|  |
| --- |
| **EĞİTİM ÖĞRETİM YILI A.ABDULKADİR HAMAMCIOĞLU ORTAOKULU 8.SINIF MATEMATİKDERSİ 2. DÖNEM 2.YAZILI SINAVI** <https://www.sorubak.com>  |
| **Adı ve Soyadı : Sınıf /No**  | **PUAN** |  |
| **1)**image003 <https://www.sorubak.com> P ve T arasındaki en kısa uzunluk kaç br’dir?  | **5)**Verilen şeklin en uzun kenarı aşağıdakilerden hangisidir?A)KM B)LM C)LN D)MN |
| **182)** | **6)**  |
| **3)****thismessage://Test5837687977481737785.png** | **7)**8.sÄ±nÄ±f silindir sorularÄ± ile ilgili gÃ¶rsel sonucu |
| **4)** **Şekilde KLM dik üçgeninde IMKI = 10 cm, IKLI = 26 cm ve [KM]⊥ [ML] dir NRLM dikdörtgeninde IRLI = 8 cm ise NRLM dikdörtgeninin çevre uzunluğu kaç cm dir?****A) 56 B) 64 C) 72 D) 76** | **8)**  **A Şekildeki ABC üçgeninde;** **[AB] // [DE]** **6cm D** **|DE|= 4cm, |AB|= 6cm** **4cm** **|BC|=15cm****B E C** **15cm****Verilenlere göre |CE| kaç cm’dir?**  |
| **9)**ABCDE6 cm5 cm15 cm**Aşşağıda verilen şekillerden hangisi üçgen pirizmanın yüzey açılımı olamaz.**  | **15)** **Yandaki şekilde [AB] // [DE] olduğuna göre |DE| kaç cm dir?** A) 20 B) 18 C) 16 D) 12 |
| **10)****3 ≤ 2x + 1 <10 eşitsizliğini sağlayan kaç x tam sayısı vardır?** **A) 2 B) 3 C) 4 D5** | **16)Kare piramitin ayrıt sayısının, kare prizmanın ayrıt sayısına oranı kaçtır?****A)  B)  C)  D)**  |
| **11)ScreenHunter_16**ABCH5 cm15 cm9 cm | **17)**  |
| **12)****Yandaki şekilde verilenlere göre |AC| kaç cm dir?** A) 10 B) 12 C) 13 D) 155 cm13 cm11 cmABCD | **18)**  |
| **13)****Yukarıdaki şekilde verilenlere göre |BC| kaçtır?**A) 20 B) 18 C) 15 D) 12 | **19)** -4 6Yukarıdaki sayı doğrusunda koyu çizgiyle gösterilen aralık aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile ifade edilir?  A) -4<x< 6 B) -4≤x< 6  C) -4<x≤6 D) -4≤x≤ 6 |
| **14)** | **20)** |

 ***HER SORU 5 PUANDIR. BAŞARILAR…***