**MATEMATİK CEVAPLARI VE KAZANIMLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soru | Cevap | Kazanım |
| 1 | B | KURALI VERİLEN SAYI VE ŞEKİL ÖRÜNTÜLERİNİN İSTENEN ADIMLARINI OLUŞTURUR. |
| 2 | C | EN ÇOK DOKUZ BASAMAKLI DOĞAL SAYILARIN BÖLÜKLERİNİ, BASAMAKLARINI VE RAKAMLARIN BASAMAK DEĞERLERİNİ BELİRTİR. |
| 3 | B | DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİN SONUÇLARINI TAHMİN EDER. |
| 4 | A | EN ÇOK ÜÇ BASAMAKLI İKİ DOĞAL SAYIYLA ÇARPMA İŞLEMİ YAPAR. |
| 5 | B | EN ÇOK BEŞ BASAMAKLI DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ YAPAR. |
| 6 | A | EN ÇOK 4 BASAMAKLI BİR DOĞAL SAYIYI EN ÇOK İKİ BASAMAKLI BİR DOĞAL SAYIYA BÖLER |
| 7 | C | *BÖLME İŞLEMİNE İLİŞKİN PROBLEM DURUMLARINDA KALANI YORUMLAR.* |
| 8 | B | DÖRT İŞLEM İÇEREN PROBLEMLERİ ÇÖZER. |
| 9 | C | DÖRT İŞLEM İÇEREN PROBLEMLERİ ÇÖZER. |
| 10 | A | VERİ TOPLAMAYI GEREKTİREN ARAŞTIRMA SORULARI ÜRETİR. |
| 11 | C | ARAŞTIRMA SORULARINA İLİŞKİN VERİLERİ TOPLAR VEYA İLGİLİ VERİLERİ SEÇER,VERİYİ UYGUNLUĞUNA GÖRE SIKLIK TABLOSU VE SÜTUN GRAFİĞİYLE GÖSTERİR. |
| 12 | C | SIKLIK TABLOSU,SÜTUN GRAFİĞİ VEYA AĞAÇ ŞEMASI İLE GÖSTERİMLE VERİYİ ÖZETLER VE YORUMLAR. |
| 13 | D | EN ÇOK İKİ İŞLEM İÇEREN PARANTEZLİ İFADELERİN SONUCUNU BULUR. |
| 14 | D | . BİR DOĞAL SAYININ KARESİ VE KÜPÜNÜ ÜSLÜ OLARAK GÖSTERİR;DEĞERİNİ BULUR. |
| 15 | C | ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİNİ TANIR,BİRBİRİNE DÖNÜŞTÜRÜR VE İLGİLİ PROBLEMLERİ ÇÖZER. |
| 16 | A | DOĞRU, DOĞRU PARÇASI VE IŞINI AÇIKLAR VE SEMBOLLE GÖSTERİR. |
| 17 | D | KARELİ VEYA NOKTALI KÂĞIT ÜZERİNDE BİR NOKTANIN DİĞER BİR NOKTAYA GÖRE KONUMUNU YÖN VE BİRİM KULLANARAK İFADE EDER. |
| 18 | D | KARELİ VEYA NOKTALI KÂĞIT ÜZERİNDE BİR DOĞRU PARÇASINA EŞİT UZUNLUKTA DOĞRU PARÇALARI ÇİZER. |
| 19 | C | BİR AÇININ DAR, DİK YA DA GENİŞ AÇI OLDUĞUNU BELİRLER. |
| 20 | A | KARELİ VEYA NOKTALI KAĞITTA BİR DOĞRU PARÇASINA PARALEL DOĞRU PARÇALARI İNŞA EDER;ÇİZİLMİŞ DOĞRU PARÇALARININ PARALEL OLUP OLMADIĞINI YORUMLAR. |