠ | نتائج جمع $387 + 409$ هي هو | | | | | | |
| (أ) | ٨٠٠ | (ب) | ٨٥٠ | (ج) | ٨٩٠ | (د) | ٩٠٠ |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|---------|-----|----------|-----|--------|
| ١١ | إذا كان عُمر أحمد الآن هو ١٠ سنوات فإن عمره منذ ٧ سنوات هو | | | | | | |
| (أ) | ٣ سنوات | (ب) | ٧ سنوات | (ج) | ١٠ سنوات | (د) | ١٧ سنة |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| ١٢ | اشترى أحمد قميصًا بمبلغ ٥٠ ريال وبنطالًا بمبلغ ٧٠ ريال وكان معه ١٢٥ ريال فإن ما تبقى مع أحمد = | | | | | | |
| (أ) | ٥ ريال | (ب) | ١٠ ريال | (ج) | ١٥ ريال | (د) | ٢٠ ريال |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| ١٣ | إذا كان ثمن سيارة محمد ٧١٣٢٧ ريال وثمان سيارة وليد ٣٤٥٨٩ ريال فإن الفرق بين ثمن السيارتين هو | | | | | | |
| (أ) | ٣٦٣٣٨ | (ب) | ٣٦٧٣٨ | (ج) | ٣٦٥٣٨ | (د) | ٣٢٥٣٨ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|----|-----|----|-----|----|
| ١٤ | نتائج طرح ٨١٥ من ٩٠٠ هو | | | | | | |
| (أ) | ٩٥ | (ب) | ٨٥ | (ج) | ٧٥ | (د) | ٦٥ |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| ١٥ | في عام ١٣٨٣ هـ أنشأت جامعة الملك فهد للبترول والمعادن . فإن طول فترة إنشائها حتى عام ١٤٣٣ هـ هو | | | | | | |
| (أ) | ٤٠ سنة | (ب) | ٤٥ سنة | (ج) | ٥٠ سنة | (د) | ٥٥ سنة |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ١٦ | يبيع محل ملابس قمصاناً بعضها بكم طويل والبعض الآخر بكم قصير ومنها ألوان متنوعة : أبيض ، أصفر ، أزرق . لذا فإن عدد الأنواع المختلفة التي يبيعه المحل هي | | | | | | |
| (أ) | ٣ | (ب) | ٥ | (ج) | ٦ | (د) | ٩ |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|------|-----|-----|-----|------|
| ١٧ | العدد الذي يزيد على العدد ١٥٢٩ مقدار ٢٥٠٠ هو | | | | | | |
| (أ) | ٣٣٣٩ | (ب) | ٤٠١٩ | (ج) | ٩٦١ | (د) | ٤٠٠٠ |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١٨ | $٣٠٠ - ١٥٥ = \dots\dots\dots$ | | | | | | |
| (أ) | ١٦٥ | (ب) | ١٤٠ | (ج) | ١٥٥ | (د) | ١٤٥ |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----|-------------------|-----|---------------|-----|-------------|
| ١٩ | صندوق به ٥ كرات حمراء ، ٧ كرات بيضاء ، ٣ كرات سوداء . لذا فإن اختيار كرة سوداء يكون | | | | | | |
| (أ) | أقل احتمالاً | (ب) | متساوي الاحتمالية | (ج) | أكثر احتمالاً | (د) | احتمال مؤكد |

٢٠ أمامك لوحة إرشادات عن أعمار بعض الطلاب في الصف الرابع

| أعمار الطلاب | |
|--------------|-------|
| الاشارة | العمر |
| | ٩ |
| | ١٠ |
| | ١١ |

يزيد الطلاب الذين أعمارهم ١٠ سنوات عن الطلاب الذين أعمارهم ١١ سنة ب.....

٨ طلاب (د)

٢ طلاب (ج)

٦ طلاب (ب)

٥ طلاب (أ)

انتبهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق