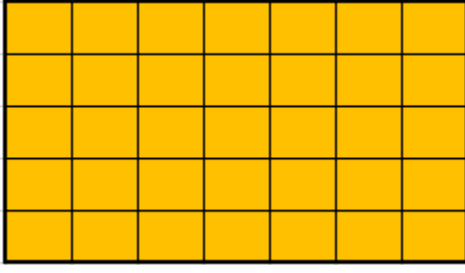


Adı :
Soyadı:

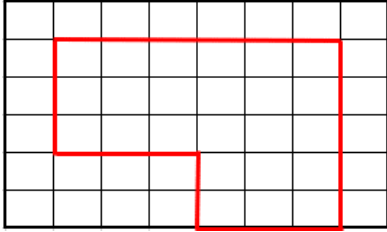
3. Sınıf Matematik

Alan Ölçme Yaprak Test-1



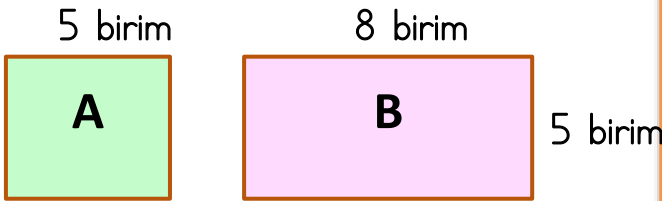
1 Yukarıdaki şeklin alanını hangi işlemi yaparak bulabiliriz?

- (A) 7×5 (B) 6×7 (C) 8×5



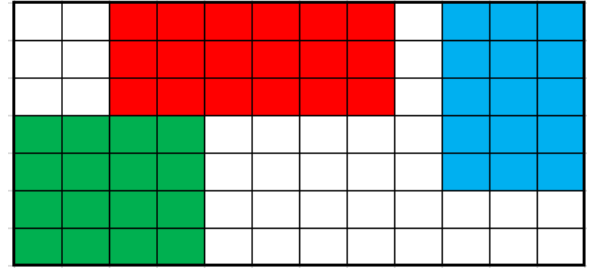
2 Yukarıdaki kırmızı şeklin alanı kaç birimkaredir?

- (A) 26 (B) 28 (C) 30



3 Yukarıdaki B dikdörtgeninin alanı A karesinin alanından ne kadar fazladır?

- (A) 15 (B) 20 (C) 25



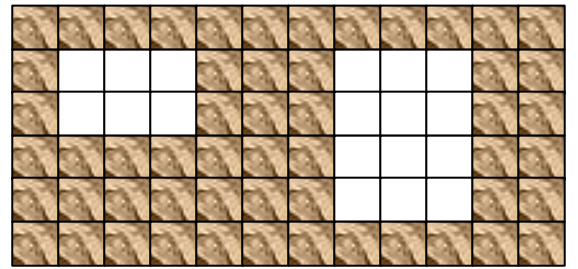
4 Yukarıdaki boyalı şekillerden hangisinin alanı en fazladır?

- (A) Mavi (B) Yeşil (C) Kırmızı



5 Yukarıdaki karenin çevresi 24 birim olduğuna göre alanı kaç birimkaredir?

- (A) 36 (B) 48 (C) 24



6 Yukarıdaki banyonun duvarındaki fayanslarından bazıları düşmüştür. Geriye kaç tane fayans kalmıştır?

- (A) 56 (B) 48 (C) 54

Adı :
Soyadı:

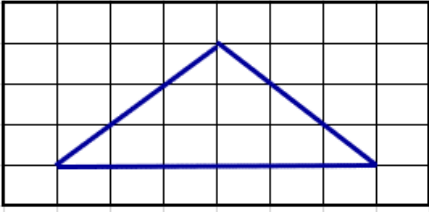
3. Sınıf Matematik

Alan Ölçme Yaprak Test-1



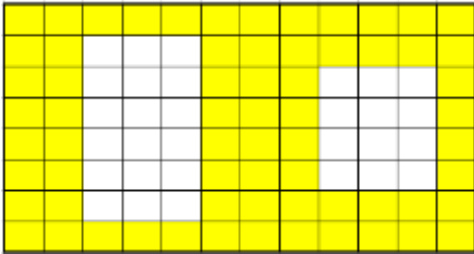
7 Yukarıdaki halıların kısa ve uzun kenarları verilmiştir. İki halı hakkında hangi bilgi söylenebilir?

- (A) B halısının alanın A halısından fazladır.
(B) A halısının alanı 146 birimkaredir.
(C) A halısının alanı B halısından 4 birimkare daha büyüktür.



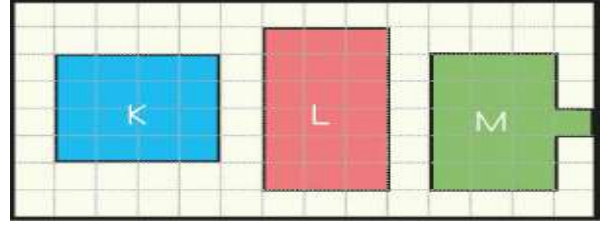
8 Yukarıdaki evin çatısının alanı ne kadardır?

- (A) 10 (B) 9 (C) 12



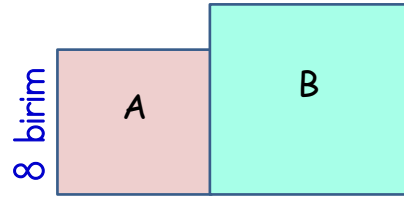
9 Yukarıdaki şekilde sarı boyalı bölgenin alanı ne kadardır?

- (A) 68 (B) 66 (C) 70



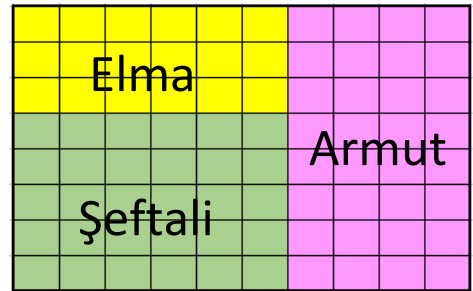
10 Yukarıdaki şekillerden hangisinin alanı diğerlerinden daha büyüktür?

- (A) M (B) K (C) L



11 A ve B birer karedir. B karesinin çevresinin uzunluğu 40 birimdir. Buna göre A ve B karelerinin toplam alanı ne kadardır?

- (A) 164 (B) 172 (C) 148



12 Yukarıdaki tarlada her birimkareye ağaç dikilmiştir. Sarı alanlara 3'er elma, pembe alanlara 2'er armut, yeşil alanlara 1'er şeftali dikilmiştir. Bu durumda en çok hangi meyve ağacı dikilmiştir?

- (A) Şeftali (B) Elma (C) Armut

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Alan Ölçme
Yaprak Test-1

Doğru :

Yanlış:.....

- | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | 7 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 2 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | 8 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 3 | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | 9 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 4 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C | 10 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C |
| 5 | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C | 11 | <input checked="" type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |
| 6 | <input type="radio"/> A | <input type="radio"/> B | <input checked="" type="radio"/> C | 12 | <input type="radio"/> A | <input checked="" type="radio"/> B | <input type="radio"/> C |