

| Doğru | Yanlış |
|-------|--------|
| | |

2. SINIF 2. DÖNEM MATEMATİK DERSİ DEĞERLENDİRME SORULARI-2



Yukarıda verilen kalemlerin onluk birlik olarak ifade edilişi hangi şıkta **doğru** olarak verilmiştir?

- A) 1 onluk + 8 birlik
B) 1 onluk + 9 birlik
C) 2 onluk

2. Bir çiçekçide iki düzine karanfil vardı. Sabah bir destesi, akşam da 5 tanesi satıldı. Çiçekçide **kaç** karanfil kaldı?

- A) 5 B) 7 C) 9



3. $28 - 19 - 35 - 54 - 46$ sayılarının **küçükten büyüğe** doğru sıralanışı hangi seçenekte **doğru** olarak verilmiştir?

- A) $19 - 28 - 35 - 46 - 54$
B) $19 - 35 - 46 - 54 - 28$
C) $54 - 46 - 35 - 28 - 19$



4. $5 - 9 - 13 - \dots - 21 - \dots - 29$ sayı örüntüsünde boş bırakılan yerlere **sırası ile** hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 17-25 B) 16-25 C) 18-24

5. 40'a yuvarlanan **en küçük** ve **en büyük** sayıların toplamı kaçtır?

- A) 71
B) 79
C) 87



6. Bir çiftlikte 28 tavuk, 19 civciv ve 5 de horoz vardır. Bu çiftlikteki **hayvan sayısı** kaçtır?

- A) 42
B) 47
C) 52



7. Bir tencere 4 şişe suyla dolmaktadır. Bir şişe ise 4 bardak suyla dolmaktadır. Aynı **tencerenin** dolması için **kaç** bardak su gerekir?

- A) 16
B) 18
C) 20






8. Bir fırında üretilen 90 ekmeğin, sabah 44 tanesi, öğlen 25 tanesi, akşam da 11 tanesi satılmıştır. Gün sonunda fırında **kaç** ekmek kalmıştır?

- A) 7
B) 10
C) 20



9. Köşesi ve kenarı **olmayan** geometrik cisim aşağıdakilerden **hangisidir**?

- A)  B)  C) 

10. Bir trende 5 vagon, her vagonda 9 yolcu vardır. Trende toplam **kaç** yolcu vardır?

- A) 14
B) 45
C) 54



11. Çarpma işleminde sonucu **değiştirmeyen** rakam (etkisiz eleman) hangisidir?

- A) 1 B) 0 C) 10

12. Verilen harflerden hangisinin simetri doğrusu çizilemez?

- A) A B) H C) F

13.



Yukarıdaki para Ece ve dört arkadaşına paylaştırılırsa çocukların her birine kaç lira düşer?

- A) 1 B) 4 C) 5

14.



Yukarıda verilen pizzalardan kaç çeyrek pizza çıkar?

- A) 4 B) 6 C) 12

15. Aşağıda verilen bölme işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $24 \div 6 = 5$
B) $27 \div 3 = 9$
C) $32 \div 4 = 8$



16. Bir market çalışanı 38 kilogram mercimeğin 18 kilogramını sattı. Kalan mercimeği de 5 kilogramlık poşetlere doldurdu. Bu işlem için kaç poşet kullanılmıştır?

- A) 4
B) 5
C) 7



17. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 3 bütün, 9 çeyrek eder.
B) 10 yarım, 4 bütün eder.
C) 8 çeyrek, 2 bütün eder.



18.

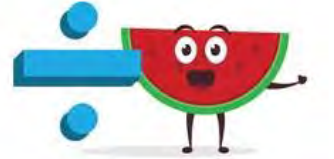
$$\begin{aligned} 25 - 5 &= 20 \\ 20 - 5 &= 15 \\ 15 - 5 &= 10 \\ 10 - 5 &= 5 \end{aligned}$$

5 - 5 = 0 işleminin, bölme işlemi olarak ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $20 \div 4$ B) $25 \div 5$ C) $20 \div 5$

19. Bir bölme işleminde bölen 3, bölüm 6 ise bölünen kaçtır?

- A) 3
B) 9
C) 18



20. 18'in yarısı = ★

20'nin çeyreği = ▲

İşlemlerine göre ★ - ▲ kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 9

CEVAPLAR

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | A | B | C |
| 2 | A | B | C |
| 3 | A | B | C |
| 4 | A | B | C |
| 5 | A | B | C |
| 6 | A | B | C |
| 7 | A | B | C |
| 8 | A | B | C |
| 9 | A | B | C |
| 10 | A | B | C |

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 11 | A | B | C |
| 12 | A | B | C |
| 13 | A | B | C |
| 14 | A | B | C |
| 15 | A | B | C |
| 16 | A | B | C |
| 17 | A | B | C |
| 18 | A | B | C |
| 19 | A | B | C |
| 20 | A | B | C |

| | | | |
|--|---|-----|---|
| 2. DÖNEM 2. DEĞERLENDİRME TÜRKÇE CEVAP ANAHTARI | | | |
| 1. | C | 11. | A |
| 2. | A | 12. | B |
| 3. | B | 13. | C |
| 4. | A | 14. | A |
| 5. | C | 15. | B |
| 6. | B | 16. | C |
| 7. | C | 17. | A |
| 8. | A | 18. | C |
| 9. | C | 19. | C |
| 10. | B | 20. | B |

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 2. DÖNEM 2. DEĞERLENDİRME MATEMATİK CEVAP ANAHTARI | | | |
| 1. | B | 11. | A |
| 2. | C | 12. | C |
| 3. | A | 13. | B |
| 4. | A | 14. | C |
| 5. | B | 15. | A |
| 6. | C | 16. | A |
| 7. | A | 17. | C |
| 8. | B | 18. | B |
| 9. | C | 19. | C |
| 10. | B | 20. | A |

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 2. DÖNEM 2. DEĞERLENDİRME HAYAT BİLGİSİ CEVAP ANAHTARI | | | |
| 1. | B | 11. | C |
| 2. | C | 12. | C |
| 3. | A | 13. | A |
| 4. | C | 14. | A |
| 5. | C | 15. | B |
| 6. | B | 16. | C |
| 7. | B | 17. | C |
| 8. | A | 18. | B |
| 9. | A | 19. | A |
| 10. | B | 20. | C |