2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI …………………………

5/A-B SINIFI 1.DÖNEM 2.MATEMATİK YAZILI SINAVI (4.SENARYO)

**ADI-SOYADI: NO: NOTU:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S1 | MAT.5.3.4. | S3 | MAT.5.3.6. |
| Aşağıdaki noktalı kâğıt üzerine altı adet açı çizilmiştir. Bu açıların çeşidini belirleyerek sembolle gösterimlerini tablodaki boşluklara yazınız.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dar Açı | Dik Açı | Geniş Açı |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |   Yukarıdaki ABCD çokgenine göre noktalı yerlere “köşe”, “kenar”, “açı” ve “köşegen” ifadelerinden uygun olanı yazınız.  |
| S2 | MAT.5.3.7. | S4 | MAT.5.3.3. |
| Aşağıdaki yarıçapları eşit çember çiftinde çember merkezleri ve çemberin kesiştiği noktalardan birinin birleşmesiyle oluşan şekil nedir? Oluşan şeklin özelliklerini yazınız. | Aşağıda verilen açıları açı ölçer ile ölçerek kaç derece olduklarını sembolle gösteriniz.  |
| S5 | MAT.5.1.2. | S8 | MAT.5.1.2. |
| C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0297185.wmfBir depodaki 1567 litre suyun sulama için 234 ve yangın söndürmek için 1089 litresi kullanılmıştır. Buna göre depoda kaç litre su kalmıştır? | Ahmet, farklı markalara ait eşyaların her birinden birer tane satın alacaktır. Alışverişi en uygun fiyata mal etmek isterse hangi ürünleri satın alması gerekir ve toplam ne kadar öder? |
| S6 | MAT.5.4.1. | S9 | MAT.5.4.1. |
| Aşağıdaki dikdörtgenlerin kenar uzunluklarını belirleyiniz. Daha sonra çevre uzunluklarını belirleyerek altlarındaki noktalı yerlere yazınız. | Aşağıda verilen kareli zemine kenar uzunlukları doğal sayı ve çevresi 22 cm olan üç farklı dikdörtgen çizin. |
| S7 | MAT.5.3.5. | S10 | MAT.5.1.2. |
| Yukarıda verilen şekillerden çokgen olanları ​belirleyerek alttaki kutulara ✓ işareti koyunuz. | Bir futbol takımının oynadığı ilk üç maçta stadyuma gelen seyirci sayısı 14000’dir.C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0299763.wmfOynanan ilk iki maçta stadyuma gelen seyirci sayısı 3500 ve 4500 kişidir. Buna göre üçüncü maçı izlemeye kaç kişi gelmiştir? |

Not: Sınav 10 sorudur. Sınav süresi 40 dakikadır.

Her soru 10 puandır . ………………….. Matematik Öğretmeni